

## CONCURSO PÚBLICO N.º 66/2020/DICP

**Contratação de serviços de Manutenção Técnica do Complexo Municipal de Piscinas de Leiria, Piscinas Municipais de Maceira e Piscinas Municipais de Caranguejeira, na modalidade de prestação de serviços contínua**

### PROGRAMA DO CONCURSO

#### Cláusula 1.ª | Objeto do concurso

1. O objeto do concurso consiste na contratação de **serviços de Manutenção Técnica do Complexo Municipal de Piscinas de Leiria, Piscinas Municipais de Maceira e Piscinas Municipais de Caranguejeira** (código CPV 50700000 – Serviços de reparação e manutenção de equipamento em edifícios), de acordo com as condições definidas no Caderno de Encargos.
2. O presente procedimento por Concurso Público é efetuado nos termos do disposto na alínea b) do n.º 1 do artigo 20.º do Código dos Contratos Públicos (CCP).

#### Cláusula 2.ª | Preço Base

1. O preço base do presente concurso público é de **€111.720,00 (cento e onze mil, setecentos e vinte euros)**, acrescido de IVA à taxa legal em vigor.
2. O preço base corresponde ao valor máximo a pagar pela execução de todas as prestações que constituem objeto do contrato, para um período de vigência inicial de 12 meses, incluindo a possibilidade de renovação, por mútuo acordo, por iguais períodos, sucessivos, até ao limite de três anos, resultando assim num **encargo máximo anual de €37.240,00**, acrescido de IVA à taxa legal em vigor.

#### Cláusula 3.ª | Entidade pública contratante

A entidade pública contratante é o Município de Leiria, sito no Largo da República, 2414-006 Leiria, com o número de telefone 244 839 500, endereço eletrónico [aprovisionamento@cm-leiria.pt](mailto:aprovisionamento@cm-leiria.pt) e plataforma eletrónica de contratação pública com endereço [www.anogov.com](http://www.anogov.com).

1

#### Cláusula 4.ª | Órgão que tomou a decisão de contratar

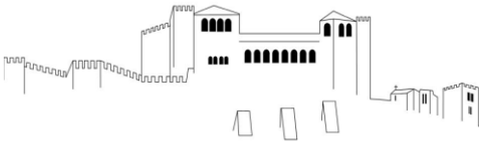
1. A decisão de contratar foi tomada por despacho do Senhor Presidente da Câmara Municipal de Leiria / da Senhora Vice-presidente da Câmara Municipal de Leiria, nos termos do artigo 36.º do CCP, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de janeiro, conjugado com a alínea a) do n.º 1 do artigo 18.º do Decreto-Lei n.º 197/99, de 8 de junho, aplicável por força do disposto na alínea f) do n.º 1 do artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de janeiro.
2. Trata-se de um compromisso plurianual enquadrado na autorização genérica da Assembleia Municipal, deliberada na sua sessão de 06 de dezembro de 2019 com continuação em 09 de dezembro de 2019, aquando da aprovação dos documentos previsionais para 2020.

#### Cláusula 5.ª | Consulta das peças do concurso

1. O programa de concurso e o caderno de encargos encontram-se patentes na página de Internet da Câmara Municipal de Leiria (<https://www.cm-leiria.pt>) e, em formato papel, na morada indicada na Cláusula 3.ª deste programa do concurso, onde poderão ser consultados, durante as horas de expediente, das 9h00m às 12h30m e das 14h00m às 17h30m, desde a data da publicação do anúncio até ao termo do prazo para apresentação das propostas.
2. As peças do concurso também se encontram disponibilizadas na plataforma eletrónica anoGov, com o endereço [www.anogov.com](http://www.anogov.com).

#### Cláusula 6.ª | Esclarecimentos, rectificações e alteração das peças procedimentais

1. Os pedidos de esclarecimentos necessários à boa compreensão e interpretação do presente programa de concurso, caderno de encargos e respetivos anexos, bem como lista que identifique, expressa e inequivocamente, os erros e omissões detetados, nos termos do n.º 2 do artigo 50.º do CCP, devem ser colocados na plataforma eletrónica com endereço [www.anogov.com](http://www.anogov.com), no **primeiro terço do prazo fixado para apresentação das propostas**.
2. Os esclarecimentos sobre as peças procedimentais serão prestados pelo júri do procedimento ou pelo órgão competente, através da plataforma eletrónica referida no número anterior, **até ao termo do segundo terço do prazo fixado para a apresentação das propostas**.



Município de Leiria  
Câmara Municipal

3. No prazo definido no número anterior, o órgão competente para a decisão de contratar deverá pronunciar-se sobre os erros e omissões, bem como proceder às retificações sobre as peças procedimentais.

4. Os esclarecimentos e as retificações farão parte integrante das peças do procedimento a que dizem respeito e prevalecerão sobre estas em caso de divergência.

#### Cláusula 7.ª | Concorrentes

1. É concorrente a entidade, pessoa singular ou coletiva, que participe no procedimento de formação de um contrato, mediante a apresentação de uma proposta.

2. Serão admitidos os concorrentes que cumpram, cumulativamente, os seguintes requisitos:

a) Não se encontrem em nenhuma das situações referidas no artigo 55.º do CCP;

b) Reúnam todos os requisitos legais constantes deste concurso.

3. É permitida a apresentação de propostas por um agrupamento de concorrentes, de acordo com o disposto no artigo 54.º do CCP.

4. Os membros de um agrupamento concorrente não podem ser concorrentes no mesmo procedimento, nos termos do n.º 2 do artigo 54.º do CCP, nem integrar outro agrupamento concorrente.

5. Todos os membros de um agrupamento concorrente são solidariamente responsáveis, perante a entidade adjudicante, pela manutenção da proposta.

6. Na situação prevista no número anterior e em caso de adjudicação, todos os membros do(s) agrupamento(s) concorrente(s), e apenas estes, deverão associar-se, antes da celebração do contrato, na modalidade jurídica de consórcio externo, em regime de responsabilidade solidária, nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 231/81, de 28 de julho.

7. O contrato de consórcio deve indicar a empresa que exercerá as funções de chefe do consórcio, devendo-lhe ser conferido, no mesmo ato, por procuração, os poderes a que se refere o artigo 14, n.º 1, alíneas a), b) c) e d) do Decreto-Lei 231/81, de 28 de Julho, que será o único interlocutor responsável perante a entidade adjudicante.

#### Cláusula 8.ª | Proposta

1. O concorrente manifestará, na proposta, a sua vontade de contratar e indicará as condições em que se dispõe a fazê-lo.

2. Na proposta o concorrente deverá colocar o preço total e unitário de cada serviço, de acordo com o **anexo III**.

3. Todos os preços deverão ser expressos em euros, em algarismos e não incluirão o IVA, devendo o concorrente indicar a respetiva taxa legal aplicável deste imposto. Quando os preços sejam indicados também por extenso, em caso de divergência, estes prevalecem sobre os indicados em algarismo.

4. Os preços totais apresentados terão um máximo de 2 casas decimais e os preços unitários terão um máximo de 3 casas decimais.

5. A proposta deverá ser apresentada na plataforma eletrónica [www.anogov.com](http://www.anogov.com), **contendo assinatura eletrónica qualificada do concorrente ou seu representante. Sempre que seja assinada por procurador, juntar-se-á procuração que confira a este último poderes para o efeito**, ou pública-forma da mesma, devidamente legalizada.

6. No caso de agrupamento de concorrentes, a proposta deverá ser assinada por todas as entidades que o compõem, ou pelos seus representantes, ou pelo representante comum, caso aquelas o tenham designado, devendo este, para tal, estar devidamente mandatado.

7. Todas as despesas inerentes à elaboração da proposta serão da responsabilidade do concorrente.

#### Cláusula 9.ª | Documentos que constituem a proposta

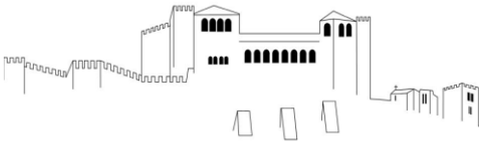
1. A proposta é constituída pelos seguintes documentos:

a) Documento referido na alínea a) do n.º 1 do artigo 57.º do CCP, e que constitui o **Anexo I (de acordo com alterações em vigor desde 01.01.2018)** ao presente programa do concurso e que deverá estar assinada de acordo com os n.ºs 4 e 5 do mesmo artigo;

b) Proposta base e lista de preços unitários, utilizando o formulário do **Anexo III** a este programa do concurso e que deverá cumprir o disposto no artigo 60.º do CCP;

c) Documento de onde conste o **prazo para diagnóstico de avaria em operação regular de manutenção e por solicitação do proprietário**, nos termos do previsto na alínea b) do n.º 1 da cláusula 3.ª da Parte II – Cláusulas Técnicas do Caderno de Encargos podendo para tal utilizar o modelo constante do **Anexo III (coluna 9 do mapa excel)**;

d) Documento de onde conste o **prazo para apresentação de relatório e orçamento para a reposição das boas condições de funcionamento dos sistemas imobilizados** com prejuízo de condicionamento da utilização de utentes, nos termos do previsto na alínea c) do n.º 1 da cláusula 3.ª da Parte II – Cláusulas Técnicas do Caderno de Encargos podendo para tal utilizar o modelo constante do **Anexo III (coluna 10 do mapa excel)**;



2. Deve ser junto à proposta a **Certidão do registo comercial** (certidão permanente) ou códigos de acesso à mesma, com todas as inscrições em vigor, para identificação dos titulares dos órgãos sociais de administração, direção ou gerência que se encontrem em efetividade de funções, ou documento equivalente que permita relacionar o assinante com a sua função e poder de assinatura.
3. No caso de agrupamento de concorrentes, a proposta poderá ser acompanhada de instrumentos de mandato, emitido por cada uma das entidades que o compõe, designando um representante comum para praticar todos os atos no âmbito do concurso.
4. Todos os documentos carregados na plataforma eletrónica deverão ser assinados eletronicamente mediante a utilização de certificados de assinatura eletrónica qualificada.
5. Nos casos em que o certificado digital não possa relacionar diretamente o assinante com a sua função e poder de assinatura, deverá a entidade interessada submeter à plataforma um documento eletrónico oficial indicando o poder de representação e assinatura do assinante.
6. Todos os documentos que integram a proposta são obrigatoriamente redigidos em língua portuguesa. ou, não o sendo, deverão ser acompanhados de tradução devidamente legalizada e em relação à qual o concorrente declare aceitar a prevalência, para todos os efeitos, sobre os respetivos originais.
7. Qualquer classificação de documentos que constituem a proposta deverá ser previamente requerida pelos interessados, nos termos do artigo 66.º do CCP.

#### Cláusula 10.ª | **Requisitos para os ficheiros das propostas**

Outros documentos para além dos exigidos no n.º 1 da Cláusula 9.ª, deverão ser apresentados em ficheiro distinto.

#### Cláusula 11.ª | **Apresentação de propostas variantes**

1. Não é admitida a apresentação de propostas variantes.
2. São variantes as propostas que, relativamente a um ou mais aspetos da execução do contrato a celebrar, contenham atributos que digam respeito a condições contratuais alternativas nos termos expressamente admitidos pelo caderno de encargos.
3. Cada concorrente só pode apresentar uma única proposta.

#### Cláusula 12.ª | **Negociação das propostas**

As propostas não serão objeto de negociação.

3

#### Cláusula 13.ª | **Prazo para apresentação das propostas**

1. As propostas serão apresentadas na plataforma eletrónica [www.anogov.com](http://www.anogov.com), até às **23h59m do 7.º dia**, a contar da data de **envio do anúncio para publicação no Diário da República**.
2. As propostas e os documentos que as acompanham serão entregues através da plataforma eletrónica até à data e horas definidas no número anterior.
3. Os concorrentes deverão prever o tempo necessário para a inserção das propostas e documentos, bem como para a sua assinatura eletrónica, em função do tipo de internet de que dispõem, uma vez que todo esse processo só será permitido até à hora fixada no n.º 1 desta Cláusula.

#### Cláusula 14.ª | **Retirada da proposta**

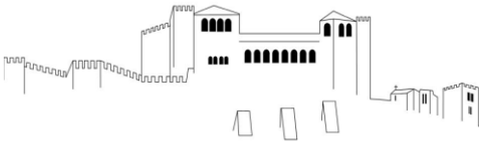
1. Até ao termo do prazo fixado para a apresentação das propostas, os interessados que já as tenham apresentado podem retirá-las, bastando comunicarem tal facto à entidade adjudicante.
2. O exercício da faculdade prevista no número anterior não prejudica o direito de apresentação de nova proposta dentro daquele prazo.

#### Cláusula 15.ª | **Prazo da obrigação de manutenção das propostas**

O prazo da obrigação de manutenção das propostas será de **120 dias**, contados da data do termo do prazo fixado para a apresentação das propostas, não havendo lugar a qualquer prorrogação.

#### Cláusula 16.ª | **Visita aos locais da prestação de serviços**

- 1 - Para efeitos de conhecimento dos locais da prestação de serviços, os interessados poderão solicitar a marcação de visita de reconhecimento durante o prazo para apresentação de propostas.
- 2 - As visitas previstas no número anterior deverão ter lugar mediante marcação prévia junto da Divisão de Desporto e Juventude.



#### Cláusula 17.ª | Critério de adjudicação

1. A adjudicação será feita segundo o critério da proposta economicamente mais vantajosa na modalidade de avaliação do preço.
2. Em caso de empate, deve ser adjudicada a proposta que apresentar prazos menores, pela seguinte ordem decrescente:
  - a) Efetuar Diagnóstico de avaria em operação regular de manutenção e por solicitação do proprietário, nos termos do disposto no caderno de encargos (Prazo máximo de 16 horas - alínea b) do n.º 1 da cláusula 3.ª da II Parte - Cláusulas Técnicas do Caderno de Encargos);
  - b) Apresentação de relatório e orçamento para a reposição das boas condições de funcionamento dos sistemas imobilizados, nos termos do disposto no caderno de encargos (Prazo máximo de 24 horas - alínea c) do n.º 1 da cláusula 3.ª da II Parte - Cláusulas Técnicas do Caderno de Encargos).
3. Caso o empate subsista, será realizado um sorteio por bolas, a realizar em ato público a convocar pelo júri do procedimento, por forma a seleccionar a proposta a adjudicar.

#### Cláusula 18.ª | Análise das propostas

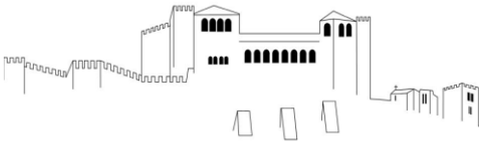
1. São excluídas as propostas que apresentem algum(ns) dos motivos constantes dos artigos 70.º e 146.º do CCP.
2. A adulteração do anexo III (Proposta e lista de preços unitários) disponibilizado pela entidade adjudicante, no que diz respeito à forma e/ou à falta de apresentação dos conteúdos e/ou dos cálculos solicitados, poderá, também, constituir causa de exclusão da proposta.
3. Na análise das propostas, o júri do procedimento terá em consideração os documentos exigidos no presente programa do concurso, bem como quaisquer outros documentos que o concorrente apresente, que contenham os atributos da proposta, que o concorrente considerar indispensáveis para avaliação da mesma.

#### Cláusula 19.ª | Documentos de habilitação e outros documentos para assinatura do contrato

1. O adjudicatário deve apresentar, no prazo de 5 dias úteis a contar da notificação da adjudicação, os seguintes documentos ou disponibilização de acesso para a sua consulta online:
  - a) Declaração de situação regularizada relativamente a contribuições para a **segurança social** em Portugal ou, se for o caso, no Estado de que sejam nacionais ou no qual se situe o seu estabelecimento principal, nos termos da alínea d) do artigo 55.º do CCP;
  - b) Declaração de situação regularizada relativamente a **impostos** devidos em Portugal ou, se for o caso, no Estado de que sejam nacionais ou no qual se situe o seu estabelecimento principal, nos termos da alínea e) do artigo 55.º do CCP;
  - c) **Certificado(s) de registo criminal**, para efeitos de celebração de contratos públicos, **da entidade e de todos os titulares dos órgãos sociais da administração, direção ou gerência que se encontrem em efetividade de funções**, destinado a comprovar que não se encontram em nenhuma das situações previstas nas alíneas b) e h) do artigo 55.º do CCP, não bastando a apresentação de certidões em número equivalente ao das pessoas com poderes para obrigar a sociedade;
  - d) **Declaração prevista na alínea a) do n.º 1 do artigo 81.º do CCP**, conforme modelo constante do **Anexo II** do presente programa de concurso (declaração de não impedimento, conforme modelo constante do anexo II do Código dos Contratos Públicos) - de acordo com alterações em vigor desde 01.01.2018;
  - e) **Documento que revele a titularidade das habilitações adequadas e necessárias à execução das prestações objeto do contrato a celebrar** (certidão permanente ou documento equivalente).
2. O adjudicatário, **deverá, ainda, no mesmo prazo, entregar os seguintes elementos** indispensáveis à outorga do contrato:
  - a) N.º de Cartão de Cidadão ou Bilhete de Identidade / N.º de Contribuinte / Naturalidade e residência da(s) pessoa(s) que intervêm no contrato;
  - b) Documento(s) comprovativo(s) de que a pessoa que intervém no contrato tem poderes para tal.
3. No caso de agrupamento de concorrentes, cada uma das entidades que o compõe deverá apresentar os documentos referidos nas alíneas a), b), c) e e) do número 1 deste ponto.
4. Caso sejam detectadas irregularidades nos documentos de habilitação entregues pelo adjudicatário nos termos do número anterior, será concedido um prazo adicional de 3 dias úteis, destinado ao seu suprimento, conforme o disposto na alínea g) do n.º 1 do artigo 132.º do CCP.
5. Os documentos devem ser redigidos em língua portuguesa, nos termos do n.º 1 do artigo 4.º da Portaria n.º 372/2017 de 14 de dezembro.
6. Quando, pela sua própria natureza ou origem, os documentos de habilitação estiverem redigidos em língua estrangeira, deve o adjudicatário fazê-los acompanhar de tradução devidamente legalizada, nos termos do n.º 2 do artigo 4.º da Portaria n.º 372/2017 de 14 de dezembro.

#### Cláusula 20.ª | Caducidade da adjudicação

A adjudicação caduca quando:



- a) Por facto que lhe seja imputável, o adjudicatário não apresentar os documentos de habilitação, seguindo-se quanto ao mais o regime previsto nos n.ºs 1, 2, 3 e 4 do artigo 86.º e no artigo 87.º do CCP;
- b) O adjudicatário não confirmar os compromissos referidos na alínea c) do n.º 2 do artigo 77.º do CCP;
- c) Por facto que lhe seja imputável, o adjudicatário não comparecer no dia, hora e local fixados para outorga do contrato ou não remeter o contrato assinado electronicamente no prazo fixado pelo órgão competente, seguindo-se quanto ao mais o regime previsto no artigo 105.º do CCP;
- d) Se verificar a ocorrência de circunstâncias supervenientes que inviabilizem a celebração do contrato, nos termos do disposto no artigo 87.º-A do CCP.

**Cláusula 21.ª | Aceitação da minuta do contrato**

1. A minuta do contrato a celebrar deverá ser notificada ao adjudicatário em simultâneo com a decisão de adjudicação.
2. A minuta considera-se aceite pelo adjudicatário quando haja aceitação expressa ou quando não haja reclamação nos cinco dias úteis subsequentes à respetiva notificação.

**Cláusula 22.ª | Reclamação contra a minuta**

1. Serão admissíveis reclamações contra a minuta do contrato quando dela constem obrigações não contidas na proposta ou nos documentos que serviram de base ao concurso.
2. Em caso de reclamação, o órgão competente que aprovou a minuta do contrato comunicará ao adjudicatário, no prazo de 10 dias úteis, o que houver decidido sobre a mesma, equivalendo o silêncio à rejeição da reclamação.

**Cláusula 23.ª | Celebração do contrato escrito**

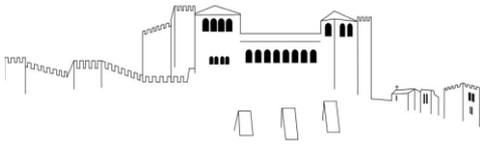
1. A outorga do contrato, deverá ter lugar no prazo de 30 dias úteis contados da data da aceitação da minuta ou da decisão sobre a reclamação, mas nunca antes de:
  - a) Apresentados todos os documentos de habilitação exigidos;
  - b) Confirmados os compromissos referidos na alínea c) do n.º 2 do artigo 77.º do CCP.
2. A entidade pública contratante comunicará ao adjudicatário:
  - a) Com a antecedência mínima de cinco dias úteis, a data, hora e local em que ocorrerá a outorga do contrato, no caso de assinatura presencial; ou
  - b) Num prazo não inferior a 3 dias úteis, o prazo para outorga e remessa do contrato, no caso de assinatura por meios electrónicos, sendo esta considerada a modalidade preferencial por parte do Município de Leiria.

5

**Cláusula 24.ª | Legislação aplicável**

Em tudo o que o presente programa de concurso for omissivo, observar-se-á o disposto no Código dos Contratos Públicos e demais legislação aplicável.

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LEIRIA / A VICE-PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LEIRIA,



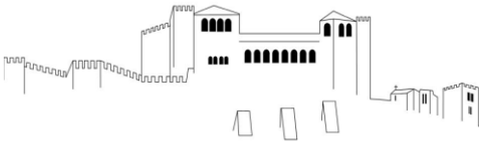
Município de Leiria  
Câmara Municipal

---

### **ANEXOS AO PROGRAMA DE CONCURSO**

---

- Caderno de Encargos
- Anexo I – Modelo de declaração prevista na alínea a) do n.º 1 do artigo 57.º do CCP
- Anexo II – Modelo de declaração prevista na alínea a) do n.º 1 do artigo 81.º do CCP
- Anexo III – Modelo de Proposta base e lista de preços unitários (ficheiro em excel)



**MODELO DE DECLARAÇÃO**

[a que se refere a alínea a) do n.º 1 do artigo 57.º]

1 — ..... (nome, número de documento de identificação e morada), na qualidade de representante legal de <sup>(1)</sup> ..... (firma, número de identificação fiscal e sede ou, no caso de agrupamento concorrente, firmas, números de identificação fiscal e sedes), tendo tomado inteiro e perfeito conhecimento do caderno de encargos relativo à execução do contrato a celebrar na sequência do procedimento de ..... (designação ou referência ao procedimento em causa) e, se for o caso, do caderno de encargos do acordo-quadro aplicável ao procedimento, declara, sob compromisso de honra, que a sua representada <sup>(2)</sup> se obriga a executar o referido contrato em conformidade com o conteúdo do mencionado caderno de encargos, relativamente ao qual declara aceitar, sem reservas, todas as suas cláusulas.

2 — Declara também que executa o referido contrato nos termos previstos nos seguintes documentos, que junta em anexo <sup>(3)</sup>:

a).....

b).....

3 — Declara ainda que renuncia a foro especial e se submete, em tudo o que respeitar à execução do referido contrato, ao disposto na legislação portuguesa aplicável.

4 — Mais declara, sob compromisso de honra, que não se encontra em nenhuma das situações previstas no n.º 1 do artigo 55.º do Código dos Contratos Públicos.

5 — O declarante tem pleno conhecimento de que a prestação de falsas declarações implica, consoante o caso, a exclusão da proposta apresentada ou a caducidade da adjudicação que eventualmente sobre ela recaia e constitui contraordenação muito grave, nos termos do artigo 456.º do Código dos Contratos Públicos, a qual pode determinar a aplicação da sanção acessória de privação do direito de participar, como candidato, como concorrente ou como membro de agrupamento candidato ou concorrente, em qualquer procedimento adotado para a formação de contratos públicos, sem prejuízo da participação à entidade competente para efeitos de procedimento criminal.

6 — Quando a entidade adjudicante o solicitar, o concorrente obriga-se, nos termos do disposto no artigo 81.º do Código dos Contratos Públicos, a apresentar os documentos comprovativos de que não se encontra nas situações previstas nas alíneas b), d), e) e h) do n.º 1 do artigo 55.º do referido Código.

7

7 — O declarante tem ainda pleno conhecimento de que a não apresentação dos documentos solicitados nos termos do número anterior, por motivo que lhe seja imputável, determina a caducidade da adjudicação que eventualmente recaia sobre a proposta apresentada e constitui contraordenação muito grave, nos termos do artigo 456.º do Código dos Contratos Públicos, a qual pode determinar a aplicação da sanção acessória de privação do direito de participar, como candidato, como concorrente ou como membro de agrupamento candidato ou concorrente, em qualquer procedimento adotado para a formação de contratos públicos, sem prejuízo da participação à entidade competente para efeitos de procedimento criminal.

..... (local),..... (data),..... [assinatura <sup>(4)</sup>].

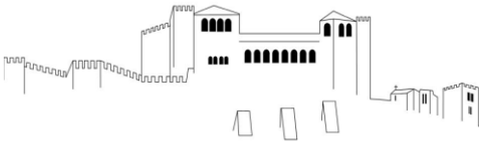
<sup>(1)</sup> Aplicável apenas a concorrentes que sejam pessoas coletivas.

<sup>(2)</sup> No caso de o concorrente ser uma pessoa singular, suprimir a expressão «a sua representada».

<sup>(3)</sup> Enumerar todos os documentos que constituem a proposta, para além desta declaração, nos termos do disposto nas alíneas b), c) e d) do n.º 1 e nos n.ºs 2 e 3 do artigo 57.º

<sup>(4)</sup> Nos termos do disposto nos n.º 4 e 5 do artigo 57.º

**[Assinatura eletrónica do(s) representante(s) legal(ais)]**



**MODELO DE DECLARAÇÃO**

[a que se refere a alínea a) do n.º 1 do artigo 81.º]

1 — ..... (nome, número de documento de identificação e morada), na qualidade de representante legal de <sup>(1)</sup>.....(firma, número de identificação fiscal e sede ou, no caso de agrupamento concorrente, firmas, números de identificação fiscal e sedes), adjudicatário(a) no procedimento de..... (designação ou referência ao procedimento em causa), declara, sob compromisso de honra, que a sua representada <sup>(2)</sup> não se encontra em nenhuma das situações previstas no n.º 1 do artigo 55.º do Código dos Contratos Públicos.

2 — O declarante junta em anexo [ou indica ..... como endereço do sítio da Internet onde podem ser consultados <sup>(3)</sup>] os documentos comprovativos de que a sua representada <sup>(4)</sup> não se encontra nas situações previstas nas alíneas b), d), e) e h) do n.º 1 do artigo 55.º do Código dos Contratos Públicos.

3 — O declarante tem pleno conhecimento de que a prestação de falsas declarações implica a caducidade da adjudicação e constitui contraordenação muito grave, nos termos do artigo 456.º do Código dos Contratos Públicos, a qual pode determinar a aplicação da sanção acessória de privação do direito de participar, como candidato, como concorrente ou como membro de agrupamento candidato ou concorrente, em qualquer procedimento adotado para a formação de contratos públicos, sem prejuízo da participação à entidade competente para efeitos de procedimento criminal.

..... (local),..... (data),..... [assinatura <sup>(5)</sup>].

<sup>(1)</sup> Aplicável apenas a concorrentes que sejam pessoas coletivas.

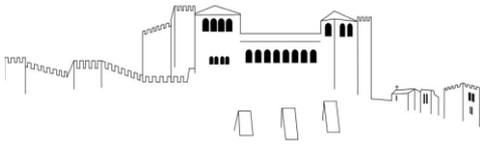
<sup>(2)</sup> No caso de o concorrente ser uma pessoa singular, suprimir a expressão 'a sua representada'.

<sup>(3)</sup> Acrescentar as informações necessárias à consulta, se for o caso.

<sup>(4)</sup> No caso de o concorrente ser uma pessoa singular, suprimir a expressão 'a sua representada'.

<sup>(5)</sup> Nos termos do disposto nos n.os 4 e 5 do artigo 57.º

**[Assinatura eletrónica do(s) representante(s) legal(ais)]**



Município de Leiria  
Câmara Municipal

---

---

**Anexo III**

**Proposta e Lista de Preços Unitários**  
**[Ficheiro em excel anexo]**



## ENVIO DE ATOS PARA PUBLICAÇÃO

### 2.ª SÉRIE

#### MODELO DE ANÚNCIO DO CONCURSO PÚBLICO

Por favor, reveja todo o formulário, confirmando os dados que submeteu.

Caso pretenda alterar alguma informação, utilize o botão 'VOLTAR À EDIÇÃO' para voltar a editar o formulário.

Se todo o conteúdo estiver correto utilize o botão 'CONFIRMAR' para confirmar a submissão dos dados.

#### 1 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DA ENTIDADE ADJUDICANTE

Designação da entidade adjudicante: Município de Leiria

NIPC: 505181266

Serviço/Órgão/Pessoa de contacto: Divisão de Contratação Pública

Endereço: Largo da República

Código postal: 2414 006

Localidade: Leiria

País: PORTUGAL

NUT III: PT16F

Distrito: Leiria

Concelho: Leiria

Freguesia: União das Freguesias de Leiria, Pousos, Barreira e Cortes

Endereço Eletrónico: aprovisionamento@cm-leiria.pt

#### 2 - OBJETO DO CONTRATO

Designação do contrato: Concurso Público n.º 66/2020/DICP - Contratação de serviços de Manutenção Técnica do Complexo Municipal de Piscinas de Leiria, Piscinas Municipais de Maceira e Piscinas Municipais de Caranguejeira, na modalidade de prestação de serviços contínua

Descrição sucinta do objeto do contrato: Manutenção Técnica do Complexo Municipal de Piscinas de Leiria, Piscinas Municipais de Maceira e Piscinas Municipais de Caranguejeira, na modalidade de prestação de serviços contínua

Tipo de Contrato: Aquisição de Serviços

Preço base do procedimento: Sim

Valor do preço base do procedimento: 111720.00 EUR

Classificação CPV (Vocabulário Comum para os Contratos Públicos)

Objeto principal

Vocabulário principal: 50700000

#### 3 - INDICAÇÕES ADICIONAIS

Referência interna: CPN 66/2020/DICP

O contrato envolve aquisição conjunta (com várias entidades)? Não

Contratação por lotes: Não

O contrato é adjudicado por uma central de compras: Não

O concurso destina-se à celebração de um acordo quadro: Não

É utilizado um leilão eletrónico: Não

É adotada uma fase de negociação: Não

4 - ADMISSIBILIDADE DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS VARIANTES: Não

5 - LOCAL DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

País: PORTUGAL  
NUT III: PT16F  
Distrito: Leiria  
Concelho: Leiria  
Freguesia: União das Freguesias de Leiria, Pousos, Barreira e Cortes

## 6 - PRAZO DE EXECUÇÃO DO CONTRATO

Prazo: Meses  
36 meses  
O contrato é passível de renovação? Sim  
Nº máximo de renovações: 2

## 7 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

7.1 - Habilitação para o exercício da atividade profissional  
Não  
7.2 - Informação sobre contratos reservados  
O contrato está reservado a entidades e fornecedores cujo objetivo principal seja a integração social e profissional de pessoas com deficiência ou desfavorecidas?  
Não

## 8 - ACESSO ÀS PEÇAS DO CONCURSO, PEDIDOS DE PARTICIPAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

8.1 - Consulta das peças do concurso  
Designação do serviço da entidade adjudicante onde se encontram disponíveis as peças do concurso para consulta dos interessados: Divisão de Contratação de Pública  
Endereço desse serviço: Largo de República  
Código postal: 2414 006  
Localidade: Leiria  
Endereço Eletrónico: aprovionamento@cm-leiria.pt  
8.2 - Fornecimento das peças do concurso, apresentação dos pedidos de participação e apresentação das propostas  
Plataforma eletrónica utilizada pela entidade adjudicante:  
AnoGov (<http://www.anogov.com/>)

## 9 - PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

Até às 23 : 59 do 7 º dia a contar da data de envio do presente anúncio

## 10 - PRAZO DURANTE O QUAL OS CONCORRENTES SÃO OBRIGADOS A MANTER AS RESPETIVAS PROPOSTAS

120 dias a contar do termo do prazo para a apresentação das propostas

## 11 - CRITÉRIO DE ADJUDICAÇÃO

Melhor relação qualidade-preço: Não

### Critério relativo à qualidade

Nome: N.A.  
Ponderação: 0 %

### Critério relativo ao custo

Nome: Preço  
Ponderação: 100 %

## 12 - PRESTAÇÃO DE CAUÇÃO:

Não

### 13 - IDENTIFICAÇÃO E CONTACTOS DO ÓRGÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

Designação: Câmara de Municipal de Leiria

Endereço: Largo da República

Código postal: 2414 006

Localidade: Leiria

Endereço Eletrónico: cmleiria@cm-leiria.pt

### 14 - DATA DE ENVIO DO ANÚNCIO PARA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA

Preenchimento automático pela INCM aquando do pagamento.

### 15 - O PROCEDIMENTO A QUE ESTE ANÚNCIO DIZ RESPEITO TAMBÉM É PUBLICITADO NO JORNAL OFICIAL DA UNIÃO EUROPEIA:

Não

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Serão usados critérios ambientais: Não

### 17 - IDENTIFICAÇÃO DO AUTOR DO ANÚNCIO

Nome: Gonçalo Lopes

Cargo: Presidente da Câmara de Leiria

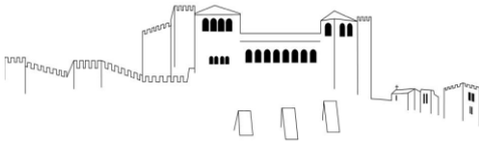
Voltar à edição

Confirmar



Call Center: 217810870

Termos de adesão e envio de atos para a 2ª Série: E-mail: [e-anuncio@incm.pt](mailto:e-anuncio@incm.pt)



Município de Leiria  
Câmara Municipal

## CONCURSO PÚBLICO N.º 66/2020/DICP

Contratação de serviços de Manutenção Técnica do Complexo Municipal de Piscinas de Leiria, Piscinas Municipais de Maceira e Piscinas Municipais de Caranguejeira, na modalidade de prestação de serviços contínua

### CADERNO DE ENCARGOS

## Parte I - Cláusulas Jurídicas

### Capítulo I - Disposições gerais

#### Cláusula 1.ª | Objeto

O presente Caderno de Encargos compreende as cláusulas a incluir no contrato a celebrar, na sequência do procedimento pré-contratual que tem por objeto principal a **contratação de serviços de Manutenção Técnica do Complexo Municipal de Piscinas de Leiria, Piscinas Municipais de Maceira e Piscinas Municipais de Caranguejeira**, na modalidade de prestação de serviços contínua.

#### Cláusula 2.ª | Preço base

1 - O **preço base**, incluindo eventuais renovações é de **€111.720,00**, acrescido de IVA à taxa legal em vigor.

2 - O preço base corresponde ao valor máximo a pagar pela execução de todas as prestações que constituem objeto do contrato, para um período de vigência inicial de 12 meses, incluindo a possibilidade de renovação, por mútuo acordo, por iguais períodos, sucessivos, até ao limite de três anos, resultando assim num **encargo máximo anual de €37.240,00**, acrescido de IVA à taxa legal em vigor.

1

#### Cláusula 3.ª | Contrato

1 - O contrato é composto pelo respetivo clausulado contratual e seus anexos.

2 - O contrato integra ainda os seguintes elementos:

- a) os suprimentos dos erros e omissões do Caderno de Encargos, identificados pelos concorrentes, desde que tais erros e omissões tenham sido expressamente aceites pelo órgão competente para a decisão de contratar;
- b) os esclarecimentos e as retificações relativos ao Caderno de Encargos;
- c) o presente Caderno de Encargos;
- d) a proposta adjudicada;
- e) os esclarecimentos sobre a proposta adjudicada prestados pelo adjudicatário.

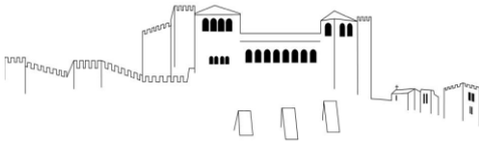
3 - Em caso de divergência entre os documentos referidos nas als. a) a e) do número anterior, a respetiva prevalência é determinada pela ordem pela qual aí são indicados.

4 - Em caso de divergência entre os documentos referidos no n.º 2 e o clausulado do contrato e seus anexos, prevalecem os primeiros, salvo quanto aos ajustamentos propostos de acordo com o disposto no artigo 99.º do Código dos Contratos Públicos e aceites pelo adjudicatário, nos termos do disposto no artigo 101.º desse mesmo diploma legal.

5 - Além dos documentos indicados no n.º 2, o adjudicatário obriga-se também a respeitar, no que lhe seja aplicável, as normas europeias e portuguesas, as especificações e homologações de organismos oficiais e fabricantes ou entidades detentoras de patentes.

#### Cláusula 4.ª | Gestor do contrato

Em cumprimento do disposto no artigo 290.º-A do Código dos Contratos Públicos, o acompanhamento da execução do contrato será assegurada pelo Dirigente da Divisão de Desporto e Juventude, enquanto Gestor de Contrato.



## Município de Leiria Câmara Municipal

### Cláusula 5.<sup>a</sup> | **Duração do contrato**

- 1- O contrato vigorará pelo prazo de 12 meses, sem prejuízo das obrigações acessórias que devam perdurar para além da cessação do contrato.
- 2- O contrato poderá ser renovado por iguais períodos, sucessivos, por acordo entre ambas as partes.
- 3- A duração total do contrato, incluindo eventuais renovações, não poderá ir além dos 36 meses.
- 4 – O contrato terá um prazo máximo de execução de 1095 dias.

## Capítulo II - Obrigações contratuais

### Secção I | **Obrigações do prestador de serviços**

#### Subsecção I | **Disposições gerais**

#### Cláusula 6.<sup>a</sup> | **Obrigações principais do prestador de serviços**

1- Sem prejuízo de outras obrigações previstas na legislação aplicável, no presente Caderno de Encargos ou nas cláusulas contratuais, da celebração do contrato decorrerão para o prestador de serviços as seguintes obrigações principais:

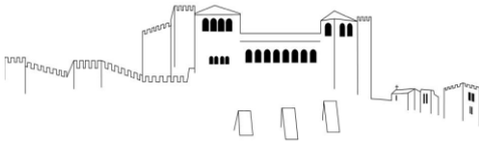
- a) Obrigação de prestar os serviços de acordo com condições fixadas na parte II do presente Caderno de Encargos e de acordo com condições expressas na sua proposta;
- b) Obrigação de não alterar as condições da prestação dos serviços;
- c) Obrigação de efetuar diagnóstico de avaria em operação regular de manutenção e por solicitação do proprietário, **no prazo indicado na proposta adjudicada, o qual não poderá ser superior a 16 horas;**
- d) Obrigação de, no caso de sistemas imobilizados com prejuízo de condicionamento da utilização de utentes, apresentar relatório e orçamento para reposição das boas condições de funcionamento **no prazo indicado na proposta adjudicada, o qual não poderá ser superior a 24 horas;**
- e) Obrigação de designar um interlocutor responsável pela gestão do contrato, disponível para prestar o devido suporte, bem como quaisquer alterações a essa designação;
- f) Obrigação de cumprir com a legislação em vigor e demais legislação que entretanto venha a ser publicada no âmbito do objeto do contrato;
- g) Obrigação de não ceder a sua posição contratual sem prévia autorização do Município de Leiria;
- h) Obrigação de prestar de forma correta e fidedigna todas as informações referentes às condições em que é prestado o serviço, bem como ministrar todos os esclarecimentos que se justifiquem, de acordo com as circunstâncias;
- i) Obrigação de dar resposta aos pedidos de informação efetuados pelo Município no prazo máximo de 5 dias úteis;
- j) Obrigação de no caso de não ser possível o cumprimento do prazo definido na alínea anterior, deverá o adjudicatário informar o Município, apresentado a devida justificação e proposta de calendarização alternativa;
- k) Obrigação de comunicar qualquer fato que ocorra durante a execução dos contratos e que altere, designadamente, a sua denominação social, os seus representantes legais com relevância para o fornecimento, a sua situação jurídica e a sua situação comercial;
- l) Obrigação de comunicar antecipadamente ao Município de Leiria os factos que tornem total ou parcialmente impossível a prestação dos serviços ou o cumprimento de qualquer outra das suas obrigações.

2- A título acessório, o prestador de serviços ficará ainda obrigado a recorrer a todos os meios humanos, materiais e informáticos que sejam necessários e adequados à prestação de serviços, bem como ao estabelecimento do sistema de organização necessário à perfeita e completa execução das tarefas a cargo.

#### Subsecção II | **Dever de sigilo**

#### Cláusula 7.<sup>a</sup> | **Informação e sigilo**

1- O cocontratante deve prestar ao contraente público todas as informações que este lhe solicitar e que sejam necessárias à fiscalização do modo de execução do contrato, devendo o contraente público satisfazer os pedidos de



## Município de Leiria Câmara Municipal

informação formulados pelo cocontratante e que respeitem a elementos técnicos na sua posse cujo conhecimento se mostre necessário à execução do contrato.

2- Salvo quando, por força do contrato, caiba ao cocontratante o exercício de poderes públicos, compete exclusivamente ao contraente público a satisfação do direito à informação por parte de particulares sobre o teor do contrato e quaisquer aspetos da respetiva execução.

3- O contraente público e o cocontratante guardam sigilo sobre quaisquer matérias sujeitas a segredo nos termos da lei às quais tenham acesso por força da execução do contrato.

### Secção II | **Obrigações do Município de Leiria**

#### Cláusula 8.<sup>a</sup> | **Preço contratual**

1- Pela prestação dos serviços objeto do contrato, bem como pelo cumprimento das demais obrigações constantes do presente Caderno de Encargos, o Município de Leiria deverá pagar ao prestador de serviços, os serviços efetivamente prestados, nos termos da Parte II do Caderno de Encargos e de acordo com os preços constantes da lista de preços unitários da proposta adjudicada.

2- **O valor total da proposta adjudicada não poderá ser superior ao preço máximo fixado** no presente Caderno de Encargos, acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se este for legalmente devido.

3 - O preço referido no número anterior incluirá todos os custos, encargos e despesas cuja responsabilidade não esteja expressamente atribuída ao contraente público (incluindo as despesas de alojamento, alimentação e deslocação de meios humanos, despesas de aquisição, transporte, armazenamento e manutenção de meios materiais bem como quaisquer encargos decorrentes da utilização de marcas registadas, patentes ou licenças).

#### Cláusula 9.<sup>a</sup> | **Condições de pagamento**

1 - As quantias devidas pelo Município de Leiria, nos termos das cláusulas anteriores, deverão ser pagas após a receção, pelo contraente público, das respetivas faturas, no **prazo de 30 dias**, as quais só poderão ser emitidas após o vencimento da obrigação respetiva.

2 - As faturas deverão ser enviadas mensalmente para o Município de Leiria – Divisão Financeira, Largo da República, 2414-006 Leiria ou para o e-mail [financeira@cm-leiria.pt](mailto:financeira@cm-leiria.pt), com a indicação do pedido de fornecimento e número de compromisso.

3 - Para os efeitos do disposto no n.º 1, a obrigação considerar-se-á vencida com a prestação do serviço efetuado, de acordo com o pedido de fornecimento.

4 - Não poderão ser propostos adiantamentos por conta dos serviços a prestar.

5 - Em caso de discordância por parte do Município de Leiria, quanto aos valores indicados nas faturas, deverá este comunicar ao prestador de serviços, por escrito, os respetivos fundamentos, ficando o prestador de serviços obrigado a prestar os esclarecimentos necessários ou a proceder à emissão de nova fatura corrigida.

6 - Desde que devidamente emitidas as faturas e observado o disposto na Cláusula 7.<sup>a</sup> e no n.º 1 da presente cláusula, os pagamentos serão efetuados preferencialmente através de transferência bancária.

7 - Para o bom e pontual cumprimento das obrigações decorrentes do contrato, e no caso de não ser exigida a prestação da caução, poderá o Município de Leiria, se o considerar conveniente, proceder à retenção de até 10% do valor dos pagamentos a efetuar, nos termos do artigo 88.º do CCP.

### Capítulo III - Penalidades contratuais e resolução

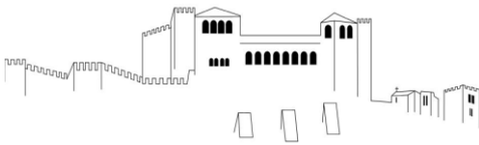
#### Cláusula 10.<sup>a</sup> | **Penalidades contratuais**

1 - Pelo incumprimento de obrigações emergentes do contrato, o Município de Leiria poderá aplicar ao prestador de serviços o seguinte regime de penalidades:

a) Incumprimento dos prazos referidos na cláusula 3.<sup>a</sup> da Parte II do Caderno de Encargos: 10,00€ cada hora de atraso;

b) Incumprimento de outras obrigações que coloquem em causa o correto funcionamento das piscinas: aplicação de sanção a definir em função da gravidade do incumprimento e dos prejuízos e danos causados;

c) Incumprimentos de outras obrigações, desde que não coloquem em causa o correto funcionamento das piscinas: 500,00€ por incumprimento verificado.



## Município de Leiria Câmara Municipal

2 - Quando as sanções revistam natureza pecuniária, o respetivo valor acumulado não pode exceder 20% do preço contratual, sem prejuízo do poder de resolução do contrato.

3 - Nos casos em que seja atingido o limite previsto no número anterior e o Município de Leiria decida não proceder à resolução do contrato, por dela resultar grave dano para o interesse público, aquele limite é elevado para 30%.

4 - Na determinação da gravidade do incumprimento, o Município de Leiria terá em conta, nomeadamente, a duração da infração, a sua eventual reiteração, o grau de culpa do prestador de serviços e as consequências do incumprimento.

5 - As penas pecuniárias previstas na presente cláusula não obstam a que o Município de Leiria exija uma indemnização pelo dano excedente.

### Cláusula 11.<sup>a</sup> | **Força maior**

1 - A não realização pontual das prestações contratuais a cargo de qualquer das partes que resulte de caso de força maior não será havida como incumprimento, pelo que não deverão, nesses casos, ser impostas penalidades ao prestador de serviços.

2 - Entende-se como casos de força maior o conjunto de circunstâncias que impossibilitem a realização pontual das prestações, alheias à vontade da parte afetada, que ela não pudesse conhecer ou prever à data da celebração do contrato e cujos efeitos não lhe fosse razoavelmente exigível contornar ou evitar.

3 - Desde que verificados os requisitos do número anterior, poderão constituir casos de força maior, entre outros, os tremores de terra, inundações, incêndios, epidemias, pandemias sabotagens, greves, embargos ou bloqueios internacionais, atos de guerra ou terrorismo, motins e determinações governamentais ou administrativas injuntivas.

4 - Não constituirão casos de força maior:

- a) as circunstâncias que não constituam força maior para os subcontratados do prestador de serviços, na parte em que intervenham;
- b) as determinações governamentais, administrativas ou judiciais de natureza sancionatória ou de outra forma resultantes do incumprimento, pelo prestador de serviços, de deveres ou ónus que sobre ele recaiam;
- c) as manifestações populares devidas ao incumprimento de normas legais pelo prestador de serviços;
- d) os incêndios ou inundações com origem nas instalações do prestador de serviços, cuja causa, propagação ou proporções se devam a culpa ou negligência deste ou ao incumprimento de normas de segurança;
- e) as avarias nos sistemas informáticos ou mecânicos do prestador de serviços, não resultantes de sabotagem;
- f) os eventos que estejam ou devam estar cobertos por seguros.

5 - A ocorrência de circunstâncias que possam consubstanciar casos de força maior deverá ser imediatamente comunicada à outra parte.

6 - A ocorrência de circunstâncias que possam consubstanciar casos de força maior poderá determinar a prorrogação dos prazos de cumprimento das obrigações contratuais afetadas pelo período de tempo comprovadamente correspondente ao impedimento resultante da força maior (mediante recalendarização acordada entre o Município de Leiria e o prestador de serviços) ou o cancelamento da prestação de serviços, decisão que fica na disponibilidade do Município de Leiria, não podendo ser atribuídas quaisquer responsabilidades, mormente indemnizatórias, à entidade adjudicante decorrentes da prorrogação ou do cancelamento da prestação de serviços.

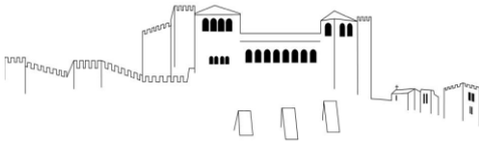
### Cláusula 12.<sup>a</sup> | **Resolução por parte do contraente público**

1 - Sem prejuízo de outros fundamentos de resolução do contrato previstos na lei, o Município de Leiria poderá resolver o contrato, a título sancionatório, no caso de o prestador de serviços violar, de forma grave ou reiterada, qualquer das obrigações que lhe incumbem, designadamente:

- a) Se não forem cumpridas as especificações técnicas estabelecidas deste Caderno de Encargos;
- b) Quando houver recusa expressa no pagamento das penalidades.

2 - O direito de resolução referido no número anterior exercer-se-á mediante declaração enviada ao prestador de serviços e não determinará a repetição das prestações já realizadas, a menos que tal seja determinado pelo Município de Leiria.

3 - A resolução do contrato não invalida o direito a qualquer acção que venha a ser interposta por parte do Município de Leiria com vista à justa indemnização por perdas e danos eventualmente sofridos com incumprimento do contrato.



## Município de Leiria Câmara Municipal

---

### Capítulo IV - Seguros

#### Cláusula 13.<sup>a</sup> | Seguros

1 - Serão da exclusiva responsabilidade do adjudicatário todas as obrigações relativas ao pessoal utilizado na prestação de serviços, assim como, o cumprimento de toda a legislação aplicável, nomeadamente, aquela relativa à celebração de seguros de acidentes de trabalho, ao cumprimento do horário de trabalho e à contratação de trabalhadores imigrantes, bem como a legislação relativa à celebração de seguros de responsabilidade civil.

2 - O Município de Leiria poderá, sempre que entender conveniente, exigir prova documental da celebração dos contratos de seguro referidos no número anterior, devendo o prestador de serviços fornecê-la no prazo de 5 dias úteis.

### Capítulo V - Resolução de litígios

#### Cláusula 14.<sup>a</sup> | Foro competente

Para resolução de todos os litígios decorrentes do contrato fica estipulada a competência do Tribunal Administrativo e Fiscal de Leiria, com expressa renúncia a qualquer outro.

### Capítulo VI - Disposições finais

#### Cláusula 15.<sup>a</sup> | Subcontratação e cessão da posição contratual

A subcontratação pelo prestador de serviços e a cessão da posição contratual por qualquer das partes dependerá da autorização da outra, nos termos do Código dos Contratos Públicos.

#### Cláusula 16.<sup>a</sup> | Responsabilidade

1 - O prestador de serviços responderá, nos termos da lei, por todos os danos ou prejuízos sofridos pelo Município de Leiria, seus trabalhadores, operadores ou terceiros, em consequência da prestação de serviços, devendo para tal celebrar os necessários contratos de seguros, conforme disposto na cláusula 13.<sup>a</sup>.

2 - Se o Município de Leiria tiver que assumir a indemnização de prejuízos que, nos termos do presente caderno de encargos, são da responsabilidade do adjudicatário, este indemnizá-lo-á em todas as despesas que, por esse fato e seja a que título for, houver que suportar, assistindo àquele Município o direito de regresso das quantias que tiver pago ou que tiver que pagar.

3 - O Município de Leiria não responderá por quaisquer danos ou prejuízos sofridos pelo adjudicatário, salvo culpa comprovada dos trabalhadores daquele Município, no exercício das respetivas funções.

#### Cláusula 17.<sup>a</sup> | Comunicações e notificações

1 - Sem prejuízo de poderem ser acordadas outras regras quanto às notificações e comunicações entre as partes do contrato, estas deverão ser dirigidas, nos termos do Código dos Contratos Públicos, para o domicílio ou sede contratual de cada uma, identificados no contrato.

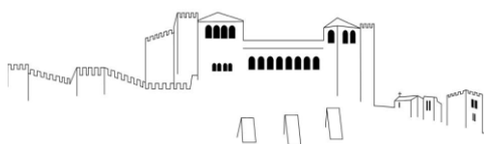
2 - Qualquer alteração das informações de contato constantes do contrato deverá ser comunicada à outra parte.

#### Cláusula 18.<sup>a</sup> | Contagem dos prazos

Os prazos previstos no contrato são contínuos, correndo em sábados, domingos e dias feriados.

#### Cláusula 19.<sup>a</sup> | Legislação aplicável

O contrato é regulado pela legislação em vigor.

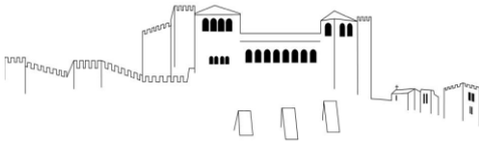


## Parte II - Cláusulas Técnicas

### Cláusula 1.ª | Características, condições e quantidades dos serviços a prestar

1- O contrato a celebrar prevê a prestação de serviços, em regime de prestação contínua, dos seguintes serviços:

Serviço	Descrição	Quant.	Unidade de medida
Manutenção das instalações do Complexo Municipal de Piscinas de Leiria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamentos e sistemas técnicos de eletricidade (BT e MT), climatização e segurança</li> <li>- Gestão técnica centralizada</li> <li>- Equipamentos e sistemas de distribuição de som</li> <li>- Redes, equipamentos e sistemas de distribuição de água e saneamento</li> <li>- Equipamentos e redes de distribuição de gás</li> <li>- Equipamentos e sistemas de drenagens pluviais e sanitárias</li> <li>- Caixilharia e ferragens de alumínio, portas, janelas, ferragens, molas</li> <li>- Máquinas de ginásio</li> <li>- Coberturas e componentes</li> <li>- Manutenção corretiva simplificada (pequenas correções incluindo materiais (tintas, silicones, massa impermeabilizante, colas, argamassas) de:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- alvenarias</li> <li>- pisos</li> <li>- tetos falsos</li> <li>- coberturas</li> <li>- caleiras</li> <li>- vãos de portas e janelas</li> </ul> </li> <li>- Verificação da instalação por período de 1 hora no fim de semana</li> </ul>	12+12+12	Mês
Manutenção das instalações das Piscinas Municipais da Caranguejeira	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamentos e sistemas técnicos de eletricidade, climatização e segurança</li> <li>- Redes, equipamentos e sistemas de distribuição de água e saneamento</li> <li>- Equipamentos e redes de distribuição de gás</li> <li>- Equipamentos e sistemas de drenagens pluviais e sanitárias</li> <li>- Caixilharia e ferragens de alumínio, portas, janelas, ferragens, molas</li> <li>- Máquinas de ginásio</li> <li>- Coberturas e componentes</li> <li>- Manutenção corretiva simplificada (pequenas correções incluindo materiais (tintas, silicones, massa impermeabilizante, colas) de:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- alvenarias</li> <li>- pisos</li> <li>- tetos falsos</li> <li>- coberturas</li> <li>- caleiras</li> <li>- vãos de portas e janelas</li> </ul> </li> <li>- Verificação da instalação por período de 1 hora no fim de semana</li> </ul>	12+12+12	Mês
Manutenção das instalações das Piscinas Municipais da Maceira	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamentos e sistemas técnicos de eletricidade, climatização e segurança</li> <li>- Redes, equipamentos e sistemas de distribuição de água e saneamento</li> <li>- Equipamentos e redes de distribuição de gás</li> <li>- Equipamentos e sistemas de drenagens pluviais e sanitárias</li> <li>- Caixilharia e ferragens de alumínio, portas, janelas, ferragens, molas</li> <li>- Coberturas e componentes</li> </ul>	12+12+12	Mês



Município de Leiria  
Câmara Municipal

	- Manutenção corretiva simplificada (pequenas correções incluindo materiais (tintas, silicones, massa impermeabilizante, colas, argamassas) de: <ul style="list-style-type: none"> <li>- alvenarias</li> <li>- pisos</li> <li>- tetos falsos</li> <li>- coberturas</li> <li>- caleiras</li> <li>- vãos de portas e janelas</li> </ul> - Verificação da instalação por período de 1 hora no fim de semana		
Bolsa de horas	- Prevenção e assistência técnica a eventos e casos pontuais de correção urgente (equipa de dois técnicos)	200+200+200	Horas

### Cláusula 2.<sup>a</sup> | Horários de manutenção

1- Horário semanal das 9h00 às 18h00, sendo:

- Complexo M. de Piscinas de Leiria – 9h00 às 13h00 / 17h00 às 18h00;
- Piscina M. de Maceira – 14h00 às 15h30;
- Piscina M. de Caranguejeira – 15h30 às 17h00.

2- Os horários poderão sofrer alterações no caso de necessidade de alteração ou melhoria das condições de funcionamento, sendo variável entre as 8h00 e as 19h00, cumprindo 8h de trabalho por dia.

### Cláusula 3.<sup>a</sup> | Condições de manutenção

1- O prestador do serviço deverá assegurar as seguintes condições de manutenção:

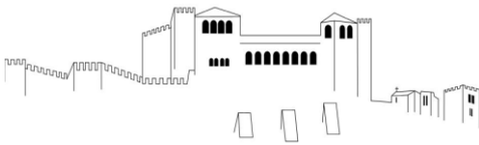
- a) Proceder à análise das condições de funcionamento, inspeção, limpeza e lubrificação dos órgãos mecânicos de acordo com o plano de manutenção (anexos I e II);
- b) Fazer diagnóstico de avaria em operação regular de manutenção e por solicitação do proprietário, **no prazo indicado na proposta adjudicada, o qual não poderá ser superior a 16 horas**. O diagnóstico deve ser enviado por correio eletrónico para o gestor de contrato do Município ([proque@cm-leiria.pt](mailto:proque@cm-leiria.pt));
- c) No caso de sistemas imobilizados com prejuízo de condicionamento da utilização de utentes, deve ser apresentado relatório e orçamento para reposição das boas condições de funcionamento, **no prazo indicado na proposta adjudicada, o qual não poderá ser superior a 24 horas**;
- d) Reparar as avarias **a pedido do proprietário** ou do seu representante, durante os dias e horas normais de trabalho da empresa, em caso de paragem ou funcionamento anormal das instalações e nas condições de assistência técnica;
- e) Proceder à elaboração e entrega no local de relatórios técnicos, **em folha de obra**, com a descrição detalhada dos serviços efetuados, em serviço de manutenção simples diária e em serviço de reparações;
- f) Proceder à verificação/ operação diária dos planos de manutenção e lista de verificações / registos disponibilizados pelo Município no âmbito da manutenção e gestão de energia (anexo III);
- g) Agendar e articular datas de conveniência, os serviços de manutenção programada com o representante do edifício com a antecedência de 7 dias úteis;
- h) Proceder à execução de folha de planeamento semanal dos trabalhos, por instalação, em folha excel, e envio até às 16h do último dia útil da semana anterior, conforme anexo IV;
- i) Proceder à execução de folha de resumo dos trabalhos prestados, em formato excel, conforme anexo V.

2- A título acessório, o prestador de serviços ficará ainda obrigado a recorrer a todos os meios humanos, materiais e informáticos que sejam necessários e adequados à prestação de serviços, bem como ao estabelecimento do sistema de organização necessário à perfeita e completa execução das tarefas a cargo.

3- Para os trabalhos de manutenção, descritos neste procedimento, que careçam de mais pessoas e meios para a realização da tarefa, a empresa prestadora de serviços deve assegurar os recursos humanos e equipamentos.

4- Será a empresa de manutenção a facultar um número de receção de aviso / mensagem de alerta de avaria nas instalações.

5- Os alertas de avaria devem ser diagnosticados num prazo de 24 horas.



## Município de Leiria Câmara Municipal

---

6- Para os trabalhos de manutenção que careçam de intervenção de uma empresa externa, a empresa prestadora de serviços deve assegurar a sua contratação, devendo a empresa externa cumprir todas as obrigações legais quanto aos seus recursos humanos e materiais, ter o devido enquadramento legal para a prestação do serviço e cumprir as normas internas da instalação/edifício. A atividade da empresa externa deve ser autorizada pelo Município, devendo ser colocadas a autorização a prestação, os horários e os recursos humanos.

7- A manutenção em boas condições da oficina/ armazém e casas das máquinas dentro das instalações é da responsabilidade da empresa de manutenção.

8- O prestador de serviços deverá assegurar a perfeita articulação e procura de diagnóstico de anomalias com a entidade responsável pela manutenção das condições de água e representante do Município, no âmbito da manutenção das condições das instalações técnicas ou na influência dos sistemas técnicos ou infraestruturas nos sistemas de tratamento de água ou qualidade da água.

### Cláusula 4.<sup>a</sup> | **Competências dos técnicos de manutenção**

1- Os serviços de manutenção deverão ser executados por um técnico com inscrição na Direção Regional de Economia, como técnico de instalações elétricas.

2- Os serviços de manutenção dos sistemas de climatização devem ser executados por técnicos com competências TIM III e com registo nas entidades competentes para a fiscalização e regulamentação da atividade.

### Cláusula 5.<sup>a</sup> | **Inclusões de materiais nos serviços de manutenção**

1- Estão incluídos no procedimento o fornecimento e instalação de uma muda anual de filtros de ar para as unidades de tratamento de ar (novo e recirculação), correias de motores, silicões de proteção e correção, óleos de lubrificação, primários e tintas para aplicação em correções pontuais (500 m<sup>2</sup> em alvenarias e 30 m<sup>2</sup> em superfícies metálicas), massas de correção de alvenarias para fissuras e destacamentos (até 10m<sup>2</sup>) (interiores e exteriores), tela asfáltica até 20m<sup>2</sup> de impermeabilização exterior, meios de acesso (escadas, plataformas elevatórias, andaimes), parafusos e buchas para correções pontuais.

2- Os materiais referidos no ponto anterior, serão contabilizados em cada período de **12 meses do contrato**.

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

**Anexo I****Posto de transformação**

1 un

<b>Tarefa</b>	<b>Periodicidade</b>
Medição de valores de tensão na saída	Anual
Ajuste de ponto, se necessário	Anual
Verificação de seguranças	Anual
Limpeza de espaço externo e interno	Anual
Medição de valores de terra de proteção e serviço	Semestral
Testes de corte manual na média tensão	Semestral
Verificação de temperaturas e contornos	Mensal

**Disjuntores e interruptores de média tensão**

1 vg

<b>Tarefa</b>	<b>Periodicidade</b>
Verificação de seguranças	Anual
Limpeza de espaço externo e interno	Anual
Testes de corte manual na média tensão	Semestral
Verificação de aquecimentos e contornos e limpeza e tratamento de barramentos com oxidação ou humidades	Anual

**- Instalação elétrica**

1 vg

<b>Tarefa</b>	<b>Periodicidade</b>
Medições, reapertos, teste de diferenciais, verificação de aquecimentos e limpezas nos quadros elétricos (30%)	semestral
Substituição de lâmpadas, arrancadores, balastros e outros componentes em avaria nos sistemas de iluminação	Contínuo
Substituição de diferenciais, disjuntores, contadores, relés e outros componentes dos quadros elétricos, quando avariados	Contínuo

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

Verificação de calhas, esteiras e sistemas de apoio de cablagem com correções necessárias	Contínuo
---	----------

**- Circuito de CATV**

1 vg

Tarefa	Periodicidade
correções de ligações, verificação de funcionamento	Semestral
correção de caixas e verificação de repartidores com substituição quando necessário	anual

**Iluminação**

Periodicidade	Periodicidade
Verificação de funcionamento	Contínuo
Verificação dos quadros de comando e força	Anual
Tratamento de fixações de quadros, projetores e sistemas de apoio, incluindo materiais	Anual
Substituição das lâmpadas, ignitores, balastros, condensadores avariados	Trimestral
Medição de valores de iluminação, conforme requisitos para instalações de uso desportivo de competição regional e valores de referencia para zonas de trabalho e uso de utentes, conforme legislação em vigor	Anual

**- Rede estruturada e rede de distribuição de linhas telefónicas**

1 vg

Periodicidade	Periodicidade
Substituição de equipamentos	Quando necessário

**- Acessos por torniquetes**

1 vg

Periodicidade	Periodicidade
Torniquetes - lubrificação, verificação de funcionamento; verificação de comunicação	Semestral

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

UPS de Caixas e fontes de alimentação - limpeza; verificação de estado geral; medição de alimentação de baterias; medição de tensão de baterias; verificação do funcionamento das fontes de alimentação, substituição de equipamentos quando necessário	Semestral
---	-----------

### - Sistema de deteção de incêndio

1 vg

Tarefa	Periodicidade
Verificação de funcionamento das centrais e estado geral	Mensal
Verificação de funcionamento e registo de anomalias	Operacional
Limpeza de detetores, verificação de baterias, fontes de alimentação, atuadores, botoneiras e outros, com substituição quando necessário	Anual

### Sistema de deteção de intrusão

1 vg

Periodicidade	
Verificação de funcionamento de sistema	Operacional
Verificação de funcionamento da totalidade dos detetores	Anual
Substituição ou reparação de equipamentos	Quando necessário
	Semestral
Verificação e correção de cablagem e ligações	Quando necessário

### - Sistema de CCTV

1 vg

Periodicidade	
Verificação de funcionamento de câmaras	Operacional
Verificação de funcionamento da totalidade das câmaras	Anual
Substituição ou reparação de câmaras	Quando necessário
Verificação de funcionamento de gravadores analógicos	Semestral

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

Verificação e correção de cablagem e ligações	Quando necessário
Verificação de monitores e integração com a rede IP	Quando necessário
Manutenção dos bastidores, incluindo UPS	Anual

**- Sistemas de portas de emergência**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de funcionamento de portas	Operacional
Lubrificação de dobradiças e trincos	Anual

**- Sistemas de GTC (gestão técnica centralizada)**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de funcionamento	Operacional
Verificação e manutenção de software e quadros de gestão técnica distribuídas por zona	Anual
Testes de operação do software com os equipamentos terminais	Anual

**Sistemas de Public Address, som de apoio a aulas**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de funcionamento	Operacional
Testes e manutenção de amplificadores, reguladores, microfones, mesas de mistura, PC's, distribuição, bastidores de som e colunas de som	Anual

**- Sistemas de deteção de gases**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
----------------------	--

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

Verificação de funcionamento do sistema, incluindo centrais, avisadores sonoros e luminosos, detetores de CO e detetores de gás combustível	Semestral
---	-----------

## Sistemas Chiller e Bomba de calor

1 vg

Tarefa	Periodicidade
Verificação do comando (alarmes, estado )	Semestral
Limpeza geral (dissipação, interiores, exteriores)	Semestral
verificação de níveis de óleos e pressões de gás	mensal
medição de consumos de energia elétrica	semestral

## - Bombas de água do sistema de arrefecimento

1 vg

Tarefa	Periodicidade
Verificação do quadro de força e comando	Semestral
Limpeza de ventoinha de dissipação	Anual
Verificação de estado	Semestral

## - Sistema de condutas de água de arrefecimento

1 vg

Periodicidade	
Verificação do estado geral da tubagem	Mensal
Inclusão de produto de desincrustação , incluindo materiais	Quando necessário
Substituição de água	Semestral
Verificação da pressão do vaso de expansão	Anual
Verificação e substituição de purgadores	Quando necessário
Verificação de pressostatos, termostatos e substituição quando necessário	Anual

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

Verificação de atuadores de válvulas de 3 vias, lubrificação e substituição quando necessário	Anual
Verificação de isolamentos, oxidações e estanquidades e reposição/reparação quando necessário	Anual
Limpeza de filtros de rede	Anual

**- Caldeiras**

<b>Periodicidade</b>	
Limpeza de espaço, equipamentos, estrutura e câmara de combustão	Semestral
Ajuste de parâmetros, medição de consumos e gases, limpeza de câmara de combustão	Anual
Verificação de estado interno da força, pressões, calibrações, ajuste de pressão de gás	Anual

**- Bombas de água do sistema de aquecimento**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação do quadro de força e comando	Semestral
Limpeza de ventoinha de dissipação	Anual
Verificação de estado	Semestral

**- Sistema de condutas de água do aquecimento**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação do estado geral da tubagem	Mensal
Inclusão de produto de desincrustação, incluindo materiais	Quando necessário
Substituição de água	Semestral
Verificação da pressão do vaso de expansão	Anual
Verificação e substituição de purgadores	Quando necessário
Verificação de pressostatos, termostatos e substituição quando necessário, incluindo materiais	Anual

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

Verificação de atuadores de válvulas de 3 vias, lubrificação e substituição quando necessário	Anual
Verificação de isolamentos, estanquidades, oxidações e reposição/reparação quando necessário	Anual
Limpeza de filtros de rede	Anual

### - Bombas hidropressoras da rede de águas domésticas

1 cjt

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de vaso de expansão	Anual
Reprogramação de parâmetros	Quando necessário
Limpeza de tanques	Anual

### - PRM (gás) e rede de distribuição

1 un

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de estado geral	Mensal
Limpezas gerais	Semestral
Tratamento de estrutura, repinturas em oxidações	Anual
Acompanhamento de vistorias para certificação	2 anos (Feito em Julho de 2014)

### - Manutenção de climatização

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação das condições de funcionamento dos equipamentos	Trimestral
Substituição de correias em Equipamentos de tratamento de ar (insuflação e extração) - As correias estão incluídas na cotação	Quando necessário
Substituição de filtros em equipamentos de tratamento de ar	Anual
Limpeza de equipamentos, condutas e grelhas de insuflação ou extração	Anual
Lubrificação de veios, fechaduras e outros necessários	mensal

## Plano de manutenção do edifício - Complexo Municipal de Piscinas de Leiria

**Robot de aspiração de fundo de piscina**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
verificação de estado geral	semanal
limpeza de ventoinhas e outros necessários	controlo visual

**Coberturas**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
limpeza de ralos de escoamento de águas	mensal
limpeza de caleiras	bimestral
tratamentos de impermeabilizações e oxidações	quando necessário
remoção e limpeza de vegetação	semestral

**Painéis solares Termicos**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
verificação de estado geral	semanal
Verificação de pressão de liquido de circuito fechado	semanal
Limpezas de superficies	trimestral

**Painéis fotovoltaicos**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
verificação de estado geral	semanal
verificação de produção de energia	semanal
Limpezas de superficies	trimestral

## Plano de manutenção das Piscinas Municipais de Maceira/ Caranguejeira

**Anexo II****- Instalação elétrica**

1 vg

<b>Tarefa</b>	<b>Periodicidade</b>
Medições, reapertos, teste de diferenciais, verificação de aquecimentos e limpezas nos quadros elétricos (30%)	Anual
Substituição de lâmpadas, arrancadores, balastros e outros componentes em avaria nos sistemas de iluminação	Contínuo
Substituição de diferenciais, disjuntores, contadores, relés e outros componentes dos quadros elétricos, quando avariados	Contínuo
Verificação de calhas, esteiras e sistemas de apoio de cablagem com correções necessárias	Contínuo

**- Circuito de CATV**

1 vg

<b>Tarefa</b>	<b>Periodicidade</b>
correções de ligações, verificação de funcionamento	Semestral
correção de caixas e verificação de repartidores com substituição quando necessário	anual

**Iluminação**

<b>Periodicidade</b>	<b>Periodicidade</b>
Verificação de funcionamento	Contínuo
Verificação dos quadros de comando e força	Anual
Tratamento de fixações de quadros, projetores e sistemas de apoio, incluindo materiais	Anual
Substituição das lâmpadas, ignitores, balastros, condensadores avariados	Trimestral
Medição de valores de iluminação, conforme requisitos para instalações de uso desportivo de competição regional e valores de referencia para zonas de trabalho e uso de utentes, conforme legislação em vigor	Anual

## Plano de manutenção das Piscinas Municipais de Maceira/ Caranguejeira

### - Rede estruturada e rede de distribuição de linhas telefónicas

1 vg

Periodicidade	Periodicidade
Substituição de equipamentos	Quando necessário

### - Acessos por torniquetes

1 vg

Periodicidade	Periodicidade
Torniquetes - lubrificação, verificação de funcionamento; verificação de comunicação	Semestral
UPS de Caixas e fontes de alimentação - limpeza; verificação de estado geral; medição de alimentação de baterias; medição de tensão de baterias; verificação do funcionamento das fontes de alimentação, substituição de equipamentos quando necessário	Semestral

### - Sistemas de portas de emergência

1 vg

Periodicidade	Periodicidade
Verificação de funcionamento de portas	Operacional
Lubrificação de dobradiças e trincos	Anual

### - Sistemas de GTC (gestão técnica centralizada)

1 vg

Periodicidade	Periodicidade
Verificação de funcionamento	Operacional
Verificação e manutenção de software e quadros de gestão técnica distribuídas por zona	Anual
Testes de operação do software com os equipamentos terminais	Anual

## Plano de manutenção das Piscinas Municipais de Maceira/ Caranguejeira

**Sistemas de Public Adress,  
som de apoio a aulas**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de funcionamento	Operacional
Testes e manutenção de amplificadores, reguladores, microfones, mesas de mistura, PC's, distribuição, bastidores de som e colunas de som	Anual

**- Sistemas de deteção de  
gases**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de funcionamento do sistema, incluindo centrais, avisadores sonoros e luminosos, detetores de CO e detetores de gás combustível	Semestral

**- Sistemas de deteção de  
intrusão**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de funcionamento	anual
Verificação e manutenção de detetores e equipamentos de zona	Anual
manutenção de bastidores e centrais	Anual

**- Caldeiras**

<b>Periodicidade</b>	
Limpeza de espaço	Semestral
Ajuste de parâmetros, medição de consumos e gases, limpeza de câmara de combustão	Anual
Verificação de estado interno da força, pressões, calibrações, ajuste de pressão de gás	Anual

**- Bombas de água do sistema  
de aquecimento**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	

## Plano de manutenção das Piscinas Municipais de Maceira/ Caranguejeira

Verificação do quadro de força e comando	Semestral
Limpeza de ventoinha de dissipação	Anual
Verificação de estado	Semestral

### - Sistema de condutas de água do aquecimento

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação do estado geral da tubagem	Mensal
Inclusão de produto de desincrustação, incluindo materiais	Quando necessário
Substituição de água	Semestral
Verificação da pressão do vaso de expansão	Anual
Verificação e substituição de purgadores	Quando necessário
Verificação de pressostatos, termostatos e substituição quando necessário, incluindo materiais	Anual
Verificação de atuadores de válvulas de 3 vias, lubrificação e substituição quando necessário	Anual
Verificação de isolamentos, estanquidades, oxidações e reposição/reparação quando necessário	Anual
Limpeza de filtros de rede	Anual

### - Bombas hidropressoras da rede de águas domésticas

1 cjt

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de vaso de expansão	Anual
Reprogramação de parâmetros	Quando necessário
Limpeza de tanques	Anual

### - PRM (gás) e rede de distribuição

1 un

<b>Periodicidade</b>	
Verificação de estado geral	Mensal
Limpezas gerais	Semestral

## Plano de manutenção das Piscinas Municipais de Maceira/ Caranguejeira

Tratamento de estrutura, repinturas em oxidações	Anual
Acompanhamento de vistorias para certificação	2 anos

### - Manutenção de climatização

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
Verificação das condições de funcionamento dos equipamentos	semanal
Substituição de correias em Equipamentos de tratamento de ar (insuflação e extração) - As correias estão incluídas na cotação	Quando necessário
Substituição de filtros em equipamentos de tratamento de ar	Anual
Limpeza de equipamentos, condutas e grelhas de insuflação ou extração	Anual

### Manutenção de robot de aspiração de fundo de piscina

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
verificação de estado geral	semanal
limpeza de ventoinhas e outros necessários	controlo visual

### Coberturas

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
limpeza de ralos de escoamento de águas	mensal
limpeza de caleiras	bimestral
tratamentos de impermeabilizações e oxidações	quando necessário
remoção e limpeza de vegetação	semestral

### Painéis solares Termicos

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
verificação de estado geral	semanal
Verificação de pressão de liquido de circuito fechado	semanal
Limpezas de superficies	trimestral

## Plano de manutenção das Piscinas Municipais de Maceira/ Caranguejeira

**Painéis fotovoltaicos**

1 vg

<b>Periodicidade</b>	
verificação de estado geral	semanal
verificação de produção de energia	semanal
Limpezas de superfícies	trimestral

## Anexo III

## Lista de procedimentos na função manutenção

Descrição	Periodicidade			
	Diário	semanal	quinzenal	mensal
Verificação da temperatura das águas quentes sanitárias	X			
Verificação do estado geral dos quadros elétricos		X		
Verificação do estado geral das condutas de águas de rede e circuitos fechados			X	
Verificação do estado das caldeiras (temperaturas, estado ON/OFF)	X			
Verificação do estado dos permutadores e bombas circuladoras	X			
Verificação de funcionamento do chiller e da bomba de calor	X			
Verificação de funcionamento das unidades de tratamento de ar e respetivos atuadores		X		
Verificação de estado de portas, caixilharias, ferragens	X			
Verificação de funcionamento dos chuveiros, torneiras, autoclismos e secadores	X			
Verificação de bancos de apoio e cacifos nos balneários		X		
Leituras e registo em PC de apoio, em ficheiro excel, com gráfico de análise e comparativo				
Consumo de Gás	X			
Consumo de água	X			
Consumo de eletricidade	X			
Verificação de máquinas de ginásio e estado de funcionamento		X		
Verificação e manutenção do aspirador de fundo de piscina		X		
Ligar/desligar iluminação nas zonas de público	X			
execução dos trabalhos conforme tabela de manutenção por equipamentos	X			

**Anexo IV****MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES TÉCNICAS DAS PISCINAS - LEIRIA, MACEIRA, CARANGUEJEIRA  
TABELA DE PROGRAMAÇÃO DE OPERAÇÕES**

SEMANA	DIA	DESCRIÇÃO	Locais de trabalhos *	TÉCNICOS	EMPRESAS EXTERNAS
	SEGUNDA				
	TERÇA				
	QUARTA				
	QUINTA				
	SEXTA				
	SÁBADO				
	DOMINGO				

**SISTEMAS TÉCNICOS**

- Postos de transformação

Disjuntores e interruptores de média tensão

- Instalação elétrica

Iluminação de PISCINAS

- Rede estruturada e rede de distribuição de linhas telefónicas

- Acessos por torniquetes

- Sistema de deteção de incêndio

- Sistema de CCTV

- Sistemas de portas de emergência

- Sistemas de GTC (gestão técnica centralizada)

Sistemas de Public Address, som de bancada e auditório

- Sistemas de deteção de gases

- Sistemas de deteção de intrusão

- Bombas de água do sistema de arrefecimento

- Sistema de condutas de água de arrefecimento

- Caldeiras

- Bombas de água do sistema de aquecimento

- Sistema de condutas de água do aquecimento

- Bombas hidropressoras da rede de águas domésticas

- Sistema de condutas de água da rede doméstica e rede de rega

- PRM (gás) e rede de distribuição

- Manutenção de climatização

**Anexo V****MANUTENÇÃO DAS INSTALAÇÕES TÉCNICAS DAS PISCINAS - LEIRIA, MACEIRA, CARANGUEJEIRA  
TABELA DE REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES**

SEMANA	DIA	DESCRIÇÃO	Locais de trabalhos *	TÉCNICOS	EMPRESAS EXTERNAS
	SEGUNDA				
	TERÇA				
	QUARTA				
	QUINTA				
	SEXTA				
	SÁBADO				
	DOMINGO				

**SISTEMAS TÉCNICOS**

- Postos de transformação

Disjuntores e interruptores de média tensão

- Instalação elétrica

Iluminação de PISCINAS

- Rede estruturada e rede de distribuição de linhas telefónicas

- Acessos por torniquetes

- Sistema de deteção de incêndio

- Sistema de CCTV

- Sistemas de portas de emergência

- Sistemas de GTC (gestão técnica centralizada)

Sistemas de Public Address, som de bancada e auditório

- Sistemas de deteção de gases

- Sistemas de deteção de intrusão

- Bombas de água do sistema de arrefecimento

- Sistema de condutas de água de arrefecimento

- Caldeiras

- Bombas de água do sistema de aquecimento

- Sistema de condutas de água do aquecimento

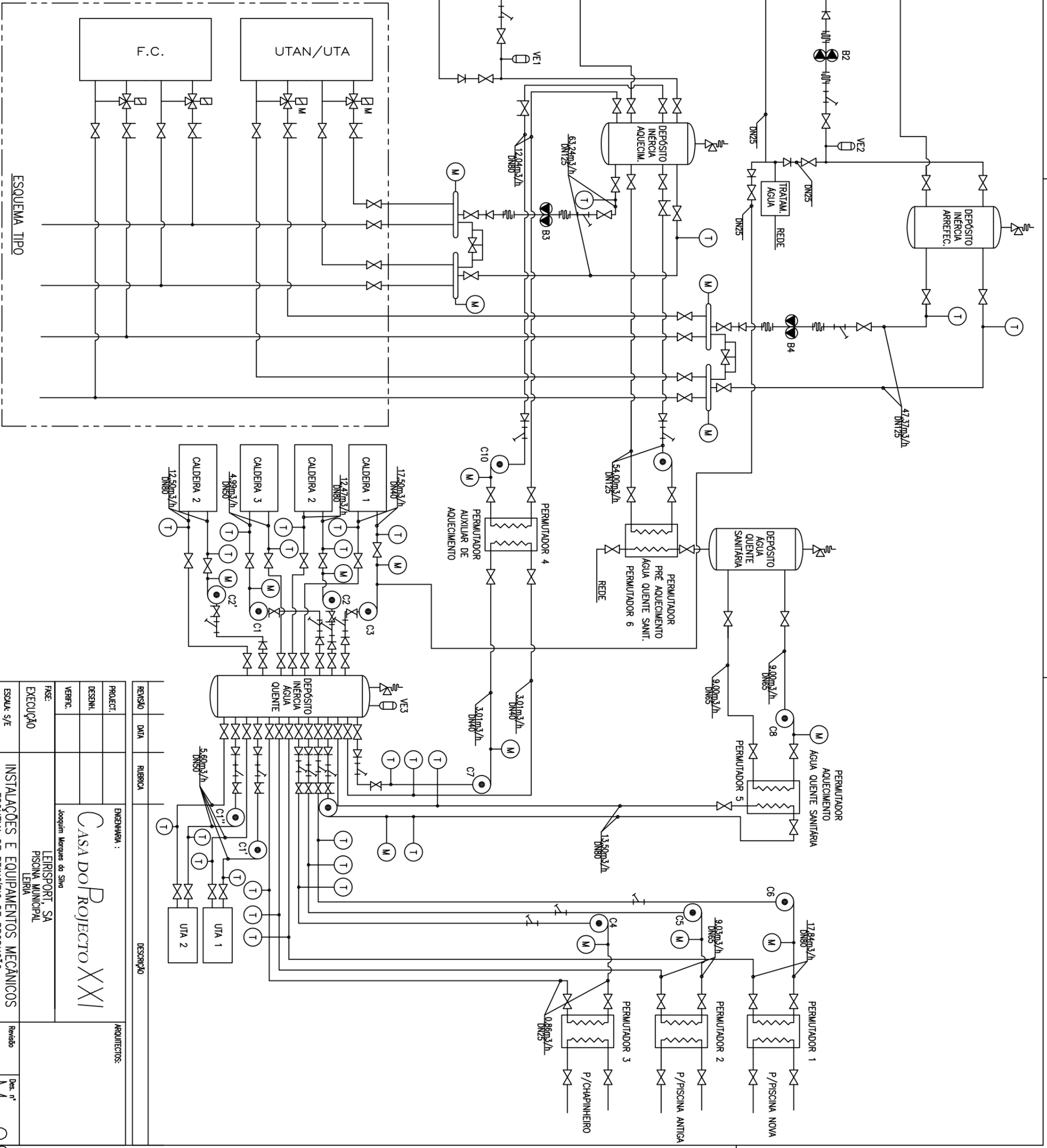
- Bombas hidropressoras da rede de águas domésticas

- Sistema de condutas de água da rede doméstica e rede de rega

- PRM (gás) e rede de distribuição

- Manutenção de climatização

- NOTAS:**
- ⊗ - VALVULA DE SECCIONAMENTO
  - ⊗ - VALVULA DE REGULACAO DE CAUDAL
  - ⊗ - VALVULA DE RETENCAO
  - ⊗ - VALVULA DIFERENCIAL
  - ⊗ - VALVULA DE SEGURANCA
  - ⊗ - VALVULA DE 3 VIAS MODULADORA
  - ⊗ - VALVULA DE 3 VIAS
  - ⊗ - CIRCULADOR
  - ⊗ - MANOMETRO
  - ⊗ - TERMOMETRO
  - ⊗ - VASO DE EXPANSAO
  - ⊗ - COLECTOR
  - ⊗ - JUNTA ANTI-VIBRACAO
  - ⊗ - FILTRO EM Y
  - ⊗ - BOMBA DUPLA



REVISAO	DATA	RUBRICA	DESCRICAO

PROJECT.		ENGENHARIA :		ARQUITECTOS:	
DESENH.		<b>CASA DO PROJECTO XXI</b> Joaquim Marques da Silva LEIRISPORT, SA PISCINA MUNICIPAL LEIRA			
VERIFIC.		FASE:			
		EXECUCAO			
		ESCALA: s/e			
		DATA: MARÇO 2003			
INSTALACOES E EQUIPAMENTOS MECANICOS ESQUEMA DE PRINCIPIO DE PRODUCAO E DISTRIBUICAO DE AGUA					

Des. n.º  
**M-03**







## 280W Module

JAP60S01 260-280/SC Series

### Introduction

This time-tested legacy module series has been proven to be one of the powerful and most reliable products offered by JA Solar and the most popular choice by PV system installers and customers around world.



5 busbar solar cell design



Low cost



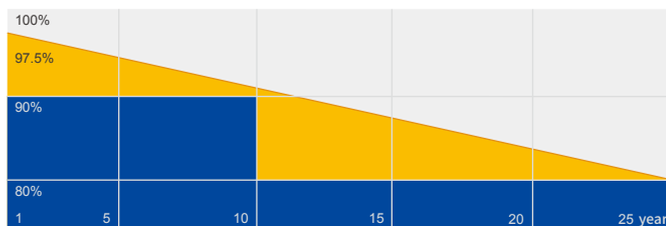
Anti-PID



Highly reliable due to strict quality control

### Superior Warranty

- 12-year product warranty
- 25-year linear power output warranty



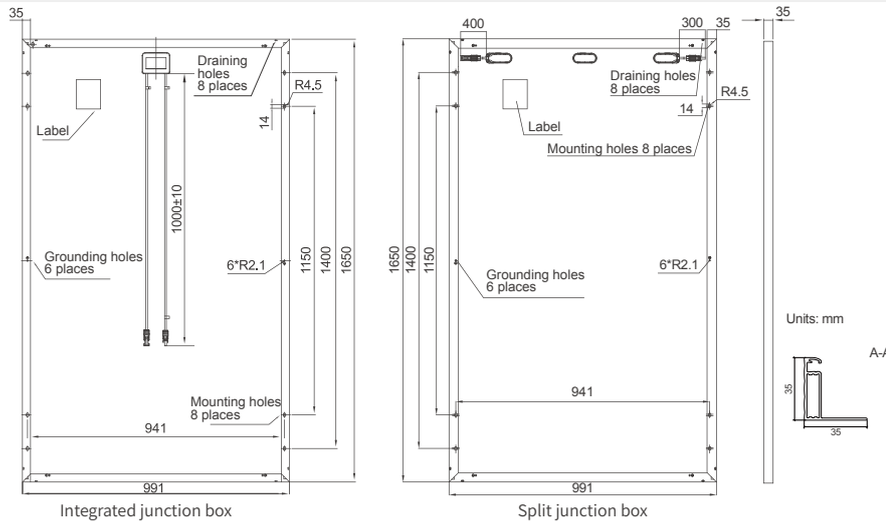
■ JA Linear Power Warranty ■ Industry Warranty

### Comprehensive Certificates

- IEC 61215, IEC 61730, UL 1703, IEC TS 62804, IEC 61701, IEC 62716, IEC 60068-2-68
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- OHSAS 18001: 2007 Occupational health and safety management systems
- IEC TS 62941: 2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Guidelines for increased confidence in PV module design qualification and type approval



## MECHANICAL DIAGRAMS



## SPECIFICATIONS

Cell	Poly
Weight	18.2kg±3%
Dimensions	1650mm×991mm×35mm
Cable Cross Section Size	4mm <sup>2</sup>
No. of cells	60(6x10)
Junction Box	IP67, 3 diodes
Connector	MC4 Compatible(1000V) QC 4.10-35(1500V)
Packaging Configuration	30 Per Pallet

Remark: customized frame color and cable length available upon request

## ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAP60S01 -260/SC	JAP60S01 -265/SC	JAP60S01 -270/SC	JAP60S01 -275/SC	JAP60S01 -280/SC
Rated Maximum Power(Pmax) [W]	260	265	270	275	280
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	37.74	37.95	38.17	38.38	38.65
Maximum Power Voltage(Vmp) [V]	30.71	30.92	31.13	31.34	31.61
Short Circuit Current(Isc) [A]	9.04	9.11	9.18	9.29	9.37
Maximum Power Current(Imp) [A]	8.47	8.57	8.67	8.77	8.86
Module Efficiency [%]	15.9	16.2	16.5	16.8	17.1
Power Tolerance	0~+5W				
Temperature Coefficient of Isc( $\alpha_{Isc}$ )	+0.058%/°C				
Temperature Coefficient of Voc( $\beta_{Voc}$ )	-0.330%/°C				
Temperature Coefficient of Pmax( $\gamma_{Pmp}$ )	-0.400%/°C				
STC	Irradiance 1000W/m <sup>2</sup> , cell temperature 25°C, AM1.5G				

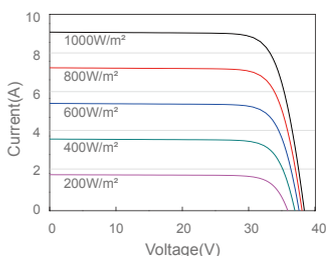
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

## ELECTRICAL PARAMETERS AT NOCT

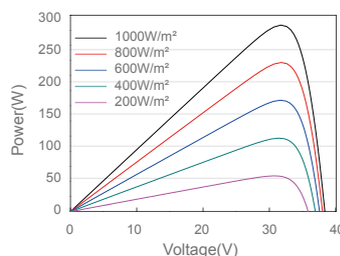
TYPE	JAP60S01 -260/SC	JAP60S01 -265/SC	JAP60S01 -270/SC	JAP60S01 -275/SC	JAP60S01 -280/SC	OPERATING CONDITIONS	
Rated Max Power(Pmax) [W]	192	196	200	204	207	Maximum System Voltage	1000V/1500V DC(IEC)
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	35.70	35.94	36.25	36.56	36.85	Operating Temperature	-40°C~+85°C
Max Power Voltage(Vmp) [V]	28.87	29.09	29.29	29.48	29.69	Maximum Series Fuse	20A
Short Circuit Current(Isc) [A]	7.20	7.23	7.27	7.33	7.40	Maximum Static Load,Front	5400Pa
Max Power Current(Imp) [A]	6.66	6.74	6.82	6.90	6.98	Maximum Static Load,Back	2400Pa
NOCT	Irradiance 800W/m <sup>2</sup> , ambient temperature 20°C, wind speed 1m/s, AM1.5G					NOCT	45±2°C
						Application Class	Class A

## CHARACTERISTICS

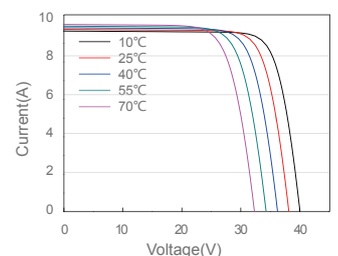
Current-Voltage Curve JAP60S01-270/SC



Power-Voltage Curve JAP60S01-270/SC



Current-Voltage Curve JAP60S01-270/SC

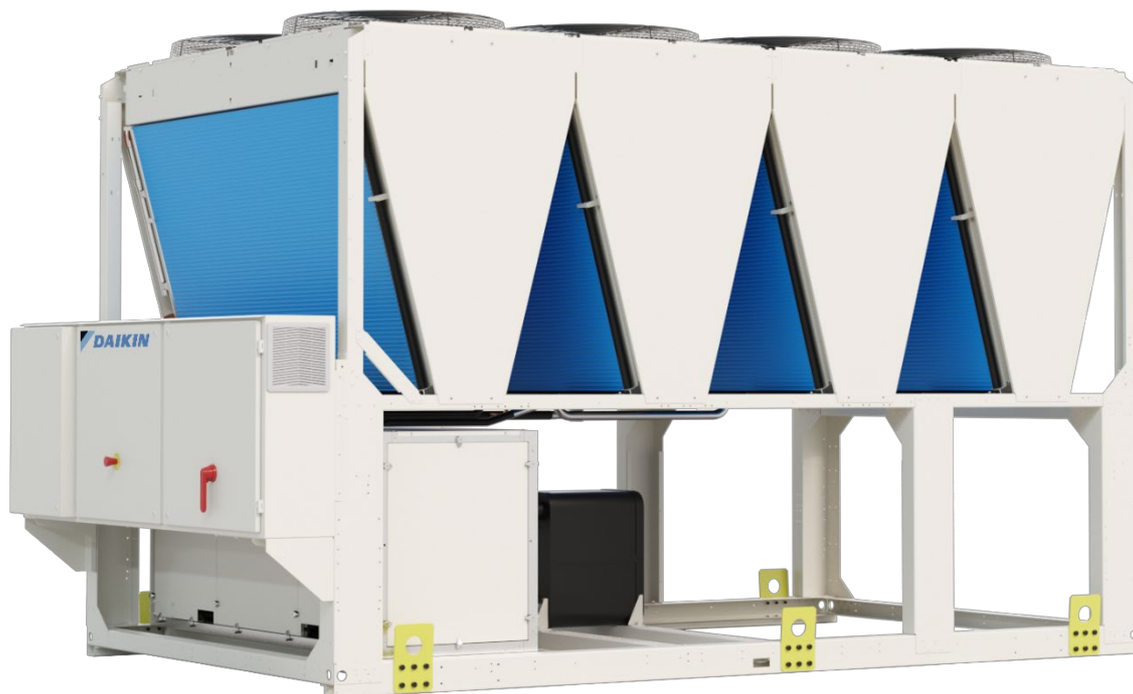


## Air Cooled chiller with scroll compressors

### EWAT~B

### BLUEVOLUTION

- Nominal capacity range 81 - 701 kW
- 2 efficiency levels
- 3 sound configuration
- Full packaged solution
- R32 refrigerant



**Performance according to EN14511.**



[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



**Low operating cost.**

The new Daikin *BLUEEVOLUTION* chiller series (EWAT-B) is the result of careful design aimed to optimize the energy efficiency and thus the total life cycle cost of the chiller, with reduced operating cost thanks to outstanding performances and reliability.

The chillers feature high efficiency scroll compressor arranged in tandem or trio configuration on each refrigerant circuit, optimized condensing section with advanced technology condensing fans and plates evaporator with low refrigerant content and reduced pressure drops.

**Low environmental impact.**

Latest revision of F-GAS, entered into force in 2015, set up a phase down program for traditional HFC's refrigerants. In 2018 first significant reduction step will be introduced (37%) and in 2030 the reduction (calculated in equivalent CO2 tons) will need to achieve almost 80%.

HFC's phase down objectives\*:



(\*) Baseline value (100%) is the annual average of total quantity of CO2 equivalents placed on EU Market from 2009 to 2012

The new Daikin *BLUEEVOLUTION* chillers uses R-32 refrigerant to reduce drastically the carbon footprint of the unit. The selection of R-32 (chemical name difluoromethane) minimises the global warming impact of scroll compressor chillers thanks to the lower Global Warming Potential in combination with high-energy efficiency. The Global Warming Potential of R-32 is 675, which is only one third of the commonly used refrigerant R-410A.

Thanks to the lower flammability classification (R-32 refrigerant is classified A2L in ISO817), it can be safely used in many applications including chilled water systems. Being a single component refrigerant, R-32 is also easier to recycle and reuse, that is another environmental plus in its favour.

Daikin has a long history of continuous reduction of the environmental impact of cooling, heating and refrigeration, having a unique expertise that comes from manufacturing both refrigerants and equipment. This position is one of the results of company's corporate philosophy to "Be a Company that Leads in Applying Environmentally Friendly Practices".

Regarding refrigerant choice, Daikin has expertise in using fluorinated (HFC, HFO) as well as non-fluorinated gases (ammonia, carbon dioxide, hydrocarbons), because the company believes in diversity of refrigerant choice to allow the best suited solution to be used in each application.

**Range overview.**

EWAT-B is available with:

- 2 different layouts: Single-V coil and Modular-V coils.
- 2 Efficiency levels: Gold (high efficiency) and Silver (standard efficiency).
- One or Two independent refrigerant circuits.

**BLUEEVOLUTION**

Single Circuit	Silver Efficiency	81-217 kW	238-341 kW	
	Gold efficiency	81-183 kW	238-350 kW	
Twin Circuit	Silver Efficiency	158-212 kW	240-663 kW	
	Gold Efficiency		178-701 kW	

- 3 noise versions: Standard, Low and Reduced each one carefully designed to meet the acoustic requirements of the installation site.

Layout	SINGLE V 			MODULAR V 		
Sound Version	Compressor Acoustic enclosure	Fan speed	Avg sound power reduction	Compressor Acoustic enclosure	Fan speed	Avg sound power reduction
Standard	Not insulated	Standard	-	-	Standard	-
Low	Insulated	Standard	-1,5dB(A)	Insulated	Standard	-3,0dB(A)
Reduced	Insulated	Reduced	-6,5dB(A)	Insulated	Reduced	-8,5dB(A)

**Outstanding reliability.**

The chillers have one or two truly independent refrigerant circuits with two or three compressors, to assure maximum safety for any maintenance, whether planned or not.

**Condensation control.**

Single-V units are standardly equipped with continuous fan speed modulation (phase cut) to ensure precise airflow control and optimized condensing temperature. Modular-V units are equipped with fan speed modulation (VFD) on request (standard on reduced noise units).

**Fan silent mode.**

Units equipped with fan modulation are standardly supplied with fan silent mode. This feature allows the user to set up detailed time bands to reduced fan rotation speed and therefore sound emission in those areas where night quietness is a mandatory requirement (approximately -4dB(A) – detailed values are available on CSS selection software)

**Superior control logic.**

The MicroTech III controller provides an easy to use control environment. The control logic is designed to provide maximum efficiency, to continue operation in unusual operating conditions and to provide history of unit operation. Easy interface with LonWorks, Bacnet, Ethernet TCP/IP or Modbus communications. Master/Slave operation is provided as standard allowing to connect up to 4 units working as single system.

**Dynamic Condensing Pressure Management.**

Superior software logic has been developed to get the highest efficiency at whichever operating condition: thanks to the Dynamic Condensing Pressure Management the chiller controller adjusts the condensing pressure set-point to minimize the overall chiller power input.

**Code requirements – Safety and observant of laws/directives**

Units are designed and manufactured in accordance to the following directives and harmonized standards:

Low voltage directive	DIRECTIVE 2014/35/EU
Electromagnetic compatibility (EMC)	DIRECTIVE 2014/30/EU
Machinery directive	DIRECTIVE 2006/42/EC
Pressure equipment desing	DIRECTIVE 2014/68/EU
Ecodesing	DIRECTIVE 2009/125/EC
Safety of machinery	EN 60204-1
EMC - Part 6-2	EN 61000-6-2
EMC - Part 6-4	EN 61000-6-4
Safety and environmental requirements	EN 378-1; EN 378-2; EN 378-4
Methods for calculation pressure relief devices.	EN 13136

**Certifications.**

Units are CE marked, complying with European directives in force, concerning manufacturing and safety. On request units can be produced complying with laws in force in non-European countries (ASME, GOST, etc.), and with other applications.

**Compressors**

Hermetic orbiting scroll type optimized for R-32 operation and complete with motor over-temperature and over-current protection devices. Each compressor is equipped with an oil heater that keeps the oil from being diluted by the refrigerant when the chiller is not running. The compressors are connected in Tandem or Trio configuration on each refrigerant circuit. Each compressor is mounted on rubber antivibration mounts for a quiet operation. Unit is delivered with complete oil charge.

**Evaporator**

The unit is equipped with a direct expansion plate-to-plate type evaporator optimized for R-32 refrigerant operation. This heat exchanger is made of stainless steel brazed plates and is covered with 10mm closed cell insulation material. The exchanger is equipped with an electric heater for protection against freezing and evaporator water connections are provided with victaulic kit (as standard). The evaporator is manufactured in accordance to 2014/68/EU. The evaporator flow switch and the evaporator water filter are available as option (shipped loose). Note the installation of an evaporator flow switch and an evaporator water filter is mandatory.

**Condenser**

The condenser is made entirely of aluminum and it is optimized for R-32 refrigerant operation. Full-depth louvered aluminum fins are inserted between the aluminum tubes maximizing the heat exchange.

The Microchannel technology ensures the highest performance with the minimum surface for the exchanger. This technology reduces unit refrigerant charge compared to traditional copper tubes and aluminum condenser.

Special treatment ensure resistance to the corrosion by atmospheric agents extending the lifetime.

Note: applications in industrial, costal, highly polluted urban environment or combinations of them, require proper evaluation to understand if additional measures are needed to protect the condenser coil from the aggressive environment.

**Condenser fans**

Condenser fans are propeller type with high efficiency design blades to maximize performances. The blades are made of glass-reinforced resin and a guard protects each fan.

Single-V units are equipped as standard with fan speed modulation (phase cut).

Modular-V units (standard and low sound versions) are equipped with on/off fans and inverter drive is available as an option. Modular-V units reduced noise versions are equipped with inverter driven fans as standard.

**Electronic expansion valve**

The unit is equipped with electronic expansion valves to achieve precise control of R-32 refrigerant mass flow. As today's systems require improved energy efficiency, accurate temperature control, wide range of operating conditions, the application of electronic expansion valves becomes mandatory.

Electronic expansion valves has unique features: short opening and closing time, high resolution, positive shut-off function to eliminate use of additional solenoid valve, continuous modulation of mass flow without stress in the refrigerant circuit and corrosion resistance stainless steel body.

If compared to traditional thermostatic valves, electronic expansion valves allow the system to work with low condenser pressure (winter time) without any refrigerant flow problems and the perfect control of the chilled water temperature.

**Refrigerant circuit**

Each unit has one or two independent refrigerant circuits and each one includes:

- Compressor
- Refrigerant
- Evaporator
- Air Cooled Condenser
- Electronic expansion valve
- Sight glass with moisture indicator
- Filter drier
- Charging valves
- High pressure switch
- High pressure transducers
- Low pressure transducers
- Oil pressure transducer
- Suction temperature sensor

**Electrical panel**

Power and control are in the main panel that is manufactured to ensure protection against all weather conditions. The electrical panel is IP54 and (when opening the doors) internally protected against possible accidental contact with live parts. The main panel is fitted with a main switch interlocked door that shuts off power supply when opening.

**MicroTech III controller**

Units are equipped with MicroTech III advanced controller that can be used to modify unit set-points and check control parameters. Regulation type is proportional integral derivative regulation on the evaporator leaving water temperature.

A built-in display shows chiller operating status, temperatures and pressures of water, refrigerant and air, programmable values and set-points.

A sophisticated software with predictive logic, selects the most energy efficient combination of compressors, EEXV and condenser fans to keep stable operating conditions to maximize chiller energy efficiency and reliability. MicroTech III is able to protect critical components based on external signals (such as motor temperatures, refrigerant gas and oil pressures, correct phase sequence, pressure switches and evaporator flow switch).

**Control section - main features**

Main control features are (for more information refer to Unit Control Manual):

- 164x44 dots liquid crystal display with white back lighting
- Optimized management of compressors.
- Display of evaporator entering/leaving water temperatures.
- Display of Ambient Temperature
- Display of refrigerant condensing/evaporating temperatures and pressures.
- Regulation of leaving evaporator water temperature.
- Display of compressor working hours and number of compressor starts.
- Re-start in case of power failure (automatic or manual depending on failure type).
- Soft load (optimized management of the compressor load during the start-up).
- Set point reset.
- Master/Slave operation (up to 4 chillers connected).
- Variable Primary Flow Management (available as option)

Alarms signaling (for more information refer to Unit Control Manual):

- Phase loss.
- Evaporator water flow loss.
- Evaporator water freezing protection.
- External alarm.
- Low evaporator refrigerant pressure.
- High refrigerant pressure (transducer).
- High refrigerant pressure (switch).
- High refrigerant discharge temperature.
- High oil pressure differential.
- High motor temperature.
- Low ambient temperature lock-out.
- Freeze protection.

**Supervising systems (on request)****MicroTech III remote communication**

MicroTech III is able to communicate to BMS (Building Management System) based on the most common protocols as:

- ModbusRTU (Native)
- LonWorks, now also based on the international 8040 Standard Chiller Profile and LonMark Technology.
- BacNet BTP certified over IP and MS/TP (class 4) (Native).

Ethernet TCP/IP (Native).

**Additional information related to F-GAS Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006**

Unit Model	Refrigerant type	Refrigerant GWP	N° of circuits	Refrigerant charge Circuit 1 [kg]	Refrigerant charge Circuit 1 [tCO2Eq]	Refrigerant charge Circuit 2 [kg]	Refrigerant charge Circuit 2 [tCO2Eq]
EWAT085B-SSA1	R32	675	1	10	7	-	-
EWAT115B-SSA1	R32	675	1	11	7	-	-
EWAT135B-SSA1	R32	675	1	13	8	-	-
EWAT175B-SSA1	R32	675	1	14	9	-	-
EWAT215B-SSA1	R32	675	1	17	11	-	-
EWAT290B-SSA1	R32	675	1	36	24	-	-
EWAT340B-SSA1	R32	675	1	50	34	-	-
EWAT155B-SSA2	R32	675	2	8	5	8	5
EWAT195B-SSA2	R32	675	2	9	6	10	6
EWAT205B-SSA2	R32	675	2	9	6	9	6
EWAT240B-SSA2	R32	675	2	18	12	19	12
EWAT260B-SSA2	R32	675	2	19	13	19	13
EWAT310B-SSA2	R32	675	2	20	14	22	15
EWAT330B-SSA2	R32	675	2	21	14	23	15
EWAT350B-SSA2	R32	675	2	21	14	23	16
EWAT420B-SSA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT460B-SSA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT510B-SSA2	R32	675	2	29	20	31	21
EWAT570B-SSA2	R32	675	2	31	21	31	21
EWAT610B-SSA2	R32	675	2	39	26	42	28
EWAT670B-SSA2	R32	675	2	45	30	45	30

Unit Model	Refrigerant type	Refrigerant GWP	N° of circuits	Refrigerant charge Circuit 1 [kg]	Refrigerant charge Circuit 1 [tCO2Eq]	Refrigerant charge Circuit 2 [kg]	Refrigerant charge Circuit 2 [tCO2Eq]
EWAT085B-XSA1	R32	675	1	11	7	-	-
EWAT115B-XSA1	R32	675	1	13	8	-	-
EWAT145B-XSA1	R32	675	1	15	10	-	-
EWAT185B-XSA1	R32	675	1	16	11	-	-
EWAT230B-XSA1	R32	675	1	30	20	-	-
EWAT300B-XSA1	R32	675	1	36	24	-	-
EWAT360B-XSA1	R32	675	1	50	34	-	-
EWAT180B-XSA2	R32	675	2	15	10	15	10
EWAT200B-XSA2	R32	675	2	18	12	19	12
EWAT220B-XSA2	R32	675	2	19	12	19	12
EWAT250B-XSA2	R32	675	2	21	14	22	15
EWAT280B-XSA2	R32	675	2	24	16	25	17
EWAT310B-XSA2	R32	675	2	24	16	26	18
EWAT320B-XSA2	R32	675	2	25	17	27	18
EWAT370B-XSA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT430B-XSA2	R32	675	2	30	20	32	22
EWAT470B-XSA2	R32	675	2	35	24	35	24
EWAT540B-XSA2	R32	675	2	38	25	41	27
EWAT600B-XSA2	R32	675	2	40	27	40	27
EWAT660B-XSA2	R32	675	2	45	30	48	32
EWAT700B-XSA2	R32	675	2	50	34	50	34

Note: Equipment contains fluorinated greenhouse gases. Actual refrigerant charge depends on the final unit construction, details can be found on the unit labels.

Unit Model	Refrigerant type	Refrigerant GWP	N° of circuits	Refrigerant charge Circuit 1 [kg]	Refrigerant charge Circuit 1 [tCO2Eq]	Refrigerant charge Circuit 2 [kg]	Refrigerant charge Circuit 2 [tCO2Eq]
EWAT085B-SLA1	R32	675	1	10	7	-	-
EWAT115B-SLA1	R32	675	1	11	7	-	-
EWAT135B-SLA1	R32	675	1	13	8	-	-
EWAT175B-SLA1	R32	675	1	14	9	-	-
EWAT215B-SLA1	R32	675	1	17	11	-	-
EWAT290B-SLA1	R32	675	1	36	24	-	-
EWAT340B-SLA1	R32	675	1	50	34	-	-
EWAT155B-SLA2	R32	675	2	8	5	8	5
EWAT195B-SLA2	R32	675	2	9	6	10	6
EWAT205B-SLA2	R32	675	2	9	6	9	6
EWAT240B-SLA2	R32	675	2	18	12	19	12
EWAT260B-SLA2	R32	675	2	19	13	19	13
EWAT310B-SLA2	R32	675	2	20	14	22	15
EWAT330B-SLA2	R32	675	2	21	14	23	15
EWAT350B-SLA2	R32	675	2	21	14	23	16
EWAT420B-SLA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT460B-SLA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT510B-SLA2	R32	675	2	29	20	31	21
EWAT570B-SLA2	R32	675	2	31	21	31	21
EWAT610B-SLA2	R32	675	2	39	26	42	28
EWAT670B-SLA2	R32	675	2	45	30	45	30

Unit Model	Refrigerant type	Refrigerant GWP	N° of circuits	Refrigerant charge Circuit 1 [kg]	Refrigerant charge Circuit 1 [tCO2Eq]	Refrigerant charge Circuit 2 [kg]	Refrigerant charge Circuit 2 [tCO2Eq]
EWAT085B-XLA1	R32	675	1	11	7	-	-
EWAT115B-XLA1	R32	675	1	13	8	-	-
EWAT145B-XLA1	R32	675	1	15	10	-	-
EWAT185B-XLA1	R32	675	1	16	11	-	-
EWAT230B-XLA1	R32	675	1	30	20	-	-
EWAT300B-XLA1	R32	675	1	36	24	-	-
EWAT360B-XLA1	R32	675	1	50	34	-	-
EWAT180B-XLA2	R32	675	2	15	10	15	10
EWAT200B-XLA2	R32	675	2	18	12	19	12
EWAT220B-XLA2	R32	675	2	19	12	19	12
EWAT250B-XLA2	R32	675	2	21	14	22	15
EWAT280B-XLA2	R32	675	2	24	16	25	17
EWAT310B-XLA2	R32	675	2	24	16	26	18
EWAT320B-XLA2	R32	675	2	25	17	27	18
EWAT370B-XLA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT430B-XLA2	R32	675	2	30	20	32	22
EWAT470B-XLA2	R32	675	2	35	24	35	24
EWAT540B-XLA2	R32	675	2	38	25	41	27
EWAT600B-XLA2	R32	675	2	40	27	40	27
EWAT660B-XLA2	R32	675	2	45	30	48	32
EWAT700B-XLA2	R32	675	2	50	34	50	34

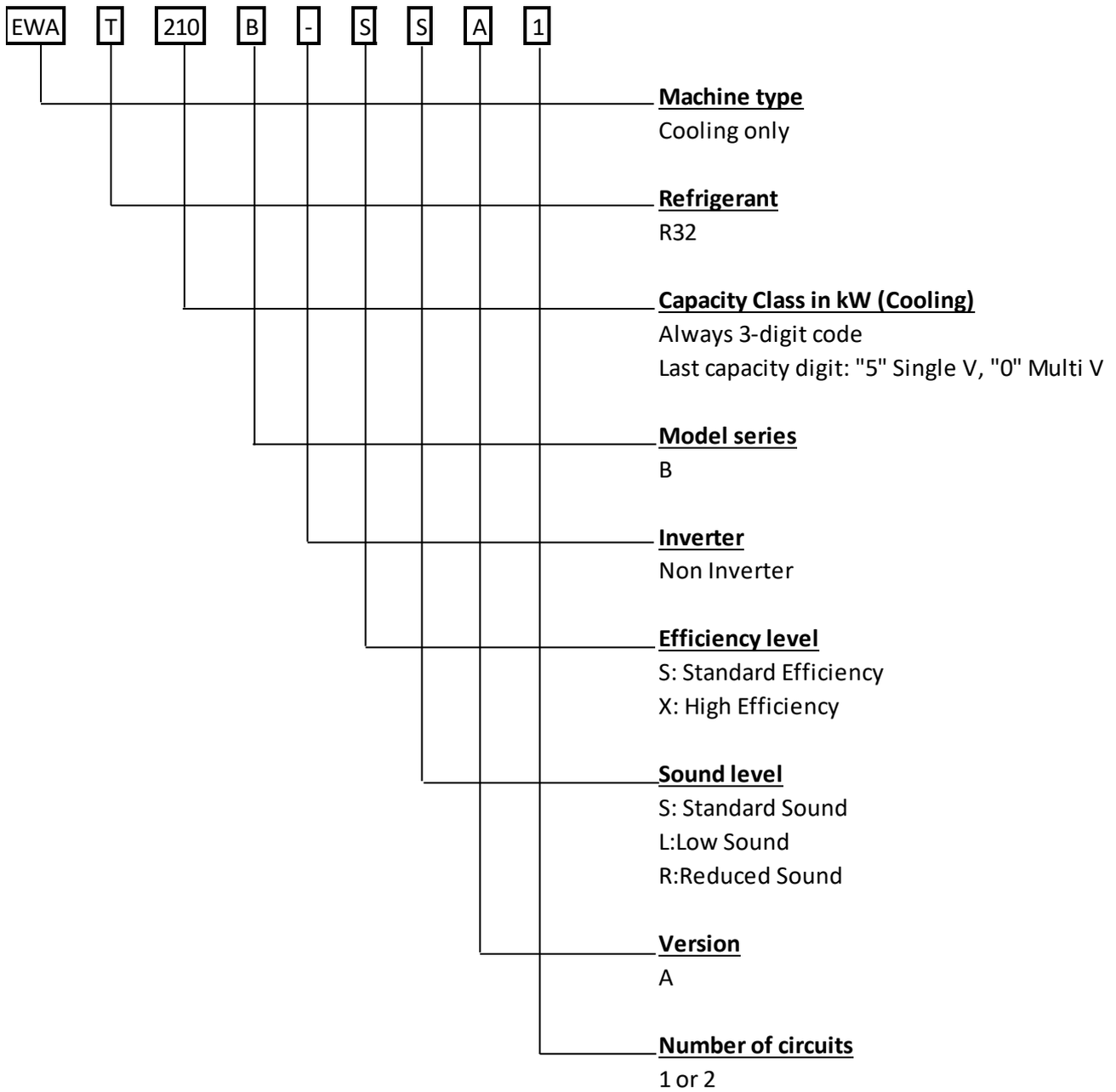
Note: Equipment contains fluorinated greenhouse gases. Actual refrigerant charge depends on the final unit construction, details can be found on the unit labels.

Unit Model	Refrigerant type	Refrigerant GWP	N° of circuits	Refrigerant charge Circuit 1 [kg]	Refrigerant charge Circuit 1 [tCO2Eq]	Refrigerant charge Circuit 2 [kg]	Refrigerant charge Circuit 2 [tCO2Eq]
EWAT085B-SRA1	R32	675	1	10	7	-	-
EWAT115B-SRA1	R32	675	1	11	7	-	-
EWAT135B-SRA1	R32	675	1	13	8	-	-
EWAT175B-SRA1	R32	675	1	14	9	-	-
EWAT215B-SRA1	R32	675	1	17	11	-	-
EWAT290B-SRA1	R32	675	1	36	24	-	-
EWAT340B-SRA1	R32	675	1	50	34	-	-
EWAT155B-SRA2	R32	675	2	8	5	8	5
EWAT195B-SRA2	R32	675	2	9	6	10	6
EWAT205B-SRA2	R32	675	2	9	6	9	6
EWAT240B-SRA2	R32	675	2	18	12	19	12
EWAT260B-SRA2	R32	675	2	19	13	19	13
EWAT310B-SRA2	R32	675	2	20	14	22	15
EWAT330B-SRA2	R32	675	2	21	14	23	15
EWAT350B-SRA2	R32	675	2	21	14	23	16
EWAT420B-SRA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT460B-SRA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT510B-SRA2	R32	675	2	29	20	31	21
EWAT570B-SRA2	R32	675	2	31	21	31	21
EWAT610B-SRA2	R32	675	2	39	26	42	28
EWAT670B-SRA2	R32	675	2	45	30	45	30

Unit Model	Refrigerant type	Refrigerant GWP	N° of circuits	Refrigerant charge Circuit 1 [kg]	Refrigerant charge Circuit 1 [tCO2Eq]	Refrigerant charge Circuit 2 [kg]	Refrigerant charge Circuit 2 [tCO2Eq]
EWAT085B-XRA1	R32	675	1	11	7	-	-
EWAT115B-XRA1	R32	675	1	13	8	-	-
EWAT145B-XRA1	R32	675	1	15	10	-	-
EWAT185B-XRA1	R32	675	1	16	11	-	-
EWAT230B-XRA1	R32	675	1	30	20	-	-
EWAT300B-XRA1	R32	675	1	36	24	-	-
EWAT360B-XRA1	R32	675	1	50	34	-	-
EWAT180B-XRA2	R32	675	2	15	10	15	10
EWAT200B-XRA2	R32	675	2	18	12	19	12
EWAT220B-XRA2	R32	675	2	19	12	19	12
EWAT250B-XRA2	R32	675	2	21	14	22	15
EWAT280B-XRA2	R32	675	2	24	16	25	17
EWAT310B-XRA2	R32	675	2	24	16	26	18
EWAT320B-XRA2	R32	675	2	25	17	27	18
EWAT370B-XRA2	R32	675	2	28	19	30	20
EWAT430B-XRA2	R32	675	2	30	20	32	22
EWAT470B-XRA2	R32	675	2	35	24	35	24
EWAT540B-XRA2	R32	675	2	38	25	41	27
EWAT600B-XRA2	R32	675	2	40	27	40	27
EWAT660B-XRA2	R32	675	2	45	30	48	32
EWAT700B-XRA2	R32	675	2	50	34	50	34

Note: Equipment contains fluorinated greenhouse gases. Actual refrigerant charge depends on the final unit construction, details can be found on the unit labels.

**Nomenclature**



## Standard Options (supplied on basic units)

### Double set point (opt. code 10 – provided as standard)

Possibility to pre-set two different chilled water temperature set points (cooling mode).

### Evaporator Victaulic KIT (opt. code 20 – provided as standard)

It includes the victaulic joint and the counter pipe fitted with victaulic groove to be welded with the plant pipes - *Opt. incompatibility 21.*

### Evaporator electric heater (opt. code 57 – provided as standard)

### Electronic expansion valve (opt. code 60 – provided as standard)

### Ambient outside temperarue sensor and set-point reset (opt. code 67 – provided as standard)

Setpoint Reset: The leaving water temperature set-point can be overwritten through an external 4- 20mA signal, through the ambient temperature, or through the evaporator water temperature  $\Delta T$ .

### Hour run meter (opt. code 68 – provided as standard)

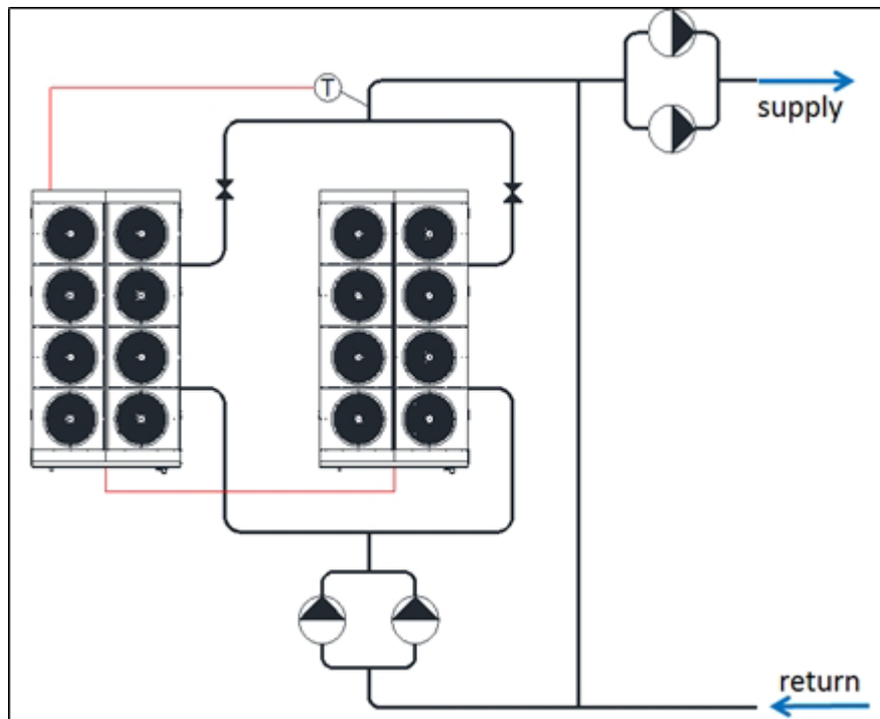
### General fault contactor (opt. code 69 – provided as standard)

### Main switch interlock door (opt. code 97 – provided as standard)

### Master / Slave (opt. code 128 – provided as standard)

The EWAT~B features the new DAIKIN Master/ Slave (M/S) control. Once set which unit has the role of master, the other(s) will operate as slave(s) based on the inputs provided by the master.

The chillers must be installed in parallel in the hydronic plant.



With Master/Slave control is possible to balance the working hours of the compressors enhancing reliability and extending the life of the system

In order to operate in Master/Slave mode an additional probe (PT1000 or NTC10K) must be installed on the common line of the plant and connected to the master unit. The additional probe is not provided by the factory. Master/Slave can manage units selected with pump on board (fix speed pumps). Note: check valves must be installed at the outlet of each chiller.

Master/Slave can also manage the start and stop of external pumps (not provided by factory). In this case, the power supply of external pumps is not provided by the unit.

## Mechanical Options – On request

### 20mm evaporator insulation (opt. code 29)

The heat exchanger is fitted with 20mm closed cell insulation material - *Opt. incompatibility 08.*

### Discharge line shut-off valve (opt. code 61– Modular-V units only) *Opt. incompatibility 171\*-172\*-173\**

Installed on the common discharge pipe of the compressors to facilitate maintenance operation (one discharge valve per refrigerant circuit).

### Suction line shut-off valve (opt. code 62– Modular-V units only) *Opt. incompatibility 171\**

Installed on the common suction pipe of the compressors to facilitate maintenance operation (one suction valve per refrigerant circuit).

### Discharge and Suction line shut-off valve (opt. code 126– Single-V units only)

*Opt. incompatibility 171-172-173*

Installed on the common discharge and suction pipes of the compressors to facilitate maintenance operation (one discharge and one suction valve per refrigerant circuit).

### Alarm from external device (opt. code 70)

The unit controller is able to receive an external alarm signal. The user can decide whether this alarm signal will stop the unit or not.

### Fans circuit breakers (opt. code 96) *Opt. incompatibility 171-172-173-99a*

Safety devices that, added to the standard protection devices, protect fan motors against overload and overcurrent.

### Water filter (opt. code 115)

The water filter removes impurities from water by means of a fine physical barrier. It must be installed on the water pipe connected to the heat exchanger inlet.

The filter is shipped loose together with two victaulic joints and two counter pipes to be welded on the plants.

NOTE: The installation of the filter is mandatory.

### Total Heat Recovery (opt. code 01)

A plate to plate heat exchanger for each refrigerant circuit is installed in series to the condenser coil. There is no switch nor solenoid valve in the circuit, thus compressor discharged refrigerant is always flowing through the heat recovery exchanger and hot water production is always available while the chiller is providing cooling. During the operation in heat recover the condenser coils provides the sub-cooling ensuring the right amount of liquid at the inlet of the expansion valve. The unit controller manages the condensing temperature set point in order to maximize the cooling effect and amount of energy recovered.

The amount of heat recovered is about the **80/85%** (according to the operating conditions) of the total heat rejection of the chiller. The chiller performs the control on the recovery circuit, based on the return water temperature to the unit. Heat recovery capability is subject to cooling load demand (if no cooling demand is present then no heat recovery is available) - *Opt. incompatibility 03A, 171, 172, 173, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120g, 120h, 120E-FC, 120F-FC, 120G-FC, 120H-FC. Not available on the following models: EWAT085B-SSA1, EWAT085B-SLA1, and EWAT085B-SRA1.*

### Partial Heat Recovery (opt. code 03A)

A plate to plate heat exchanger for each refrigerant circuit is installed in series to the condenser coil. There is no switch nor solenoid valve in the circuit, thus compressor discharged refrigerant is always flowing through the heat recovery exchanger and hot water production is always available while the chiller is providing cooling. During the operation in heat recover the condenser coils provides the sub-cooling ensuring the right amount of liquid at the inlet of the expansion valve. The unit controller manages the condensing temperature set point in order to maximize the cooling effect and amount of energy recovered.

The amount of heat recovered is about the **15/20%** (according to the operating conditions) of the total heat rejection of the chiller. The chiller performs the control on the recovery circuit, based on the return water temperature to the unit. Heat recovery capability is subject to cooling load demand (if no cooling demand is present then no heat recovery is available) - *Opt. incompatibility 01, 171, 172, 173, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120g, 120h, 120E-FC, 120F-FC, 120G-FC, 120H-FC. Not available on the following models: EWAT085B-SSA1, EWAT085B-SLA1, and EWAT085B-SRA1.*

### Brine Version (opt. code 08) - *Opt. incompatibility 29*

For operation with temperature at the outlet of the evaporator below +4°C the unit must operate with glycol mixture (with ethylene or propylene glycol) and the Brine Version option must be selected. Brine version includes additional insulation on evaporator surfaces.

**Evaporator flange kit (opt. code 21)** *Opt. incompatibility 20-172***High pressure side manometers (opt. code 63 – Modular-V units only)****Low pressure side manometers (opt. code 64 – Modular-V units only)****High and Low pressure side manometers (opt. code 127 – Single-V units only)** *Opt. incompatibility 171-172-173***Double pressure relief valve with diverter (opt. code 91)****Hydronic kits:**

- **One centrifugal pump (Low lift) (opt. code 78)**
- **One centrifugal pump (high lift) (opt. code 79)**
- **Two centrifugal pump (Low lift) (opt. code 80)**
- **Two centrifugal pump (high lift) (opt. code 81)**
- **One centrifugal pump (Low lift) + water tank (opt. code 134)**
- **One centrifugal pump (high lift) + water tank (opt. code 135)**
- **Two centrifugal pump (Low lift) + water tank (opt. code 136)**
- **Two centrifugal pump (high lift) + water tank (opt. code 137)**

Unit mounted hydronic kits are available with single and dual pumps.

The Low lift kits provides an average available head of 100 kPa at chiller standard conditions. The High lift kits provides an average available head of 200 kPa at chiller standard conditions.

The kit is completed with pressure gauge, safety valve, drain valve. The motor pump is protected by a circuit breaker installed in control panel. Pump motors are insulation class F, IP55 protected and supplied by the unit with 400V/3ph/50Hz electric current. The kit is assembled and wired to the control panel. The pipe and pump are protected from freezing with an additional electrical heater.

In case of unit equipped with hydronic kit on board selected to operate with glycol mixture, contact factory.

Water buffer tank volume (if selected), depends on unit model size – detailed informations available on section "Options (technical data)" of this databook. For incompatibility refer to the table below:

Option	Description	Incompatibility
78	ONE CENTRIFUGAL PUMP (LOW LIFT)	172,173,79,80,81,134,135,136,137
79	ONE CENTRIFUGAL PUMP (HIGH LIFT)	172,173,78,80,81,134,135,136,137
80	TWO CENTRIFUGAL PUMP (LOW LIFT)	172,173,78,79,81,134,135,136,137
81	TWO CENTRIFUGAL PUMP (HIGH LIFT)	172,173,78,79,80,134,135,136,137
134	ONE CENTRIFUGAL PUMP (LOW LIFT) + TANK	171,172,173,01,03A,78,79,80,81,135,136,137,120e,120f,120g,120h,120E-FC,120F-FC,120G-FC,120H-FC
135	ONE CENTRIFUGAL PUMP (HIGH LIFT) + TANK	171,172,173,01,03A,78,79,80,81,134,136,137,120e,120f,120g,120h,120E-FC,120F-FC,120G-FC,120H-FC
136	TWO CENTRIFUGAL PUMP (LOW LIFT) + TANK	171,172,173,01,03A,78,79,80,81,134,135,137,120e,120f,120g,120h,120E-FC,120F-FC,120G-FC,120H-FC
137	TWO CENTRIFUGAL PUMP (HIGH LIFT) + TANK	171,172,173,01,03A,78,79,80,81,134,135,136,120e,120f,120g,120h,120E-FC,120F-FC,120G-FC,120H-FC

**Refrigerant leak detection (opt. code 121 - Available only on units with compressors' enclosure)**

Automated permanent refrigerant leak detection system installed on board. The refrigerant sensors are installed within the compressor enclosures and are specifically calibrated for R-32 refrigerant. When leaks above a certain concentration are detected, the sensor provides a signal to the unit controller (a specific alarm is visualized on the unit microprocessor). The automatic shut down and pump down of refrigerant into the condensing section occurs on the detection of refrigerant leakage. The alarm threshold that triggers automatic pump down upon detection of refrigerant is set to a maximum of 500ppm. Available only on units with compressors' enclosure.

**E-coating microchannel coils (opt. code 139)**

A protection a layer of an epoxy polymer is added on the surface of the exchanger. The process consists in the complete immersion of the exchanger in the epoxy polymer solution. An electric voltage applied to the exchanger causes a difference with the electrical charge of the polymer molecules that, as result, are drawn to the metal. The thickness of the coating is controlled by the applied voltage. The result is a uniform layer of epoxy polymers applied all over the exchanger surface. A final UV top-coat treatment is applied on the coil surface. The treatment is recommended in all application where high risk of corrosion exist (eg: high polluted urban, costal, industrial environments and their combinations). *Opt. incompatibility 153.*

**Unit guards (to cover unit access) (opt. code 140)** *Opt. incompatibility 172-173*

Wire mesh that cover the access around the unit.

**Side panels on coil ends (opt. code 141 – Modular-V units only)**

Protection panel on both side of each condensing module (sample image below).

**Blue coat (opt. code 153 – Modular-V units only)**

An epoxy powder is sprayed and electrostatically fixed to the coil. Once the surface is completely covered by the epoxy material, the coil is sent in to a furnace for the drying and curing phase. The result is a uniform and durable coating that enhance the resistance to the corrosion. The treatment is recommended in all application where moderate risk of corrosion exist (eg: urban, costal, industrial environments) - *Opt. incompatibility 139*.

**Electrical options – On request****Compressor thermal overload relays (opt. code 11 – Modular-V units only)**

Available on Modular-V units only. - *Opt. incompatibility 95-06*

**Under over voltage control (opt. code 15)**

Electronic device that monitors and displays input voltage. It stops the chiller in case of phase loss, wrong phase sequence, or voltage exceeding minimum and maximum allowed values.

**Energy meter (opt. code 16 – Modular-V units only)**

Device installed inside the control box that displays chillers' electrical power parameters such as input line voltage and phase current, input active and reactive power, active and reactive energy. An integrated RS485 module allows a Modbus communication to an external BMS.

**Speedtrol (opt. code 42 – Modular-V units only) - *Opt. incompatibility 99-99a-142a-160-161-171-172-173***

Continuous fan speed regulation on the first fan (VFD driven) of each circuit. It allows unit operation down to -18°C (available for standard and low sound version).

**Evaporator flow switch (opt. code 58)**

Supplied separately to be wired and installed on the evaporator water piping (by the customer). The installation of the flow switch is mandatory.

**Compressors circuit breakers (opt. code 95)**

Safety devices that include in a single device all safety functions otherwise provided by standard fuses and optional thermal relays, such as protection against overcurrent, overload, current unbalance - *Opt. incompatibility 11*

**Fans speed regulation (opt. code 99 and 99a)**

Fans speed regulation: continuous modulation of the fans' speed for optimal condensation control at low ambient temperatures.

Fans silent mode: This feature allows the user to set up customized time bands to reduced fans' speed rotation and therefore sound emission in those areas where quiet is a mandatory requirement during specific time of the day (e.g. night operation).

Note: option 99 is standard on Single V units (phase cut).

Note: option 99a is standard on Modular-V V units reduced sound (inverter).

**Ground fault relay (opt. code 102 – Modular-V units only)**

To shut down the unit in case of a ground fault condition is detected.

**Inverter kit for pumps:**

- **INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP LOW LIFT (opt. code 120e)**
- **INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP HIGH LIFT (opt. code 120f)**
- **INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP LOW LIFT (opt. code 120g)**
- **INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP HIGH LIFT (opt. code 120h)**
- **INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP LOW LIFT (FC) (opt. code 120E-FC)**
- **INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP HIGH LIFT (FC) (opt. code 120F-FC)**
- **INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP LOW LIFT (FC) (opt. code 120G-FC)**
- **INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP HIGH LIFT (FC) (opt. code 120H-FC)**

the Inverter kit must be associated with the corresponding hydronic kit (opt. code 78/79/80/81). It is standardly not compatible with kit pump + water tank. Contact factory to evaluate feasibility. For incompatibility refer to the table below:

Option	Description	Incompatibility
120e	INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP LOW LIFT	171, 172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120f, 120g, 120h, 120E-FC, 120F-FC, 120G-FC, 120H-FC, 79, 80, 81
120f	INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP HIGH LIFT	171, 172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120e, 120g, 120h, 120E-FC, 120F-FC, 120G-FC, 120H-FC, 78, 80, 81
120g	INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP LOW LIFT	171, 172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120h, 120E-FC, 120F-FC, 120G-FC, 120H-FC, 78, 79, 81
120h	INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP HIGH LIFT	171, 172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120g, 120E-FC, 120F-FC, 120G-FC, 120H-FC, 78, 79, 80
120E-FC	INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP LOW LIFT (FC)	172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120g, 120h, 120F-FC, 120G-FC, 120H-FC, 79, 80, 81
120F-FC	INVERTER KIT FOR 1 CENTR PUMP HIGH LIFT (FC)	172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120g, 120h, 120E-FC, 120G-FC, 120H-FC, 78, 80, 81
120G-FC	INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP LOW LIFT (FC)	172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120g, 120h, 120E-FC, 120F-FC, 120H-FC, 78, 79, 81
120H-FC	INVERTER KIT FOR 2 CENTR PUMP HIGH LIFT (FC)	172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 120e, 120f, 120g, 120h, 120E-FC, 120F-FC, 120G-FC, 78, 79, 80

The inverter kit can be used for the following purposes:

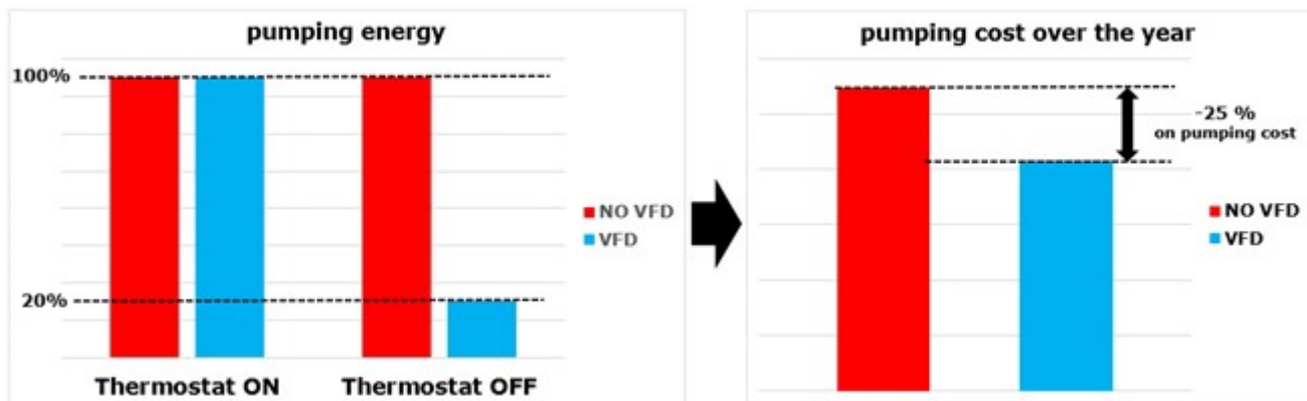
- **Adjusting the water flow rate during unit commissioning.**

- **Control the pump speed via external input from Building Management System (BMS)**

For this application a 0-10V signal for the pump speed must be provided from the plant manager according to the specific control strategy of the plant. The water must be within the minimum and maximum value allowed for the unit (refer to the "Operating limit" chapter). The change in water flow rate must not be exceed more than 10% of the design water flow rate per minute.

- **Set a "thermostat off" pump speed.** Providing the unit with the inverter kit for the on-board pump is possible to manage two different water flow settings. A setting for water flow during the "Thermostat ON" mode (when the chiller is actually providing cooling to the plant), and a set for the "thermostat off" mode (when the plant load is satisfied and the compressors are waiting to start). This feature allows to achieve energy saving on plant operating cost by reducing the speed of the pumps when the chiller has reached the set point.

Thanks to the saving on pumping cost, the payback time for the Inverter Kit is approximately one year.

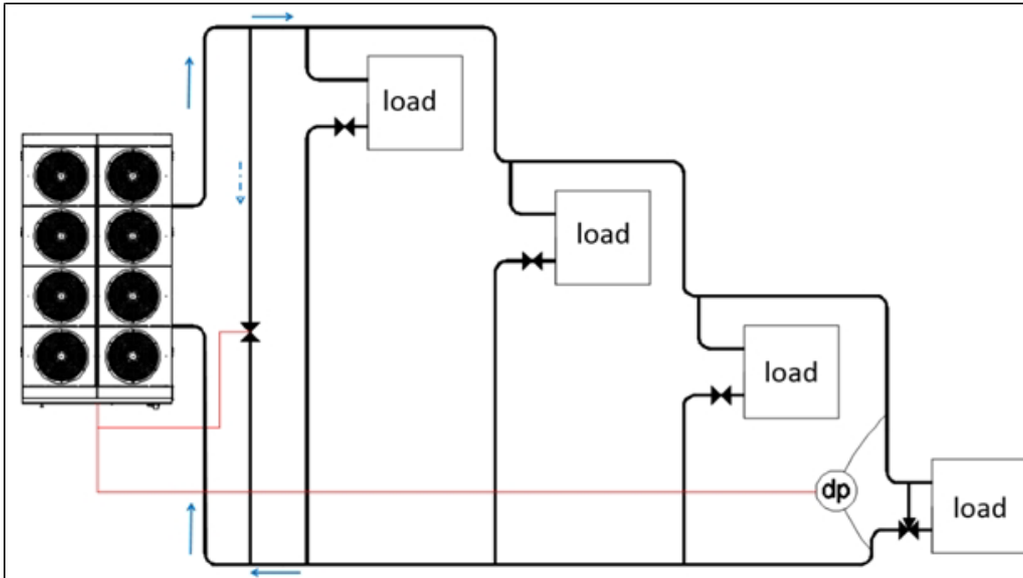


**High ambient kit (opt. code 142A)** - Opt. incompatibility 99-99a-42-161-171-172-173-160

The high ambient kit allows to increase the maximum operating ambient temperature. Check the unit operating envelope for more information.

**Variable Primary Flow (opt. code 143)** Opt. incompatibility 172-173

By selecting opt. 143 the chiller can manage the Variable Primary water flow according to the differential pressure measured in a specific point of the plant, selected by the plant designer. The differential pressure transducer, is available as option from the factory (opt. code 144). Once installed, the differential pressure transducer must be connected to the unit. As an alternative the unit controller can receive directly the differential pressure value from an external BMS communicating with the standards communications protocols (eg. MODBUS).



A bypass line (field supply) needs to be installed which guarantees that at all times the minimum water flow of the chiller is supplied (refer to the "Operating limit" chapter for indication on minimum water flow). The bypass valve will be an ON/OFF normally closed valve controlled by the chiller. In case the minimum water flow allowed is not reached, the chiller will open the bypass line restoring the water flow above the minimum value.

In case of multiple units installations in a primary only plant, to control the pump speed iCM is required. Master/Slave function does not support primary only chilled water systems with variable flow operation.

**Hydronic options summarizing table**

	Fixed speed	Variable speed pump (for "thermostat off" pump speed function or to be controlled with external BMS)	Variable Primary Flow management
<b>ONE CENTRIFUGAL PUMP (LOW LIFT)</b>	Opt 78	Opt 78 + Opt 120e	Opt 78 + Opt 120e + Opt 143
<b>ONE CENTRIFUGAL PUMP (HIGH LIFT)</b>	Opt 79	Opt 79 + Opt 120f	Opt 79 + Opt 120f + Opt 143
<b>TWO CENTRIFUGAL PUMP (LOW LIFT)</b>	Opt 80	Opt 80 + Opt 120g	Opt 80 + Opt 120g + Opt 143
<b>TWO CENTRIFUGAL PUMP (HIGH LIFT)</b>	Opt 81	Opt 81 + Opt 120h	Opt. 81 + Opt 120h + Opt 143

Note: opt.143 can be used only for units installed in a primary only plant to be controlled according to VPF strategy. In case of multiple units installations in a primary only plant, to control the pump speed iCM is required. Master/Slave function does not support primary only chilled water systems with variable flow operation.

**Differential Pressure Transducers - shipped loose - (opt. code 144).** Opt. incompatibility 172-173**Daikin on site modem with antenna (opt. code 155)**

Whenever LAN connection to the unit will not be available, connecting the unit to Daikin on Site will be possible through a dedicated 3G M2M modem that can be ordered from Factory. When ordered, the modem will be installed on the unit before leaving the Factory.

**100 PA ESP fans (opt. code 160 – Single V units only)**

*option incompatibility 99a-42-142A-171-172-173-161*

Special fans providing 100 Pa ESP. Unit power consumption is increasing.

**200 PA ESP fans (opt. code 161 – Modular-V units only)** *option incompatibility 99-99a-42-142a-160*

Special fans providing 200 Pa ESP. Unit power consumption is increasing.

**FREE COOLING MIGRATION OPTIONS**

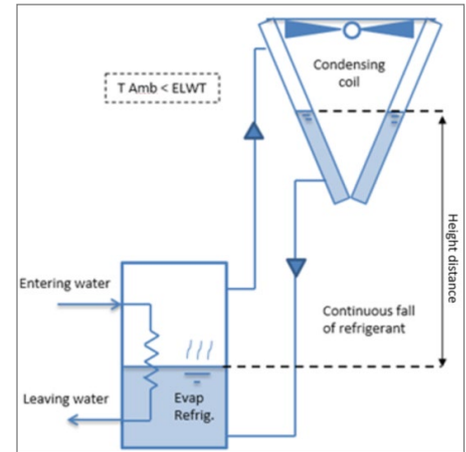
Free cooling options are available on EWAT-B ranges with “Refrigerant migration Free Cooling systems” (sometimes called “thermosiphon cooling”) as the chilled water circuit remains hydraulically always isolated. This technique uses the difference in temperature/pressure between the evaporator and condenser during cooler weather to drive refrigerant around the circuit without the need to operate the compressor.

Although this technology is theoretically applicable with any type of refrigerant, R32 with its reduced pressure drops is the only suitable solution to have an effective natural circulation without additional devices (e.g. circulation pumps) and without the mandatory use of glycol, required in the standard water free cooling technologies.

In brief, the higher temperature/pressure in the evaporator pushes the refrigerant gas to the coil where it condenses and falls back to the evaporator in a continuous circulation.

Technology effectiveness therefore is strictly related to 2 main aspects:

- Height difference between refrigerant level in the condenser and in the evaporator
- Temperature difference between condenser and evaporator



Free cooling migration is available in 3 different configurations differentiated by performances and equipment:

**Free Cooling Migration – Light (Opt. code 171 - Modular-V units only)** Once activated, this solution allows the refrigerant natural migration from evaporator to condenser, bypassing at the same time the compressors and expansion valve. Thanks to the design of the exchangers, with extremely low pressure drops, this solution does not need additional devices to pump the refrigerant, because it uses the natural migration principle. The Free-Cooling capacity obtainable is up to 25% of the Nominal Cooling capacity of the unit.

Opt 171 includes Opt 61, 62, 99, 99a; Opt 171 is not compatible with Opt 172, 173, 01, 03A, 134, 135, 136, 137, 42, 96, 120e, 120f, 120g, 120h, 142A, 160, 126, 127

**Free Cooling Migration – Full (Opt. code 172 - Modular-V units only)** The option includes one additional flooded evaporator per circuit in parallel to the standard plates heat exchanger that allows an improvement of performances thanks to the enhanced height difference and the reduced approach between water and refrigerant typical of this type of technology.

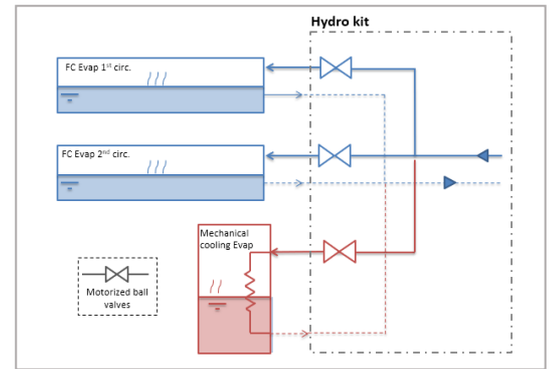
This solution uses the same principle of light migration but, being equipped with the additional “Shell & Tube” refrigerant to water exchanger, it allows a bigger capacity obtainable.

Thanks to the design of the exchangers, with extremely low pressure drops and the increased height distance from condenser to evaporator, this solution can provide a Free Cooling capacity up to 75% of the nominal capacity of the unit. Also, this solution does not need additional devices to pump the refrigerant, because it uses the natural migration principle.

Unit layout is made of additional water connection for the free cooling operation (4 connections for the single circuit units or 6 connections for the twin circuit units – sample in the picture below). Plant layout has to be designed in order to address the water flow to the active heat exchanger (sample available in the section Free Cooling Migration - Full with Hydro Kit).

Opt 172 includes Opt 61, 99, 99a; Opt 172 is not compatible with Opt 171, 173, 01, 03A, 21, 78, 79, 80, 81, 134, 135, 136, 137, 140, 42, 96, 120e, 120f, 120g, 120h, 142A, 143, 144, 160, 120e-FC, 120f-FC, 120g-FC, 120h-FC, 126, 127

**Free Cooling Migration - Full with Hydro Kit (Opt. code 173 - Modular-V units only)** Includes "Free Cooling Migration - Full" and water side distribution piping that allows the automatic switch of the water flow between mechanical cooling and free cooling heat exchanger. The presence of the additional piping can affect unit footprint and weight. *Opt 173 includes Opt 172, 61, 99a; Opt 173 is not compatible with Opt 171, 01, 03A, 78, 79, 80, 81, 134, 135, 136, 137, 140, 42, 96, 120e, 120f, 120g, 120h, 142A, 143, 144, 160, 120e-FC, 120f-FC, 120g-FC, 120h-FC, 126, 127*



## Installation options – On request

**Rubber anti vibration mounts (opt. code 75)** - *option incompatibility 77.*

Shipped loose, rubber mounts are to be positioned under the base frame of the unit during installation. Ideal to reduce the vibrations when the unit is floor mounted.

**Spring anti vibration mounts (opt. code 77)** - *option incompatibility 75.*

Shipped loose, spring mounts are to be positioned under the base frame of the unit during installation. Ideal for dampening vibrations for installation on roofs and metallic structures.

**External tank without cabinet – 500 L (opt. code 83)**

Inertial tank for chilled water storage - *option incompatibility 84-87-88.*

**External tank without cabinet – 1000 L (opt. code 84)**

Inertial tank for chilled water storage - *option incompatibility 83-87-88.*

**External tank with cabinet – 500 L (opt. code 87)**

Inertial tank for chilled water storage with cabinet - *option incompatibility 83-84-88.*

**External tank with cabinet – 1000 L (opt. code 88)**

Inertial tank for chilled water storage with cabinet - *option incompatibility 83-84-87.*

## Other options – On request

**Container kit (opt. code 71)**

Specific solution designed to facilitate loading/unloading of the unit into the container and to reduce risk of damage. - *option incompatibility 112.*

**Transport kit (opt. code 112)**

Specific solution that offers shocks' absorption during unit transportation. - *option incompatibility 71.*

## EWAT~B-SS/L

MODEL		EWAT085B -SS(L)A1	EWAT115B -SS(L)A1	EWAT135B -SS(L)A1	EWAT155B -SS(L)A2	EWAT175B -SS(L)A1	EWAT195B -SS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	81	109	131	158	175	191
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	23	21	31	25	31	21
Unit power input - Cooling	kW	31,8	38,5	49,8	61,8	67,7	69,4
EER		2,55	2,82	2,64	2,55	2,58	2,75
ESEER		-	-	-	-	-	-
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		3,96	4,03	3,86	3,83	4,09	4,00
IPLV		-	-	-	-	-	-
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,65	4,92	4,46	4,68	4,78	4,80
SEER <sup>(1)</sup>		-	-	-	-	-	-
$\eta_s$	%	-	-	-	-	-	-
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		3,80	4,12	3,80	3,80	4,15	4,02
$\eta_s$	%	149,0	161,8	149,0	149,0	163,0	157,8
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	1801	1801	1801	1822	1801	1822
Width	mm	1204	1204	1204	1204	1204	1204
Length	mm	2120	2660	2660	3570	3180	4170
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight (SL Version)	kg	681 (691)	767 (777)	811 (820)	1007 (1028)	984 (994)	1166 (1087)
Operating Weight (SL Version)	kg	686 (696)	773 (783)	821 (830)	1014 (1035)	996 (1006)	1177 (1198)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	5	6	9	7	12	11
Water flow rate	l/s	3,9	5,2	6,3	7,6	8,4	9,1
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	27,4	34,5	26,5	64,2	41,8	45,9
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		Phase cut					
Diameter	mm	450	450	450	450	450	450
Nominal air flow	l/s	6022	9036	9036	13354	12023	16710
Quantity	No,	4	6	6	8	8	10
Speed	rpm	1360	1360	1360	1360	1360	1360
Motor input	kW	1,8	2,7	2,7	3,6	3,6	4,5
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	6,5	7,7	8,9	13,0	10,7	14,1
Quantity	No,	2	2	2	4	2	4
<b>SOUND LEVEL<sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	85 (84)	88 (86)	90 (87)	88 (87)	92 (89)	90 (88)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	67 (66)	71 (69)	72 (69)	70 (68)	74 (71)	71 (70)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	10	11	12,5	15	14	18
N <sub>p</sub> of circuits	No,	1	1	1	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator connections	mm	76,1	76,1	76,1	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-SS/L**

MODEL		EWAT205B -SS(L)A2	EWAT215- BSS(L)A1	EWAT240B -SS(L)A2	EWAT260B -SS(L)A2	EWAT290B -SS(L)A1	EWAT310B -SS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	210	217	240	259	282	306
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	19	50	16,7	25	23,8	13,6
Unit power input - Cooling	kW	79,8	85,7	85,3	95,7	108	113
EER		2,63	2,53	2,82	2,71	2,61	2,71
ESEER		-	-	3,94	3,76	3,99	4,02
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		3,94	3,85	4,00	3,86	4,09	4,09
IPLV		-	-	4,66	4,46	4,76	4,67
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,87	4,49	4,77	4,59	4,88	4,85
SEER <sup>(1)</sup>		-	-	4,21	3,96	4,28	4,23
$\eta_s$	%	-	-	165,4	155,4	168,2	166,2
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,07	3,85	4,30	4,04	4,39	4,33
$\eta_s$	%	159,8	151,0	169,0	158,6	172,6	170,2
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	1822	1822	2540	2540	2540	2540
Width	mm	1204	1204	2236	2236	2236	2236
Length	mm	4170	3780	2326	2326	2326	3226
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight (SL Version)	kg	1158 (1179)	1184 (1194)	1712 (1815)	1739 (1842)	1912 (2004)	2186 (2289)
Operating Weight (SL Version)	kg	1169 (1190)	1200 (1210)	1723 (1826)	1750 (1853)	1869 (1951)	2205 (2308)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	11	16	11	11	16	19
Water flow rate	l/s	10,1	10,4	11,5	12,4	13,5	14,6
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	54,5	41,5	69,7	80,0	66,8	46,4
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	MCH	MCH	MCH	MCH
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		Phase cut	Phase cut	On-off	On-off	On-off	On-off
Diameter	mm	450	450	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	16710	15057	20306	20306	20306	25382
Quantity	No,	10	10	4	4	4	5
Speed	rpm	1360	1360	900	900	900	900
Motor input	kW	4,5	4,5	7,2	7,2	7,2	9,0
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	15,3	12,6	16,5	17,7	17,0	19,1
Quantity	No,	4	2	4	4	3	4
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	91 (89)	93 (90)	93 (91)	94 (91)	95 (91)	95 (92)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	72 (70)	75 (72)	74 (72)	75 (72)	76 (72)	75 (72)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	18	17	36	38	36	42
N <sub>r</sub> of circuits	No,	2	1	2	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator connections	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-SS/L**

MODEL		EWAT330B -SS(L)A2	EWAT340B -SS(L)A1	EWAT350B -SS(L)A2	EWAT420B -SS(L)A2	EWAT460B -SS(L)A2	EWAT510B -SS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	329	342	349	415	466	511
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	12,5	33,3	19,2	17,2	14,7	13,5
Unit power input - Cooling	kW	122	117	132	147	171	187
EER		2,70	2,92	2,64	2,83	2,72	2,74
ESEER		3,97	4,06	3,91	4,09	4,00	3,97
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,01	4,21	3,98	4,14	4,13	4,06
IPLV		4,65	4,77	4,58	4,77	4,75	4,70
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,73	4,84	4,71	4,89	4,92	4,81
SEER <sup>(1)</sup>		4,26	4,32	4,11	4,44	4,35	4,38
$\eta_s$	%	167,4	169,8	161,4	174,6	171,0	172,2
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,35	4,50	4,17	4,51	4,46	4,49
$\eta_s$	%	171,0	177,0	163,8	177,4	175,4	176,6
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236	2236
Length	mm	3226	3226	3226	4126	4126	4126
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight (SL Version)	kg	2214 (2317)	2343 (2434)	2242 (2345)	2721 (2824)	2881 (3066)	3037 (3223)
Operating Weight (SL Version)	kg	2233 (2336)	2363 (2454)	2261 (2364)	2749 (2852)	2909 (3094)	3065 (3251)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	19	20	19	28	28	28
Water flow rate	l/s	15,7	16,4	16,7	19,9	22,3	24,5
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	52,9	77,3	59,0	54,6	67,3	79,7
Insulation material		Closed cell	Closed cell	7Closed cell	Closed cell	Closed cell	Closed cell
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		MCH	MCH	MCH	MCH	MCH	MCH
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		On-off	On-off	On-off	On-off	On-off	On-off
Diameter	mm	800	800	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	25382	30459	25382	35535	35535	40612
Quantity	No,	5	6	5	7	7	8
Speed	rpm	900	900	900	900	900	900
Motor input	kW	9,0	10,8	9,0	12,6	12,6	14,3
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	20,2	18,9	21,4	23,3	27,7	29,6
Quantity	No,	4	3	4	4	5	5
<b>SOUND LEVEL<sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	95 (92)	96 (93)	96 (92)	97 (93)	97 (93)	98 (94)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	76 (72)	77 (73)	76 (72)	77 (73)	77 (73)	78 (74)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	43	50	44	57	58	60
N <sub>p</sub> of circuits	No,	2	1	2	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator connections	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	88,9	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-SS/L**

MODEL		EWAT570B -SS(L)A2	EWAT610B -SS(L)A2	EWAT670B -SS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>				
Capacity - Cooling	kW	564	609	665
Capacity control - Type		Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	11,9	11,1	16,7
Unit power input - Cooling	kW	216	230	239
EER		2,61	2,64	2,78
ESEER		4,03	4,01	3,98
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,03	4,08	4,11
IPLV		4,74	4,71	4,73
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,82	4,78	4,96
SEER <sup>(1)</sup>		4,32	4,36	4,36
$\eta_s$	%	169,8	171,4	171,4
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,41	4,42	4,51
$\eta_s$	%	173,4	173,8	177,4
<b>DIMENSIONS</b>				
Height	mm	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236
Length	mm	4126	5025	5874
<b>WEIGHT</b>				
Unit Weight (SL Version)	kg	3278 (3484)	3712 (3918)	4073 (4279)
Operating Weight (SL Version)	kg	3320 (3526)	3754 (3960)	4115 (4321)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	42	42	42
Water flow rate	l/s	27,0	29,2	31,9
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	65,5	75,2	88,1
Insulation material		Closed cell	Closed cell	Closed cell
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		MCH	MCH	MCH
<b>FAN</b>				
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		On-off	On-off	On-off
Diameter	mm	800	800	800
Nominal air flow	l/s	40612	45688	55841
Quantity	No,	8	9	11
Speed	rpm	900	900	900
Motor input	kW	14,3	16,1	19,7
<b>COMPRESSOR</b>				
Type		Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	34,0	35,9	37,8
Quantity	No,	6	6	6
<b>SOUND LEVEL<sup>(3)</sup></b>				
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	98 (94)	98 (95)	99 (95)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	78 (74)	78 (74)	78 (75)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>				
Refrigerant type		R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	62	80	90
N, of circuits	No,	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>				
Evaporator connections	mm	114,3	114,3	114,3

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-SR**

MODEL		EWAT085B -SRA1	EWAT115B -SRA1	EWAT135B -SRA1	EWAT155B -SRA2	EWAT175B -SRA1	EWAT195B -SRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	76	105	124	150	165	181
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	23	21	31	25	31	21
Unit power input - Cooling	kW	33,8	40,3	53,1	66	72,8	73,2
EER		2,26	2,60	2,33	2,27	2,26	2,47
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		3,95	4,07	3,90	3,81	4,10	3,88
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,67	4,97	4,50	4,63	4,74	4,62
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		3,80	4,11	3,80	3,80	4,07	3,90
$\eta_s$	%	149,0	161,4	149,0	149,0	159,8	153,0
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	1801	1801	1801	1822	1801	1822
Width	mm	1204	1204	1204	1204	1204	1204
Length	mm	2120	2660	2660	3570	3180	4170
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight	kg	691	777	821	1028	994	1187
Operating Weight	kg	696	783	830	1035	1006	1198
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	5	6	9	7	12	11
Water flow rate	l/s	3,7	5,0	5,9	7,2	7,9	8,7
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	24,6	32,2	23,8	58,5	37,6	41,7
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		Phase cut					
Diameter	mm	450	450	450	450	450	450
Nominal air flow	l/s	4929	7396	7396	11352	9838	14202
Quantity	No,	4	6	6	8	8	10
Speed	rpm	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Motor input	kW	1,4	2,2	2,2	2,9	2,9	3,6
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	6,5	7,7	8,9	13,0	10,7	14,1
Quantity	No,	2	2	2	4	2	4
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling	dB(A)	77	83	84	82	86	84
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	61	65	66	63	68	65
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	10	11	12,5	15	14	18
N, of circuits	No,	1	1	1	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator water inlet/outlet	mm	76,1	76,1	76,1	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-SR**

MODEL		EWAT205B -SRA2	EWAT215B -SRA1	EWAT240B -SRA2	EWAT260B -SRA2	EWAT290B -SRA1	EWAT310B -SRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	200	203	230	248	266	290
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	19	50	17	25	24	14
Unit power input - Cooling	kW	84,6	91,9	89,1	100	115	119
EER		2,36	2,21	2,59	2,48	2,30	2,44
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		3,97	3,73	4,09	3,89	4,12	4,05
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,72	4,36	4,88	4,63	4,84	4,83
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		3,92	3,82	4,29	4,01	4,26	4,20
η <sub>s</sub>	%	153,8	149,8	168,6	157,4	167,4	165,0
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	1822	1822	2540	2540	2540	2540
Width	mm	1204	1204	2236	2236	2236	2236
Length	mm	4170	3780	2326	2326	2326	3226
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight	kg	1179	1194	1815	1842	2004	2289
Operating Weight	kg	1190	1210	1826	1853	2020	2308
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	11	16	11	11	16	19
Water flow rate	l/s	9,6	9,7	11,0	11,9	12,7	13,9
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	49,9	36,9	64,5	73,6	59,9	42,1
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		Phase cut	Phase cut	VFD fans	VFD fans	VFD fans	VFD fans
Diameter	mm	450	450	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	14202	12325	17064	17064	17064	21330
Quantity	No,	10	10	4	4	4	5
Speed	rpm	1200	1200	780	780	780	780
Motor input	kW	3,6	3,6	4,7	4,7	4,7	5,9
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	15,3	12,6	16,5	17,7	17,0	19,1
Quantity	No,	4	2	4	4	3	4
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling	dB(A)	85	88	87	87	88	88
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	67	69	68	68	69	69
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	18	17	36	38	36	42
N, of circuits	No,	2	1	2	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator water inlet/outlet	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and η<sub>s</sub> values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-SR**

MODEL		EWAT330B -SRA2	EWAT340B -SRA1	EWAT350B -SRA2	EWAT420B -SRA2	EWAT460B -SRA2	EWAT510B -SRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	311	328	330	397	442	486
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	13	33	19	17	15	14
Unit power input - Cooling	kW	129	122	141	147	182	197
EER		2,41	2,69	2,35	2,70	2,43	2,46
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		3,96	4,20	3,97	4,09	4,13	4,02
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,72	5,01	4,70	4,81	4,86	4,75
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,26	4,40	4,04	4,42	4,35	4,41
$\eta_s$	%	167,4	173,0	158,6	173,8	171,0	173,4
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236	2236
Length	mm	3226	3226	3226	4126	4126	4126
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight	kg	2317	2434	2345	2824	3066	3223
Operating Weight	kg	2336	2454	2364	2852	3094	3251
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	19	20	19	28	28	28
Water flow rate	l/s	14,9	15,7	15,8	19,0	21,2	23,3
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	47,9	71,7	53,3	50,5	61,2	72,7
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		VFD fans					
Diameter	mm	800	800	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	21330	25596	21330	29862	29862	34128
Quantity	No,	5	6	5	7	7	8
Speed	rpm	780	780	780	780	780	780
Motor input	kW	5,9	7,1	5,9	8,2	8,2	9,4
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	20,2	18,9	21,4	23,3	27,7	29,6
Quantity	No,	4	3	4	4	5	5
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling	dB(A)	88	89	88	90	90	90
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	69	70	69	70	70	71
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	43	50	44	57	58	60
N, of circuits	No,	2	1	2	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator water inlet/outlet	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	88,9	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-SR**

MODEL		EWAT570B -SRA2	EWAT610B -SRA2	EWAT670B -SRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>				
Capacity - Cooling	kW	532	577	635
Capacity control - Type		Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	12	11	17
Unit power input - Cooling	kW	231	245	251
EER		2,31	2,35	2,53
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,13	4,01	4,10
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,84	4,84	4,89
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,30	4,37	4,41
$\eta_s$	%	169,0	171,8	173,4
<b>DIMENSIONS</b>				
Height	mm	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236
Length	mm	4126	5025	5874
<b>WEIGHT</b>				
Unit Weight	kg	3484	3918	4279
Operating Weight	kg	3526	3960	4321
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	42	42	42
Water flow rate	l/s	25,5	27,6	30,4
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	58,9	68,1	81,1
Insulation material		Closed cell	Closed cell	Closed cell
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>				
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		VFD fans	VFD fans	VFD fans
Diameter	mm	800	800	800
Nominal air flow	l/s	34128	38394	46926
Quantity	No,	8	9	11
Speed	rpm	780	780	780
Motor input	kW	9,4	10,6	12,9
<b>COMPRESSOR</b>				
Type		Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	34,0	35,9	37,8
Quantity	No,	6	6	6
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>				
Sound Power - Cooling	dB(A)	91	91	92
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	71	71	71
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>				
Refrigerant type		R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	62	80	90
N, of circuits	No,	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>				
Evaporator water inlet/outlet	mm	114,3	114,3	114,3

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XS/L**

MODEL		EWAT085B -XS(L)A1	EWAT115B -XS(L)A1	EWAT145B -XS(L)A1	EWAT180B -XS(L)A2	EWAT185B -XS(L)A1	EWAT200B -XS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	88	114	143	179	182	200
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	23	21	31	25	31	21,4
Unit power input - Cooling	kW	28,9	36,5	44,5	57,2	63,8	65,7
EER		3,04	3,11	3,22	3,12	2,86	3,05
ESEER		-	-	-	4,02	-	4,01
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,07	4,23	4,19	4,30	4,05	4,13
IPLV		-	-	-	4,65	-	4,67
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,83	5	4,82	5,11	4,88	5,05
SEER <sup>(1)</sup>		-	-	-	4,11	-	4,18
$\eta_s$	%	-	-	-	161,4	-	164,2
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		3,96	4,37	4,21	4,29	4,31	4,35
$\eta_s$	%	155,4	171,8	165,4	168,6	169,4	171,0
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	1801	1801	1822	2540	1822	2540
Width	mm	1204	1204	1204	2236	1204	2236
Length	mm	2660	3180	3780	2326	3780	2326
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight (SL Version)	kg	737 (747)	830 (840)	949 (959)	1633 (1736)	1066 (1076)	1663 (1766)
Operating Weight (SL Version)	kg	742 (752)	836 (846)	958 (968)	1644 (1747)	1078 (1088)	1674 (1777)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	5	6	9	11	12	11
Water flow rate	l/s	4,2	5,4	6,9	8,6	8,7	9,6
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	31,6	37,3	31,1	40,7	45,2	50,1
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	MCH	Mch	MCH
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		Phase cut	Phase cut	Phase cut	On-off	Phase cut	On-off
Diameter	mm	450	450	450	800	450	800
Nominal air flow	l/s	9036	12023	15057	20306	15057	20306
Quantity	No,	6	8	10	4	10	4
Speed	rpm	1360	1360	1360	900	1360	900
Motor input	kW	2,7	3,6	4,5	7,2	4,6	7,2
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	6,5	7,7	8,9	13,0	10,7	14,1
Quantity	No,	2	2	2	4	2	4
<b>SOUND LEVEL<sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	86 (85)	89 (87)	91 (89)	91 (91)	92 (89)	92 (91)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	68 (68)	71 (69)	72 (70)	72 (72)	74 (71)	73 (72)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	10,5	12,5	15	30	16	36
N <sub>r</sub> of circuits	No,	1	1	1	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator connections	mm	76,1	76,1	76,1	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a - VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XS/L**

MODEL		EWAT220B -XS(L)A2	EWAT230B -XS(L)A1	EWAT250B -XS(L)A2	EWAT280B -XS(L)A2	EWAT300B -XS(L)A1	EWAT310B -XS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	226	238	254	281	304	304
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	18,8	50	16,7	15,8	23,8	14,3
Unit power input - Cooling	kW	74,9	74,8	81,8	88,2	97,7	97,7
EER		3,01	3,19	3,11	3,19	3,11	3,12
ESEER		4,06	4,10	4,03	4,15	4,14	4,13
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,19	4,23	4,21	4,23	4,32	4,18
IPLV		4,72	4,71	4,69	4,78	4,80	4,77
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		5,01	4,92	4,97	5,12	5,09	4,92
SEER <sup>(1)</sup>		4,25	4,21	4,27	4,40	4,34	4,42
η <sub>s</sub>	%	167,0	165,4	167,8	173,0	170,6	173,8
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,40	4,33	4,44	4,58	4,68	4,56
η <sub>s</sub>	%	173,0	170,2	174,6	180,2	184,2	179,4
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236	2236
Length	mm	2326	3226	3226	3226	3226	3226
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight (SL Version)	kg	1699 (1802)	2014 (2082)	1987 (2090)	2128 (2231)	2226 (2318)	2159 (2262)
Operating Weight (SL Version)	kg	1710 (1813)	2030 (2098)	2001 (2104)	2147 (2250)	2246 (2338)	2178 (2281)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	11	16	14	19	20	19
Water flow rate	l/s	10,8	11,4	12,2	13,4	14,5	14,6
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	43,7	49,3	54,2	39,9	62,3	46,1
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		MCH	MCH	MCH	MCH	MCH	MCH
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		On-off	On-off	On-off	On-off	On-off	On-off
Diameter	mm	800	800	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	20306	25382	25382	30459	30459	30459
Quantity	No,	4	5	5	6	6	6
Speed	rpm	900	900	900	900	900	900
Motor input	kW	7,2	9,0	9,0	10,8	10,8	10,8
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	15,3	12,6	16,5	17,2	17,0	18,4
Quantity	No,	4	2	4	4	3	4
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	93 (91)	95 (92)	94 (92)	95 (93)	96 (93)	95 (93)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	74 (72)	75 (72)	74 (72)	75 (73)	76 (73)	76 (73)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	37	30	42	48	36	50
N <sub>r</sub> of circuits	No,	2	1	2	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator connections	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and η<sub>s</sub> values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a- VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XS/L**

MODEL		EWAT320B -XS(L)A2	EWAT360B -XS(L)A1	EWAT370B -XS(L)A2	EWAT430B -XS(L)A2	EWAT470B -XS(L)A2	EWAT540B -XS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	325	350	370	424	471	537
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	21,7	33,3	19,2	17,2	25	13,5
Unit power input - Cooling	kW	107	113	121	136	153	175
EER		3,05	3,10	3,05	3,11	3,08	3,06
ESEER		4,12	4,08	4,03	4,12	4,09	4,06
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,22	4,25	4,15	4,17	4,20	4,30
IPLV		4,68	4,80	4,70	4,78	4,77	4,76
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,86	4,94	4,96	4,94	4,99	5,01
SEER <sup>(1)</sup>		4,36	4,37	4,35	4,47	4,36	4,42
$\eta_s$	%	171,4	171,8	171,0	175,8	171,4	173,8
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,42	4,60	4,45	4,58	4,45	4,67
$\eta_s$	%	173,8	181,0	175,0	180,2	175,0	183,8
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236	2236
Length	mm	3226	4126	4126	4126	5025	5025
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight (SL Version)	kg	2196 (2299)	2639 (2731)	2698 (2801)	2785 (2888)	3228 (3393)	3448 (3633)
Operating Weight (SL Version)	kg	2215 (2318)	2659 (2751)	2718 (2821)	2813 (2916)	3256 (3421)	3490 (3675)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	19	20	20	28	28	42
Water flow rate	l/s	15,6	16,8	17,7	20,3	22,5	25,7
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	52,0	80,7	65,7	56,7	68,5	59,8
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		MCH	MCH	MCH	MCH	MCH	MCH
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		On-off	On-off	On-off	On-off	On-off	On-off
Diameter	mm	800	800	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	30459	35535	35535	40612	45688	50765
Quantity	No,	6	7	7	8	9	10
Speed	rpm	900	900	900	900	900	900
Motor input	kW	10,8	12,6	12,6	14,3	16,1	17,9
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	19,6	18,9	21,4	23,3	25,2	29,6
Quantity	No,	4	3	4	4	4	5
<b>SOUND LEVEL<sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	95 (93)	96 (93)	96 (93)	97 (94)	98 (94)	98 (95)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	76 (73)	76 (73)	76 (73)	77 (74)	77 (74)	78 (74)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	52	50	58	62	70	78
N <sub>p</sub> of circuits	No,	2	1	2	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator connections	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	88,9	114,3

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99a- VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XS/L**

MODEL		EWAT600B -XS(L)A2	EWAT660B -XS(L)A2	EWAT700B -XS(L)A2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>				
Capacity - Cooling	kW	607	660	701
Capacity control - Type		Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	11,9	11,1	16,7
Unit power input - Cooling	kW	196	212	227
EER		3,10	3,12	3,08
ESEER		4,08	4,12	4,05
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,25	4,33	4,27
IPLV		4,78	4,82	4,75
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,99	5,12	5,08
SEER <sup>(1)</sup>		4,42	4,47	4,46
$\eta_s$	%	173,8	175,8	175,4
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,68	4,72	4,74
$\eta_s$	%	184,2	185,8	186,6
<b>DIMENSIONS</b>				
Height	mm	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236
Length	mm	5874	6774	6774
<b>WEIGHT</b>				
Unit Weight (SL Version)	kg	3900 (4106)	4294 (4500)	4436 (4642)
Operating Weight (SL Version)	kg	3942 (4148)	4344 (4550)	4486 (4692)
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	42	50	50
Water flow rate	l/s	29,1	31,6	33,6
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	74,6	70,3	78,5
Insulation material		Closed cell	Closed cell	Closed cell
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		MCH	MCH	MCH
<b>FAN</b>				
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		On-off	On-off	On-off
Diameter	mm	800	800	800
Nominal air flow	l/s	60918	65994	71071
Quantity	No,	12	13	14
Speed	rpm	900	900	900
Motor input	kW	21,5	23,3	25,1
<b>COMPRESSOR</b>				
Type		Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	34,0	35,9	37,8
Quantity	No,	6	6	6
<b>SOUND LEVEL<sup>(3)</sup></b>				
Sound Power - Cooling (SL Version)	dB(A)	99 (96)	99 (96)	99 (96)
Sound Pressure level@1m distance Cooling (SL Version)	dB(A)	78 (75)	78 (75)	78 (75)
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>				
Refrigerant type		R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	80	92	100
N, of circuits	No,	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>				
Evaporator connections	mm	114,3	114,3	114,3

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99- VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XR**

MODEL		EWAT085B -XRA1	EWAT115B -XRA1	EWAT145B -XRA1	EWAT180B -XRA2	EWAT185B -XRA1	EWAT200B -XRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	82	108	135	168	166	187
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	23	21	31	25	31	21
Unit power input - Cooling	kW	30,9	39	47,1	59,1	70,5	69,8
EER		2,64	2,78	2,88	2,84	2,35	2,68
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,02	4,18	4,08	4,24	4,04	4,21
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,74	5,10	4,76	5,00	4,78	5,00
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		3,84	4,24	4,08	4,17	4,08	4,24
$\eta_s$	%	150,6	166,6	160,2	163,8	160,2	166,6
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	1801	1801	1822	2540	1822	2540
Width	mm	1204	1204	1204	2236	1204	2236
Length	mm	2660	3180	3780	2326	3780	2326
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight	kg	747	840	959	1736	1076	1776
Operating Weight	kg	752	846	968	1747	1088	1777
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	5	6	9	11	12	11
Water flow rate	l/s	3,9	5,2	6,5	8,0	7,9	9,0
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	27,8	34,2	28,1	36,4	38,1	44,3
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		Phase cut	Phase cut	Phase cut	VFD fans	Phase cut	VFD fans
Diameter	mm	450	450	450	800	450	800
Nominal air flow	l/s	6673	8896	11122	15054	11122	15054
Quantity	No,	6	8	10	4	10	4
Speed	rpm	1108	1108	1108	700	1108	700
Motor input	kW	2,1	2,8	3,5	3,6	3,5	3,6
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	6,5	7,7	8,9	13,0	10,7	14,1
Quantity	No,	2	2	2	4	2	4
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling	dB(A)	78	82	84	84	86	85
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	60	64	66	65	68	66
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	10,5	12,5	15	30	16	36
N, of circuits	No,	1	1	1	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator water inlet/outlet	mm	76,1	76,1	76,1	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99- VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XR**

MODEL		EWAT220B -XRA2	EWAT230B -XRA1	EWAT250B -XRA2	EWAT280B -XRA2	EWAT300B -XRA1	EWAT310B -XRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	208	224	238	264	284	284
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	19	50	17	16	24	14
Unit power input - Cooling	kW	80,7	79,2	86,4	92,2	105	103
EER		2,58	2,83	2,76	2,87	2,71	2,76
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,17	4,16	4,15	4,34	4,31	4,12
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		5,05	4,82	4,93	5,09	5,15	5,02
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,24	4,20	4,36	4,49	4,59	4,44
$\eta_s$	%	166,6	165,0	171,4	176,6	180,6	174,6
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236	2236
Length	mm	2326	3226	3226	3226	3226	3226
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight	kg	1802	2082	2090	2231	2318	2262
Operating Weight	kg	1813	2098	2104	2250	2338	2281
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	11	16	14	19	20	19
Water flow rate	l/s	10,0	10,7	11,4	12,6	13,6	13,6
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	37,7	44,0	48,2	35,7	55,2	40,7
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		VFD fans					
Diameter	mm	800	800	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	15054	18819	18818	22582	22582	22582
Quantity	No,	4	5	5	6	6	6
Speed	rpm	700	700	700	700	700	700
Motor input	kW	3,6	4,4	4,4	5,3	5,3	5,3
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	15,3	12,6	16,5	17,2	17,0	18,4
Quantity	No,	4	2	4	4	3	4
<b>SOUND LEVEL<sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling	dB(A)	85	86	86	87	87	87
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	66	67	66	67	68	67
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	37	30	42	48	36	50
N, of circuits	No,	2	1	2	2	1	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator water inlet/outlet	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	76,1	88,9

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99- VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XR**

MODEL		EWAT320B -XRA2	EWAT360B -XRA1	EWAT370B -XRA2	EWAT430B -XRA2	EWAT470B -XRA2	EWAT540B -XRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>							
Capacity - Cooling	kW	301	328	345	393	438	500
Capacity control - Type		Step	Step	Step	Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	22	33	19	17	25	14
Unit power input - Cooling	kW	115	121	130	147	163	188
EER		2,63	2,70	2,66	2,68	2,68	2,66
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,04	4,24	4,15	4,15	4,12	4,20
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,72	5,05	4,90	4,86	4,82	4,91
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,24	4,45	4,32	4,47	4,26	4,54
$\eta_s$	%	166,6	175,0	169,8	175,8	167,4	178,6
<b>DIMENSIONS</b>							
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236	2236
Length	mm	3226	4126	4126	4126	5025	5025
<b>WEIGHT</b>							
Unit Weight	kg	2299	2731	2801	2888	3393	3633
Operating Weight	kg	2318	2751	2821	2916	3421	3675
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE	PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	19	20	20	28	28	42
Water flow rate	l/s	14,4	15,7	16,5	18,8	21,0	23,9
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	45,2	71,5	57,9	49,5	60,2	52,6
Insulation material		Closed cell					
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>							
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch	Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>							
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT	DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		VFD fans					
Diameter	mm	800	800	800	800	800	800
Nominal air flow	l/s	22582	26346	26346	30110	33874	37637
Quantity	No,	6	7	7	8	9	10
Speed	rpm	700	700	700	700	700	700
Motor input	kW	5,3	6,2	6,2	7,1	8,0	8,9
<b>COMPRESSOR</b>							
Type		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	19,6	18,9	21,4	23,3	25,2	29,6
Quantity	No,	4	3	4	4	4	5
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>							
Sound Power - Cooling	dB(A)	87	88	88	88	89	90
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	67	68	68	68	69	69
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>							
Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	52	50	58	62	70	78
N, of circuits	No,	2	1	2	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>							
Evaporator water inlet/outlet	mm	88,9	76,1	88,9	88,9	88,9	114,3

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99- VFD fans

Eurovent certified values

**EWAT~B-XR**

MODEL		EWAT600B -XRA2	EWAT660B -XRA2	EWAT700B -XRA2
<b>COOLING PERFORMANCE</b>				
Capacity - Cooling	kW	570	619	657
Capacity control - Type		Step	Step	Step
Capacity control - Minimum capacity	%	12	11	17
Unit power input - Cooling	kW	208	224	243
EER		2,74	2,76	2,71
ESEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		4,21	4,25	4,23
IPLV (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> )		5,07	4,99	4,99
SEER (+opt FANMOD <sup>(5)</sup> ) <sup>(1)</sup>		4,61	4,60	4,58
$\eta_s$	%	181,4	181,0	180,2
<b>DIMENSIONS</b>				
Height	mm	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236
Length	mm	5874	6774	6774
<b>WEIGHT</b>				
Unit Weight	kg	4106	4500	4642
Operating Weight	kg	4148	4550	4692
<b>WATER HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		PHE	PHE	PHE
Water Volume	l	42	50	50
Water flow rate	l/s	27,3	29,6	31,5
Water pressure drop <sup>(4)</sup>	kPa	66,6	62,6	69,7
Insulation material		Closed cell	Closed cell	Closed cell
<b>AIR HEAT EXCHANGER</b>				
Type <sup>(2)</sup>		Mch	Mch	Mch
<b>FAN</b>				
Type <sup>(2)</sup>		DPT	DPT	DPT
Drive <sup>(2)</sup>		VFD fans	VFD fans	VFD fans
Diameter	mm	800	800	800
Nominal air flow	l/s	45164	48928	52692
Quantity	No,	12	13	14
Speed	rpm	700	700	700
Motor input	kW	10,6	11,5	12,4
<b>COMPRESSOR</b>				
Type		Scroll	Scroll	Scroll
Oil charge	l	34,0	35,9	37,8
Quantity	No,	6	6	6
<b>SOUND LEVEL <sup>(3)</sup></b>				
Sound Power - Cooling	dB(A)	90	90	91
Sound Pressure level@1m distance Cooling	dB(A)	69	69	70
<b>REFRIGERANT CIRCUIT</b>				
Refrigerant type		R32	R32	R32
Refrigerant charge	kg	80	92	100
N, of circuits	No,	2	2	2
<b>PIPING CONNECTIONS</b>				
Evaporator water inlet/outlet	mm	114,3	114,3	114,3

All the performances (Cooling capacity, unit power input in cooling and EER) are based on the following conditions: evaporator 12,0/7,0°C; ambient 35,0°C, unit at full load operation; operating fluid: Water; fouling factor = 0

(1) In accordance with standard EN14825:2013, comfort low temperature, average climate, SEER and  $\mu_s$  values applicable Ecodesign regulation: (EU) No 2016/2281

(2) PHE: Plate Heat Exchanger; S&T: Single Pass Shell & Tube; MCH: Microchannel; DPT: Direct Propeller Type; DOL: Direct On Line - VFD: Inverter

(3) Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level, the sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding. The minimum capacity indicated is referred to unit operating at standard Eurovent conditions. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice

(4) The value refers to the pressure drops in the evaporator only

(5) Option FANMOD consist in Continuous Fan Speed Regulation and improves part load operation, Single-V units are standardly equipped with continuous fan control, Modular-V units require opt 99- VFD fans

Eurovent certified values

**FREE COOLING PERFORMANCES AND TECHNICAL DATA**

**EWAT~B-SS(L)**

MODEL		EWAT240B-SS(L)A2	EWAT260B-SS(L)A2	EWAT290B-SS(L)A1	EWAT310B-SS(L)A2	EWAT330B-SS(L)A2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	130,1	130,1	130,1	162,6	162,6
Unit power input - Cooling	kW	5,67	5,67	5,67	7,09	7,09
EER		22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Water pressure drop	kPa	34,5	40,2	67,8	44,6	51,5
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	31,96	31,96	45,65	57,06	57,06
Unit power input - Cooling	kW	1,71	1,71	1,71	2,14	2,14
EER		18,7	18,7	26,7	26,7	26,7
Water pressure drop	kPa	59,5	68,1	56,6	39,6	45
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	3367/2326	3367/2326	3367/2326	3367/326	3367/3226
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	2075 (2178)	2103 (2206)	2084 (2176)	2521 (2624)	2551 (2654)
Operating Weight (L Version)	kg	2149 (2252)	2177 (2280)	2154 (2246)	2609 (2712)	2639 (2742)
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	1865 (1968)	1892 (1995)	2031 (2123)	2357 (2460)	2386 (2489)
Operating Weight (L Version)	kg	1876 (1979)	1903 (2006)	2047 (2139)	2376 (2479)	2405 (2508)
MODEL		EWAT340B-SS(L)A1	EWAT350B-S(L)A2	EWAT420B-S(L)A2	EWAT460B-S(L)A2	EWAT510B-S(L)A2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	195,1	162,6	227,7	227,7	260,2
Unit power input - Cooling	kW	8,51	7,09	9,93	9,93	11,4
EER		22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Water pressure drop	kPa	34,3	58	48,8	61,5	56,1
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	68,48	57,06	79,89	79,89	91,3
Unit power input - Cooling	kW	2,56	2,14	2,99	2,99	3,42
EER		26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
Water pressure drop	kPa	65,7	50,2	46,5	57,3	67,8
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	3367/3226	3367/3226	4126	4126	4126
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	2656 (2748)	2580 (2683)	3072 (3175)	3251 (3436)	3424 (3610)
Operating Weight (L Version)	kg	2761 (2853)	2668 (2771)	3187 (3290)	3366 (3551)	3552 (3738)
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	2484 (2576)	2415 (2518)	2994 (3027)	3093 (3278)	3266 (3452)
Operating Weight (SL Version)	kg	2504 (2596)	2434 (2537)	2952 (3055)	3121 (3306)	3294 (3480)

MODEL		EWAT570B-S(L)A2	EWAT610B-S(L)A2	EWAT670B-S(L)A2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>				
Capacity - Cooling	kW	260,2	292,7	357,7
Unit power input - Cooling	kW	11,4	12,8	15,6
EER		22,9	22,9	22,9
Water pressure drop	kPa	68,1	43,2	32,4
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>				
Capacity - Cooling	kW	91,3	102,7	125,5
Unit power input - Cooling	kW	3,42	3,84	4,7
EER		26,7	26,7	26,7
Water pressure drop	kPa	55,6	63,9	74,9
<b>DIMENSIONS</b>				
Height	mm	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	4126	5025	5874
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>				
Unit Weight (L Version)	kg	3708 (3914)	4268 (4474)	4751 (4957)
Operating Weight (L Version)	kg	3850 (4056)	4441 (4647)	4955 (5161)
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>				
Unit Weight (L Version)	kg	3539 (3745)	3990 (4196)	4365 (4571)
Operating Weight (SL Version)	kg	3581 (3787)	4032 (4238)	4407 (4613)

*\*All the performances (Cooling capacity, unit power input and EER) are based on the following conditions: evaporator water conditions 16,0/10,0°C; outdoor ambient temperature 0°C, fouling factor = 0. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice.*

### EWAT~B-SR

MODEL		EWAT240B-SRA2	EWAT260B-SRA2	EWAT290B-SRA1	EWAT310B-SRA2	EWAT330B-SRA2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	130,2	130,2	130,2	162,8	162,8
Unit power input - Cooling	kW	5,84	5,84	5,84	7,3	7,3
EER		22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
Water pressure drop	kPa	31,6	36,5	60	39,8	45,9
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	31,95	31,95	45,65	57,06	57,06
Unit power input - Cooling	kW	1,52	1,52	1,52	1,89	1,89
EER		21,1	21,1	30,1	30,1	30,1
Water pressure drop	kPa	54,9	62,5	50,7	35,8	40,6
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	3367/2326	3367/2326	3367/2326	3367/3226	3367/3226
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	2178	2206	2176	2624	2654
Operating Weight	kg	2252	2280	2246	2712	2742
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	1968	1995	2123	2460	2489
Operating Weight	kg	1979	2006	2139	2479	2508

MODEL		EWAT340B-SRA1	EWAT350B-SR	EWAT420B-SRA2	EWAT460B-SRA2	EWAT510B-SRA2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	195,3	162,8	227,9	227,9	260,4
Unit power input - Cooling	kW	8,76	7,3	10,2	10,2	11,7
EER		22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
Water pressure drop	kPa	31,4	51,7	45,5	55,1	50,5
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	68,47	57,06	79,89	79,89	91,3
Unit power input - Cooling	kW	2,27	1,89	2,65	2,65	3,03
EER		30,1	30,1	30,1	30,1	30,1
Water pressure drop	kPa	60,8	45,2	42,9	51,9	61,7
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	3367/3226	3367/3226	4126	4126	4126
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	2748	2683	3175	3436	3610
Operating Weight	kg	2853	2771	3290	3551	3738
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	2576	2518	3027	3278	3452
Operating Weight	kg	2596	2537	3055	3306	3480
MODEL		EWAT570B-SRA2	EWAT610B-SRA2	EWAT670B-SRA2		
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	260,4	293	358,1		
Unit power input - Cooling	kW	11,7	13,2	16,1		
EER		22,3	22,3	22,3		
Water pressure drop	kPa	60,4	38,6	29,5		
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	91,3	102,7	125,5		
Unit power input - Cooling	kW	3,03	3,41	4,17		
EER		30,1	30,1	30,1		
Water pressure drop	kPa	49,9	57,6	68,8		
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540		
Width	mm	2236	2236	2236		
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	4126	5025	5874		
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	3914	4474	4957		
Operating Weight	kg	4056	4647	5161		
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	3745	4196	4571		
Operating Weight	kg	3787	4238	4613		

\*All the performances (Cooling capacity, unit power input and EER) are based on the following conditions: evaporator 16,0/10,0°C; ambient 0°C, fouling factor = 0. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice.

**EWAT~B-XS(L)**

MODEL		EWAT180B-XS(L)A2	EWAT200B-XS(L)A2	EWAT220B-XS(L)A2	EWAT230B-XS(L)A1	EWAT250B-XS(L)A2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	130,1	130,1	130,1	162,6	162,6
Unit power input - Cooling	kW	5,67	5,67	5,67	7,09	7,09
EER		22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Water pressure drop	kPa	19,1	24	30,4	16,6	31
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	31,96	31,96	31,96	57,06	39,95
Unit power input - Cooling	kW	1,71	1,71	1,71	2,14	2,14
EER		18,7	18,7	18,7	26,7	18,7
Water pressure drop	kPa	34,9	42,9	37,4	42	46,3
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	3367/2326	3367/2326	3367/2326	3367/3226	3367/3226
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	1991 (2094)	2023 (2126)	2061 (2164)	2296 (2364)	2309 (2412)
Operating Weight (L Version)	kg	2065 (2168)	2097 (2200)	2135 (2238)	2397 (2465)	2392 (2495)
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	1782 (1885)	1813 (1916)	1851 (1954)	2136 (2204)	2150 (2253)
Operating Weight (L Version)	kg	1793 (1896)	1824 (1927)	1862 (1965)	2152 (2220)	2164 (2267)
MODEL		EWAT280B-XS(L)A2	EWAT300B-XS(L)A1	EWAT310B-XS(L)A2	EWAT320B-XS(L)A2	EWAT360B-XS(L)A1
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	195,1	195,1	195,1	195,1	215,8
Unit power input - Cooling	kW	8,51	8,51	8,51	8,51	9,93
EER		22,9	22,9	22,9	22,9	21,7
Water pressure drop	kPa	26,5	27	31,1	35,5	26
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	68,48	68,48	68,48	68,48	79,89
Unit power input - Cooling	kW	2,56	2,56	2,56	2,56	2,99
EER		26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
Water pressure drop	kPa	34,2	53,1	39,4	44,4	68,7
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling /Light Free Cooling	mm	3367/3226	3367/3226	3367/3226	3367/3226	4126
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	2442 (2545)	2535 (2627)	2476 (2579)	2514 (2617)	2950 (3042)
Operating Weight (L Version)	kg	2543 (2646)	2640 (2732)	2577 (2680)	2615 (2718)	3072 (3164)
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	2296 (2399)	2363 (2455)	2329 (2432)	2367 (2470)	2798 (2889)
Operating Weight (L Version)	kg	2315 (2418)	2383 (2475)	2348 (2451)	2386 (2489)	2818 (2909)

MODEL		EWAT370B- XS(L)A2	EWAT430B- XS(L)A2	EWAT470B- XS(L)A2	EWAT540B- XS(L)A2	EWAT600B- XS(L)A2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	227,7	260,2	292,7	325,2	390,3
Unit power input - Cooling	kW	9,93	11,4	12,8	14,2	17
EER		22,9	22,9	22,9	22,9	22,9
Water pressure drop	kPa	39	38,6	25,9	33,6	27
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	79,89	91,3	102,7	114,1	137
Unit power input - Cooling	kW	2,99	3,42	3,84	4,27	5,13
EER		26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
Water pressure drop	kPa	56,1	48,4	58,5	50,9	63,7
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling /Light Free Cooling	mm	4126	4126	5025	5025	5874
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	3045 (3148)	3113 (3216)	3723 (3888)	3962 (4148)	4571 (4777)
Operating Weight (L Version)	kg	3152 (3255)	3241 (3344)	3882 (4047)	4135 (4321)	4775 (4981)
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	2921 (3024)	3001 (3104)	3485 (3650)	3714 (3900)	4185 (4391)
Operating Weight (L Version)	kg	2941 (3044)	3029 (3132)	3513 (3678)	3756 (3942)	4227 (4433)
MODEL		EWAT660B- XS(L)A2	EWAT700B- XS(L)A2			
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	410,9	422,2			
Unit power input - Cooling	kW	18,4	19,9			
EER		22,3	21,3			
Water pressure drop	kPa	27	30,5			
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	148,4	159,8			
Unit power input - Cooling	kW	5,55	5,98			
EER		26,7	26,7			
Water pressure drop	kPa	60	67			
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540			
Width	mm	2236	2236			
Length - Full Free Cooling /Light Free Cooling	mm	6774	6774			
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	4962 (5168)	5110 (5316)			
Operating Weight (L Version)	kg	5191 (5397)	5339 (5545)			
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight (L Version)	kg	4594 (4800)	4742 (4948)			
Operating Weight (L Version)	kg	4644 (4850)	4792 (4998)			

\*All the performances (Cooling capacity, unit power input and EER) are based on the following conditions: evaporator 16,0/10,0°C; ambient 0°C, fouling factor = 0. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice.

**EWAT~B-XR**

MODEL		EWAT180B-XRA2	EWAT200B-XRA2	EWAT220B-XRA2	EWAT230B-XRA1	EWAT250B-XRA2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	130,4	130,4	130,4	163	163
Unit power input - Cooling	kW	6,29	6,29	6,29	7,86	7,86
EER		20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
Water pressure drop	kPa	16,8	20,9	25,7	14,6	27,1
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	31,96	31,96	31,96	57,06	39,94
Unit power input - Cooling	kW	1,5	1,5	1,5	1,87	1,87
EER		21,3	21,3	21,3	30,5	21,3
Water pressure drop	kPa	31,1	37,8	32,1	37,4	41,1
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	3367	3367	3367	3367	3367
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	2094	2126	2164	2364	2412
Operating Weight	kg	2168	2200	2238	2465	2495
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	1885	1916	1954	2204	2253
Operating Weight	kg	1896	1927	1965	2220	2267
MODEL		EWAT280B-XRA2	EWAT300B-XRA1	EWAT310B-XRA2	EWAT320B-XRA2	EWAT360B-XRA1
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	195,5	195,5	195,5	195,5	216,3
Unit power input - Cooling	kW	9,43	9,43	9,43	9,43	11
EER		20,7	20,7	20,7	20,7	19,7
Water pressure drop	kPa	23,3	23,5	26,9	30,2	22,7
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	68,48	68,48	68,48	68,48	79,89
Unit power input - Cooling	kW	2,25	2,25	2,25	2,25	2,62
EER		30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
Water pressure drop	kPa	30,4	46,8	34,6	38,4	60,6
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	3367	3367	3367	3367	4126
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	2545	2627	2579	2617	3042
Operating Weight	kg	2646	2732	2680	2718	3164
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	2399	2455	2432	2470	2889
Operating Weight	kg	2418	2475	2451	2489	2909

MODEL		EWAT370B-XRA2	EWAT430B-XRA2	EWAT470B-XRA2	EWAT540B-XRA2	EWAT600B-XRA2
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	228,1	260,7	293,3	325,9	391,1
Unit power input - Cooling	kW	11	12,6	14,2	15,7	18,9
EER		20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
Water pressure drop	kPa	33,7	33,1	22,3	29	23,7
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	79,89	91,3	102,7	114,1	137
Unit power input - Cooling	kW	2,62	3	3,37	3,74	4,49
EER		30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
Water pressure drop	kPa	49,2	42,1	51,2	44,6	56,6
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540	2540	2540	2540
Width	mm	2236	2236	2236	2236	2236
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	4126	4126	5025	5025	5874
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	3148	3216	3888	4148	4777
Operating Weight	kg	3255	3344	4047	4321	4981
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	3024	3104	3650	3900	4391
Operating Weight	kg	3044	3132	3678	3942	4433
MODEL		EWAT660B-XRA2	EWAT700B-XRA2			
<b>FULL FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	411,8	423,4			
Unit power input - Cooling	kW	20,4	22			
EER		20,2	19,2			
Water pressure drop	kPa	23,6	26,6			
<b>LIGHT FREE COOLING PERFORMANCE</b>						
Capacity - Cooling	kW	148,4	159,8			
Unit power input - Cooling	kW	4,87	5,24			
EER		30,5	30,5			
Water pressure drop	kPa	53,2	59,2			
<b>DIMENSIONS</b>						
Height	mm	2540	2540			
Width	mm	2236	2236			
Length - Full Free Cooling/Light Free Cooling	mm	6774	6774			
<b>WEIGHT FULL FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	5168	5316			
Operating Weight	kg	5397	5545			
<b>WEIGHT LIGHT FREE COOLING</b>						
Unit Weight	kg	4800	4948			
Operating Weight	kg	4850	4998			

\*All the performances (Cooling capacity, unit power input and EER) are based on the following conditions: evaporator 16,0/10,0°C; ambient 0°C, fouling factor = 0. Dimensions and weights are for indication only and not considered binding. Before designing the installation, consult the official drawings available from the factory at request. All the data are referred to standard unit without options. All data are subject to change without notice.

**EWAT~B-SS/L**

MODEL		EWAT085B-SS(L)A1	EWAT115B-SS(L)A1	EWAT135B-SS(L)A1	EWAT155B-SS(L)A2	EWAT175B-SS(L)A1	EWAT195B-SS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	213	313	324	284	462	384
Nominal running current cooling	A	59	69	83	112	113	122
Maximum running current	A	73	86	96	143	132	156
Maximum current for wires sizing	A	80	94	106	157	146	171
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	4	6	6	8	8	10
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	66	91	88	131	152	185
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT205B-SS(L)A2	EWAT215B-SS(L)A1	EWAT240B-SS(L)A2	EWAT260B-SS(L)A2	EWAT290B-SS(L)A1	EWAT310B-SS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	395	498	411	422	546	572
Nominal running current cooling	A	136	142	147	160	179	194
Maximum running current	A	167	168	183	195	215	241
Maximum current for wires sizing	A	183	185	202	214	237	265
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	10	10	13	13	13	16
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	182	157	180	177	230	222
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance  $\pm 10\%$ , Voltage unbalance between phases must be within  $\pm 3\%$ .

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing: (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-SS/L**

MODEL		EWAT330B-SS(L)A2	EWAT340B-SS(L)A1	EWAT350B-SS(L)A2	EWAT420B-SS(L)A2	EWAT460B-SS(L)A2	EWAT510B-SS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	583	587	595	635	680	717
Nominal running current cooling	A	207	197	220	238	285	310
Maximum running current	A	253	256	264	305	349	386
Maximum current for wires sizing	A	278	282	290	335	384	425
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	16	20	16	23	23	26
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	248	235	245	309	383	387
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT570B-SS(L)A2	EWAT610B-SS(L)A2	EWAT670B-SS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>				
Phases	No,	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>				
Maximum inrush current	A	761	798	839
Nominal running current cooling	A	358	382	399
Maximum running current	A	431	467	508
Maximum current for wires sizing	A	474	514	559
<b>FANS</b>				
Nominal running current cooling	A	26	30	36
<b>COMPRESSORS</b>				
Phases	No,	3	3	3
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	461	466	470
Starting method		DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance  $\pm 10\%$ , Voltage unbalance between phases must be within  $\pm 3\%$ .

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing: (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-SR**

MODEL		EWAT085B-SRA1	EWAT115B-SRA1	EWAT135B-SRA1	EWAT155B-SRA2	EWAT175B-SRA1	EWAT195B-SRA2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	213	313	324	284	462	384
Nominal running current cooling	A	62	71	87	119	119	128
Maximum running current	A	73	86	96	143	132	156
Maximum current for wires sizing	A	80	94	106	157	146	171
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	3	5	5	6	6	8
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	66	91	88	131	152	185
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT205B-SRA2	EWAT215B-SRA1	EWAT240B-SRA2	EWAT260B-SRA2	EWAT290B-SRA1	EWAT310B-SRA2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	395	498	411	422	546	572
Nominal running current cooling	A	143	151	151	165	189	203
Maximum running current	A	167	168	183	195	215	241
Maximum current for wires sizing	A	183	185	202	214	237	265
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	8	8	9	9	9	11
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	182	157	180	177	230	222
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance  $\pm 10\%$ , Voltage unbalance between phases must be within  $\pm 3\%$ .

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing: (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-SR**

MODEL		EWAT330B-SRA2	EWAT340B-SRA1	EWAT350B-SRA2	EWAT420B-SRA2	EWAT460B-SRA2	EWAT510B-SRA2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	583	587	595	635	680	717
Nominal running current cooling	A	216	202	231	245	298	324
Maximum running current	A	253	256	264	305	349	386
Maximum current for wires sizing	A	278	282	290	335	384	425
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	11	13	11	15	15	17
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	248	235	245	309	383	387
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT570B-SRA2	EWAT610B-SRA2	EWAT670B-SRA2
<b>POWER SUPPLY</b>				
Phases	No,	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>				
Maximum inrush current	A	761	798	839
Nominal running current cooling	A	378	402	414
Maximum running current	A	431	467	508
Maximum current for wires sizing	A	474	514	559
<b>FANS</b>				
Nominal running current cooling	A	17	19	24
<b>COMPRESSORS</b>				
Phases	No,	3	3	3
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	461	466	470
Starting method		DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance  $\pm 10\%$ , Voltage unbalance between phases must be within  $\pm 3\%$ .

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing: (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-XS/L**

MODEL		EWAT085B-XS(L)A1	EWAT115B-XS(L)A1	EWAT145B-XS(L)A1	EWAT180B-XS(L)A2	EWAT185B-XS(L)A1	EWAT200B-XS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	215	315	328	290	464	388
Nominal running current cooling	A	56	67	78	110	108	122
Maximum running current	A	75	87	100	149	134	160
Maximum current for wires sizing	A	82	96	110	164	148	176
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	6	8	10	13	10	13
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	66	91	88	131	152	157
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT220B-XS(L)A2	EWAT230B-XS(L)A1	EWAT250B-XS(L)A2	EWAT280B-XS(L)A2	EWAT300B-XS(L)A1	EWAT310B-XS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	399	505	415	543	554	555
Nominal running current cooling	A	135	128	145	158	168	171
Maximum running current	A	172	175	187	212	223	224
Maximum current for wires sizing	A	189	192	206	234	246	246
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	13	16	16	20	20	20
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	183	157	180	218	230	243
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance  $\pm 10\%$ , Voltage unbalance between phases must be within  $\pm 3\%$ .

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing; (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-XS/L**

MODEL		EWAT320B-XS(L)A2	EWAT360B-XS(L)A1	EWAT370B-XS(L)A2	EWAT430B-XS(L)A2	EWAT470B-XS(L)A2	EWAT540B-XS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	566	591	603	639	676	725
Nominal running current cooling	A	184	193	209	235	260	299
Maximum running current	A	235	260	272	309	345	394
Maximum current for wires sizing	A	259	286	299	340	380	433
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	20	23	23	26	30	33
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	240	235	245	309	314	387
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT600B-XS(L)A2	EWAT660B-XS(L)A2	EWAT700B-XS(L)A2
<b>POWER SUPPLY</b>				
Phases	No,	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>				
Maximum inrush current	A	777	814	851
Nominal running current cooling	A	335	361	388
Maximum running current	A	447	483	520
Maximum current for wires sizing	A	491	532	572
<b>FANS</b>				
Nominal running current cooling	A	40	43	46
<b>COMPRESSORS</b>				
Phases	No,	3	3	3
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	461	466	470
Starting method		DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance  $\pm 10\%$ , Voltage unbalance between phases must be within  $\pm 3\%$ .

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing: (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-XR**

MODEL		EWAT085B-XRA1	EWAT115B-XRA1	EWAT145B-XRA1	EWAT180B-XRA2	EWAT185B-XRA1	EWAT200B-XRA2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	215	315	328	290	464	388
Nominal running current cooling	A	60	71	83	113	118	128
Maximum running current	A	75	87	100	149	134	160
Maximum current for wires sizing	A	82	96	110	164	148	176
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	6	8	10	8	10	8
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	66	91	88	131	152	157
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT220B-XRA2	EWAT230B-XRA1	EWAT250B-XRA2	EWAT280B-XRA2	EWAT300B-XRA1	EWAT310B-XRA2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	399	505	415	543	554	555
Nominal running current cooling	A	143	134	151	164	177	179
Maximum running current	A	172	175	187	212	223	224
Maximum current for wires sizing	A	189	192	206	234	246	246
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	8	10	10	12	12	12
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	183	157	180	218	230	243
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance ± 10%, Voltage unbalance between phases must be within ± 3%.

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing: (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-XR**

MODEL		EWAT320B-XRA2	EWAT360B-XRA1	EWAT370B-XRA2	EWAT430B-XRA2	EWAT470B-XRA2	EWAT540B-XRA2
<b>POWER SUPPLY</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50	50	50	50
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>							
Maximum inrush current	A	566	591	603	639	676	725
Nominal running current cooling	A	194	204	221	250	276	319
Maximum running current	A	235	260	272	309	345	394
Maximum current for wires sizing	A	259	286	299	340	380	433
<b>FANS</b>							
Nominal running current cooling	A	12	14	14	16	19	21
<b>COMPRESSORS</b>							
Phases	No,	3	3	3	3	3	3
Voltage	V	400	400	400	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	240	235	245	309	314	387
Starting method		DOL	DOL	DOL	DOL	DOL	DOL

MODEL		EWAT600B-XRA2	EWAT660B-XRA2	EWAT700B-XRA2
<b>POWER SUPPLY</b>				
Phases	No,	3	3	3
Frequency	Hz	50	50	50
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
<b>UNIT</b>				
Maximum inrush current	A	777	814	851
Nominal running current cooling	A	352	381	410
Maximum running current	A	447	483	520
Maximum current for wires sizing	A	491	532	572
<b>FANS</b>				
Nominal running current cooling	A	25	27	29
<b>COMPRESSORS</b>				
Phases	No,	3	3	3
Voltage	V	400	400	400
Voltage tolerance Minimum	%	-10%	-10%	-10%
Voltage tolerance Maximum	%	10%	10%	10%
Maximum running current	A	461	466	470
Starting method		DOL	DOL	DOL

Fluid: Water

Allowed voltage tolerance  $\pm 10\%$ , Voltage unbalance between phases must be within  $\pm 3\%$ .

Maximum starting current: In case of inverter driven units, no inrush current at start up is experienced.

Nominal current in cooling mode is referred to the following conditions: evaporator 12/7°C; ambient 35°C; compressors + fans current

Maximum running current is based on max compressor absorbed current in its envelope and max fans absorbed current

Maximum unit current for wires sizing is based on minimum allowed voltage

Maximum current for wires sizing: (compressors full load ampere + fans current) x 1,1

The data are referred to the standard unit without options

For the electrical data of the hydronic kit refer to "Options technical data"

All data are subject to change without notice, Please refer to unit nameplate data

**EWAT~B-SS**

MODEL	Sound pressure level at 1 m from the unit (rif, 2 x 10 <sup>-5</sup> Pa)									Sound Power
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db (A)
85	61,4	66,3	65,6	63,2	62,4	60,1	57,5	51,8	<b>67,4</b>	<b>85</b>
115	64,5	69,4	68,7	66,3	65,5	63,2	60,6	54,9	<b>70,5</b>	<b>88</b>
135	66,0	70,9	70,1	67,8	66,9	64,7	62,1	56,4	<b>72,0</b>	<b>90</b>
155	63,5	68,4	67,7	65,3	64,5	62,2	59,6	53,9	<b>69,5</b>	<b>88</b>
175	67,8	72,6	71,9	69,6	68,7	66,5	63,9	58,1	<b>73,8</b>	<b>92</b>
195	65,3	70,1	69,4	67,1	66,2	64,0	61,4	55,6	<b>71,3</b>	<b>90</b>
205	66,3	71,2	70,5	68,1	67,3	65,0	62,4	56,7	<b>72,3</b>	<b>91</b>
215	68,8	73,7	73,0	70,6	69,8	67,5	64,9	59,2	<b>74,8</b>	<b>93</b>
240	68,3	73,2	72,4	70,1	69,3	67,0	64,4	58,7	<b>74,3</b>	<b>93</b>
260	68,8	73,7	73,0	70,6	69,8	67,5	64,9	59,2	<b>74,8</b>	<b>94</b>
290	69,8	74,7	74,0	71,6	70,8	68,5	65,9	60,2	<b>75,8</b>	<b>95</b>
310	69,4	74,3	73,6	71,2	70,4	68,1	65,5	59,8	<b>75,4</b>	<b>95</b>
330	69,8	74,6	73,9	71,6	70,7	68,5	65,9	60,1	<b>75,8</b>	<b>95</b>
340	70,6	75,5	74,7	72,4	71,6	69,3	66,7	61,0	<b>76,6</b>	<b>96</b>
350	70,1	75,0	74,2	71,9	71,1	68,8	66,2	60,5	<b>76,1</b>	<b>96</b>
420	70,7	75,6	74,9	72,5	71,7	69,4	66,8	61,1	<b>76,7</b>	<b>97</b>
460	71,0	75,9	75,2	72,8	72,0	69,7	67,1	61,4	<b>77,0</b>	<b>97</b>
510	71,6	76,5	75,8	73,4	72,6	70,3	67,7	62,0	<b>77,6</b>	<b>98</b>
570	71,9	76,7	76,0	73,7	72,8	70,6	68,0	62,2	<b>77,9</b>	<b>98</b>
610	71,9	76,8	76,1	73,7	72,9	70,6	68,0	62,3	<b>77,9</b>	<b>98</b>
670	72,2	77,1	76,3	74,0	73,1	70,9	68,3	62,6	<b>78,2</b>	<b>99</b>

**EWAT~B-SL**

MODEL	Sound pressure level at 1 m from the unit (rif, 2 x 10 <sup>-5</sup> Pa)									Sound Power
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db (A)
85	60,3	65,2	64,5	62,1	61,3	59,0	56,4	50,7	<b>66,3</b>	<b>84</b>
115	62,5	67,4	66,6	64,3	63,4	61,2	58,6	52,9	<b>68,5</b>	<b>86</b>
135	63,3	68,2	67,4	65,1	64,2	62,0	59,4	53,7	<b>69,3</b>	<b>87</b>
155	62,4	67,3	66,5	64,2	63,3	61,1	58,5	52,8	<b>68,4</b>	<b>87</b>
175	64,7	69,6	68,9	66,5	65,7	63,4	60,8	55,1	<b>70,7</b>	<b>89</b>
195	63,5	68,4	67,7	65,3	64,5	62,2	59,6	53,9	<b>69,5</b>	<b>88</b>
205	64,0	68,9	68,2	65,8	65,0	62,8	60,1	54,4	<b>70,1</b>	<b>89</b>
215	65,6	70,5	69,8	67,4	66,6	64,3	61,7	56,0	<b>71,6</b>	<b>90</b>
240	65,8	70,7	69,9	67,6	66,7	64,5	61,9	56,2	<b>71,8</b>	<b>91</b>
260	65,8	70,7	70,0	67,6	66,8	64,5	61,9	56,2	<b>71,8</b>	<b>91</b>
290	66,0	70,9	70,1	67,8	66,9	64,7	62,1	56,4	<b>72,0</b>	<b>91</b>
310	66,3	71,2	70,5	68,1	67,3	65,0	62,4	56,7	<b>72,3</b>	<b>92</b>
330	66,3	71,2	70,5	68,1	67,3	65,1	62,5	56,7	<b>72,4</b>	<b>92</b>
340	67,1	72,0	71,3	68,9	68,1	65,9	63,2	57,5	<b>73,2</b>	<b>93</b>
350	66,4	71,3	70,5	68,2	67,4	65,1	62,5	56,8	<b>72,4</b>	<b>92</b>
420	67,3	72,2	71,5	69,1	68,3	66,0	63,4	57,7	<b>73,3</b>	<b>93</b>
460	67,4	72,3	71,5	69,2	68,3	66,1	63,5	57,7	<b>73,4</b>	<b>93</b>
510	68,0	72,8	72,1	69,8	68,9	66,7	64,1	58,3	<b>74,0</b>	<b>94</b>
570	68,0	72,9	72,1	69,8	69,0	66,7	64,1	58,4	<b>74,0</b>	<b>94</b>
610	68,1	73,0	72,2	69,9	69,0	66,8	64,2	58,5	<b>74,1</b>	<b>95</b>
670	68,6	73,4	72,7	70,3	69,5	67,3	64,7	58,9	<b>74,6</b>	<b>95</b>

Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units, The certification refers only to the overall sound power level.  
The sound data in the Octave band spectrum is for intended for reference only and not considering binding.  
The sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding.

**EWAT~B-SR**

MODEL	Sound pressure level at 1 m from the unit (rif, 2 x 10 <sup>-5</sup> Pa)									Sound Power
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db (A)
<b>85</b>	55,2	60,1	59,4	57,0	56,2	53,9	51,3	45,6	<b>61,2</b>	<b>79</b>
<b>115</b>	58,7	63,6	62,9	60,5	59,7	57,4	54,8	49,1	<b>64,7</b>	<b>83</b>
<b>135</b>	60,4	65,3	64,6	62,2	61,4	59,1	56,5	50,8	<b>66,4</b>	<b>84</b>
<b>155</b>	57,3	62,2	61,4	59,1	58,2	56,0	53,4	47,7	<b>63,3</b>	<b>82</b>
<b>175</b>	62,3	67,2	66,5	64,1	63,3	61,0	58,4	52,7	<b>68,3</b>	<b>86</b>
<b>195</b>	59,3	64,2	63,5	61,1	60,3	58,0	55,4	49,7	<b>65,3</b>	<b>84</b>
<b>205</b>	60,6	65,5	64,8	62,4	61,6	59,3	56,7	51,0	<b>66,6</b>	<b>85</b>
<b>215</b>	63,4	68,3	67,6	65,2	64,4	62,1	59,5	53,8	<b>69,4</b>	<b>88</b>
<b>240</b>	62,1	66,9	66,2	63,9	63,0	60,8	58,2	52,4	<b>68,1</b>	<b>87</b>
<b>260</b>	62,2	67,1	66,4	64,0	63,2	60,9	58,3	52,6	<b>68,2</b>	<b>87</b>
<b>290</b>	62,5	67,4	66,7	64,3	63,5	61,2	58,6	52,9	<b>68,5</b>	<b>88</b>
<b>310</b>	62,7	67,6	66,8	64,5	63,6	61,4	58,8	53,1	<b>68,7</b>	<b>88</b>
<b>330</b>	62,8	67,7	66,9	64,6	63,8	61,5	58,9	53,2	<b>68,8</b>	<b>88</b>
<b>340</b>	63,6	68,5	67,8	65,4	64,6	62,3	59,7	54,0	<b>69,6</b>	<b>89</b>
<b>350</b>	62,9	67,8	67,1	64,7	63,9	61,6	59,0	53,3	<b>68,9</b>	<b>88</b>
<b>420</b>	63,8	68,7	67,9	65,6	64,7	62,5	59,9	54,2	<b>69,8</b>	<b>90</b>
<b>460</b>	63,9	68,8	68,0	65,7	64,8	62,6	60,0	54,2	<b>69,9</b>	<b>90</b>
<b>510</b>	64,5	69,3	68,6	66,3	65,4	63,2	60,6	54,8	<b>70,5</b>	<b>90</b>
<b>570</b>	64,5	69,4	68,7	66,3	65,5	63,2	60,6	54,9	<b>70,5</b>	<b>91</b>
<b>610</b>	64,6	69,5	68,8	66,4	65,6	63,3	60,7	55,0	<b>70,6</b>	<b>91</b>
<b>670</b>	65,0	69,9	69,2	66,8	66,0	63,8	61,2	55,4	<b>71,1</b>	<b>92</b>

**EWAT~B-XS**

MODEL	Sound pressure level at 1 m from the unit (rif, 2 x 10 <sup>-5</sup> Pa)									Sound Power
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db (A)
<b>85</b>	62,3	67,2	66,5	64,1	63,3	61,0	58,4	52,7	<b>68,3</b>	<b>86</b>
<b>115</b>	64,8	69,7	69,0	66,6	65,8	63,5	60,9	55,2	<b>70,8</b>	<b>89</b>
<b>145</b>	66,2	71,0	70,3	68,0	67,1	64,9	62,3	56,5	<b>72,2</b>	<b>91</b>
<b>180</b>	66,3	71,1	70,4	68,1	67,2	65,0	62,4	56,6	<b>72,3</b>	<b>91</b>
<b>185</b>	67,7	72,6	71,8	69,5	68,6	66,4	63,8	58,1	<b>73,7</b>	<b>92</b>
<b>200</b>	67,0	71,9	71,2	68,8	68,0	65,8	63,1	57,4	<b>73,1</b>	<b>92</b>
<b>220</b>	67,7	72,6	71,9	69,5	68,7	66,4	63,8	58,1	<b>73,7</b>	<b>93</b>
<b>230</b>	69,3	74,1	73,4	71,1	70,2	68,0	65,4	59,6	<b>75,3</b>	<b>95</b>
<b>250</b>	68,3	73,2	72,5	70,1	69,3	67,0	64,4	58,7	<b>74,3</b>	<b>94</b>
<b>280</b>	69,1	74,0	73,3	70,9	70,1	67,8	65,2	59,5	<b>75,1</b>	<b>95</b>
<b>300</b>	70,1	74,9	74,2	71,9	71,0	68,8	66,2	60,4	<b>76,1</b>	<b>96</b>
<b>310</b>	69,5	74,4	73,7	71,3	70,5	68,2	65,6	59,9	<b>75,5</b>	<b>95</b>
<b>320</b>	69,9	74,7	74,0	71,7	70,8	68,6	66,0	60,2	<b>75,9</b>	<b>95</b>
<b>360</b>	70,4	75,3	74,6	72,2	71,4	69,1	66,5	60,8	<b>76,4</b>	<b>96</b>
<b>370</b>	70,3	75,1	74,4	72,0	71,2	69,0	66,4	60,6	<b>76,3</b>	<b>96</b>
<b>430</b>	71,0	75,9	75,1	72,8	71,9	69,7	67,1	61,3	<b>77,0</b>	<b>97</b>
<b>470</b>	71,2	76,1	75,3	73,0	72,1	69,9	67,3	61,5	<b>77,2</b>	<b>98</b>
<b>540</b>	71,6	76,5	75,8	73,4	72,6	70,3	67,7	62,0	<b>77,6</b>	<b>98</b>
<b>600</b>	71,8	76,7	76,0	73,6	72,8	70,5	67,9	62,2	<b>77,8</b>	<b>99</b>
<b>660</b>	71,9	76,8	76,0	73,7	72,8	70,6	68,0	62,3	<b>77,9</b>	<b>99</b>
<b>700</b>	72,3	77,2	76,4	74,1	73,2	71,0	68,4	62,7	<b>78,3</b>	<b>99</b>

Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units, The certification refers only to the overall sound power level.  
The sound data in the Octave band spectrum is for intended for reference only and not considering binding.  
The sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding.

**EWAT~B-XL**

MODEL	Sound pressure level at 1 m from the unit (rif, 2 x 10 <sup>-5</sup> Pa)									Sound Power
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db (A)
85	61,5	66,4	65,6	63,3	62,5	60,2	57,6	51,9	67,5	85
115	63,1	68,0	67,2	64,9	64,0	61,8	59,2	53,5	69,1	87
145	64,1	69,0	68,2	65,9	65,0	62,8	60,2	54,4	70,1	89
180	65,6	70,5	69,7	67,4	66,5	64,3	61,7	56,0	71,6	91
185	64,9	69,8	69,1	66,7	65,9	63,6	61,0	55,3	70,9	89
200	65,7	70,5	69,8	67,5	66,6	64,4	61,8	56,0	71,7	91
220	65,7	70,6	69,9	67,5	66,7	64,4	61,8	56,1	71,7	91
230	66,3	71,2	70,4	68,1	67,2	65,0	62,4	56,7	72,3	92
250	66,2	71,1	70,3	68,0	67,1	64,9	62,3	56,5	72,2	92
280	67,0	71,9	71,1	68,8	67,9	65,7	63,1	57,3	73,0	93
300	66,3	71,2	70,4	68,1	67,2	65,0	62,4	56,7	73,1	93
310	67,0	71,9	71,2	68,8	68,0	65,7	63,1	57,4	73,0	93
320	67,0	71,9	71,2	68,8	68,0	65,8	63,2	57,4	73,1	93
360	67,3	72,2	71,4	69,1	68,3	66,0	63,4	57,7	73,3	93
370	67,3	72,2	71,4	69,1	68,2	66,0	63,4	57,6	73,3	93
430	67,9	72,8	72,0	69,7	68,8	66,6	64,0	58,2	73,9	94
470	68,0	72,9	72,1	69,8	68,9	66,7	64,1	58,3	74,0	94
540	68,4	73,3	72,6	70,2	69,4	67,1	64,5	58,8	74,4	95
600	68,8	73,7	73,0	70,6	69,8	67,5	64,9	59,2	74,8	96
660	68,8	73,7	73,0	70,67	69,8	67,5	64,9	59,2	74,8	96
700	69,2	74,0	73,3	71,0	70,1	67,9	65,3	59,5	75,2	96

**EWAT~B-XR**

MODEL	Sound pressure level at 1 m from the unit (rif, 2 x 10 <sup>-5</sup> Pa)									Sound Power
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	db(A)	db (A)
85	54,2	59,1	58,3	56,0	55,1	52,9	50,3	44,6	60,2	78
115	57,9	62,8	62,0	59,7	58,8	56,6	54,0	48,3	63,9	82
145	59,6	64,5	63,7	61,4	60,5	58,3	55,7	50,0	65,6	84
180	59,3	64,1	63,4	61,1	60,2	58,0	55,4	49,6	65,3	84
185	61,6	66,5	65,8	63,4	62,6	60,4	57,7	52,0	67,7	86
200	59,5	64,4	63,7	61,3	60,5	58,2	55,6	49,9	65,5	85
220	59,8	64,7	63,9	61,6	60,7	58,5	55,9	50,1	65,8	85
230	60,7	65,6	64,8	62,5	61,6	59,4	56,8	51,1	66,7	86
250	60,3	65,2	64,4	62,1	61,2	59,0	56,4	50,6	66,3	86
280	61,1	66,0	65,2	62,9	62,0	59,8	57,2	51,4	67,1	87
300	61,5	66,4	65,6	63,3	62,4	60,2	57,6	51,8	67,5	87
310	61,2	66,1	65,4	63,0	62,2	59,9	57,3	51,6	67,2	87
320	61,4	66,3	65,5	63,2	62,3	60,1	57,5	51,8	67,4	87
360	61,7	66,6	65,9	63,5	62,7	60,5	57,9	52,1	67,8	88
370	61,7	66,6	65,8	63,5	62,6	60,4	57,8	52,0	67,7	88
430	62,3	67,2	66,5	64,1	63,3	61,0	58,4	52,7	68,3	88
470	62,5	67,3	66,6	64,3	63,4	61,2	58,6	52,8	68,5	89
540	62,9	67,8	67,1	64,7	63,9	61,6	59,0	53,3	68,9	89
600	63,2	68,1	67,4	65,0	64,2	61,9	59,3	53,6	69,2	90
660	63,3	68,1	67,4	65,1	64,2	62,0	59,4	53,6	69,3	90
700	63,6	68,5	67,8	65,4	64,6	62,3	59,7	54,0	69,6	91

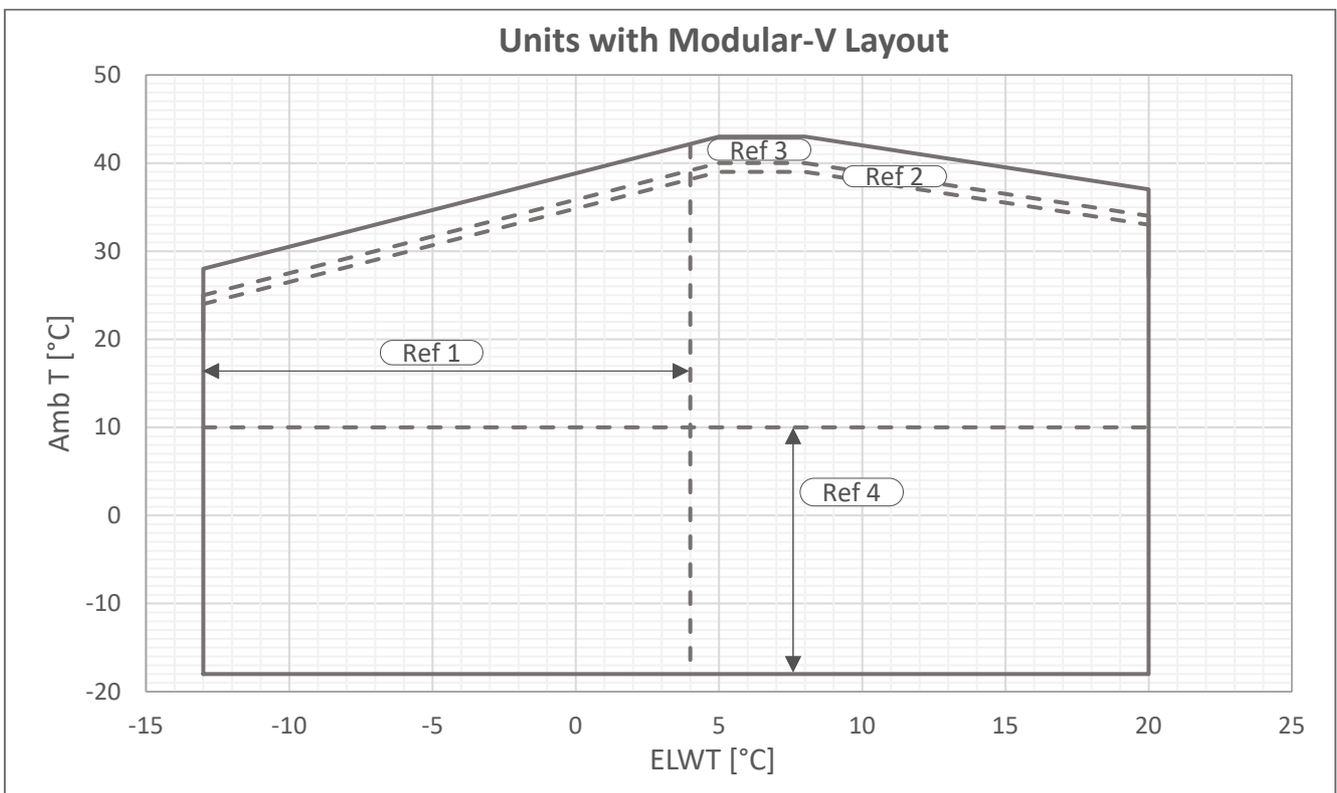
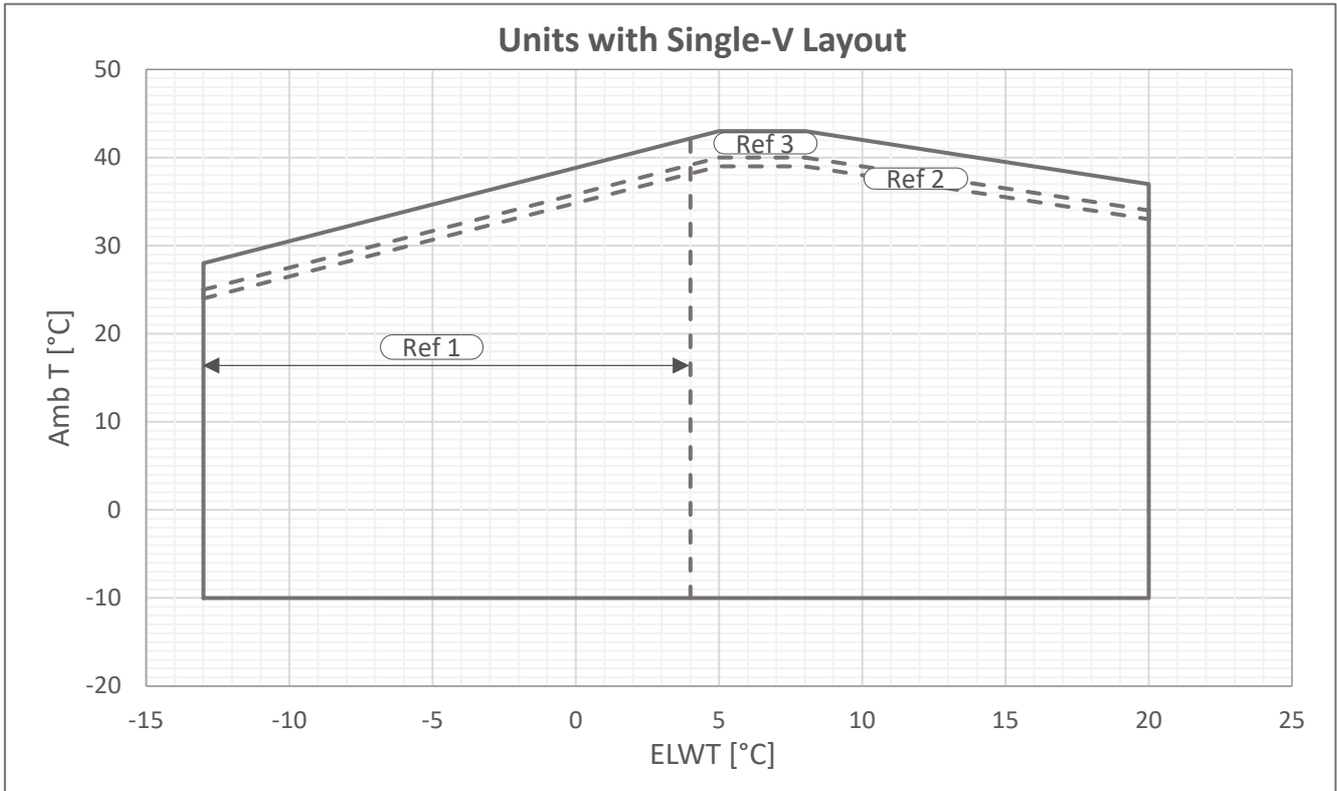
Sound power level (referred to evaporator 12/7°C, ambient 35°C full load operation) are measured in accordance with ISO 9614 and Eurovent 8/1 for Eurovent certified units. The certification refers only to the overall sound power level.

The sound data in the Octave band spectrum is for intended for reference only and not considering binding.

The sound pressure is calculated from the sound power level and are for information only and not considered binding.

**Operating limits**

**EWAT~B-S (SILVER SERIES)**

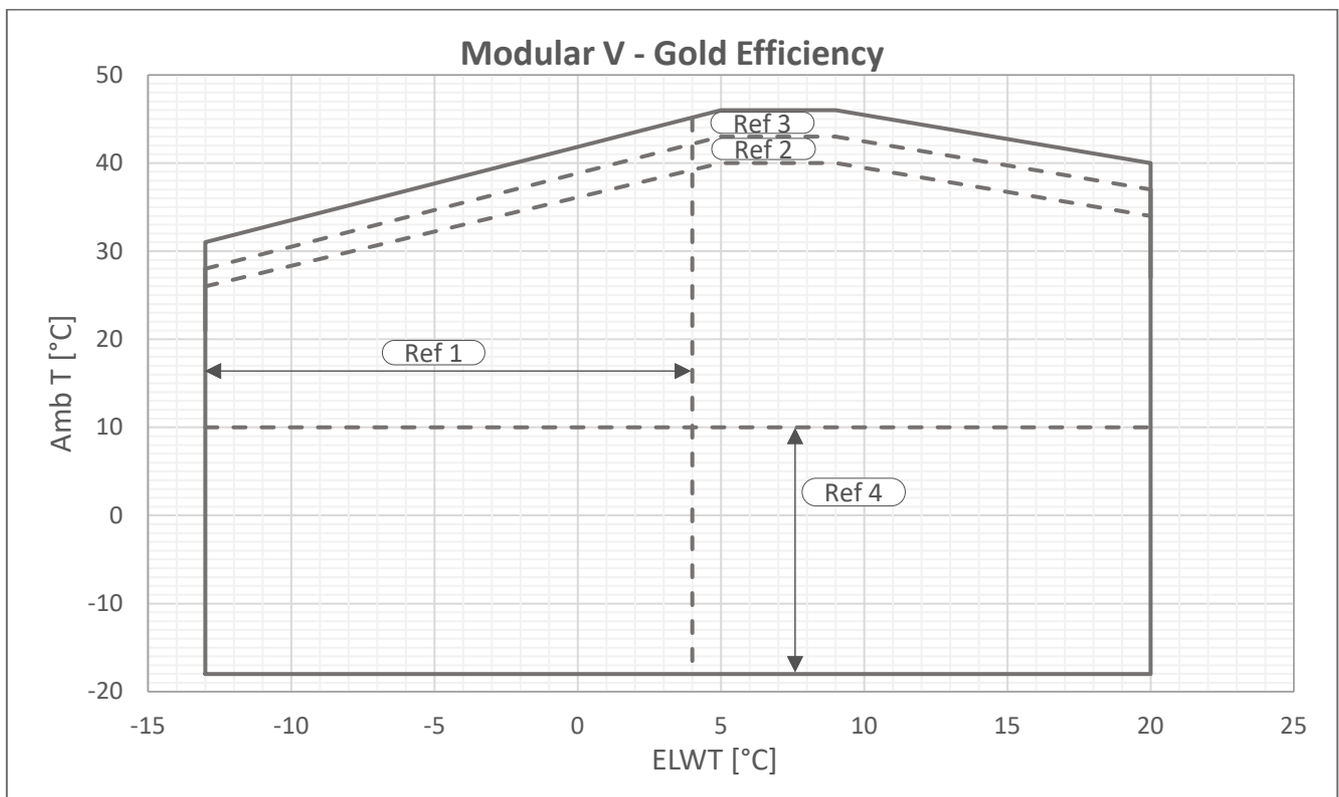
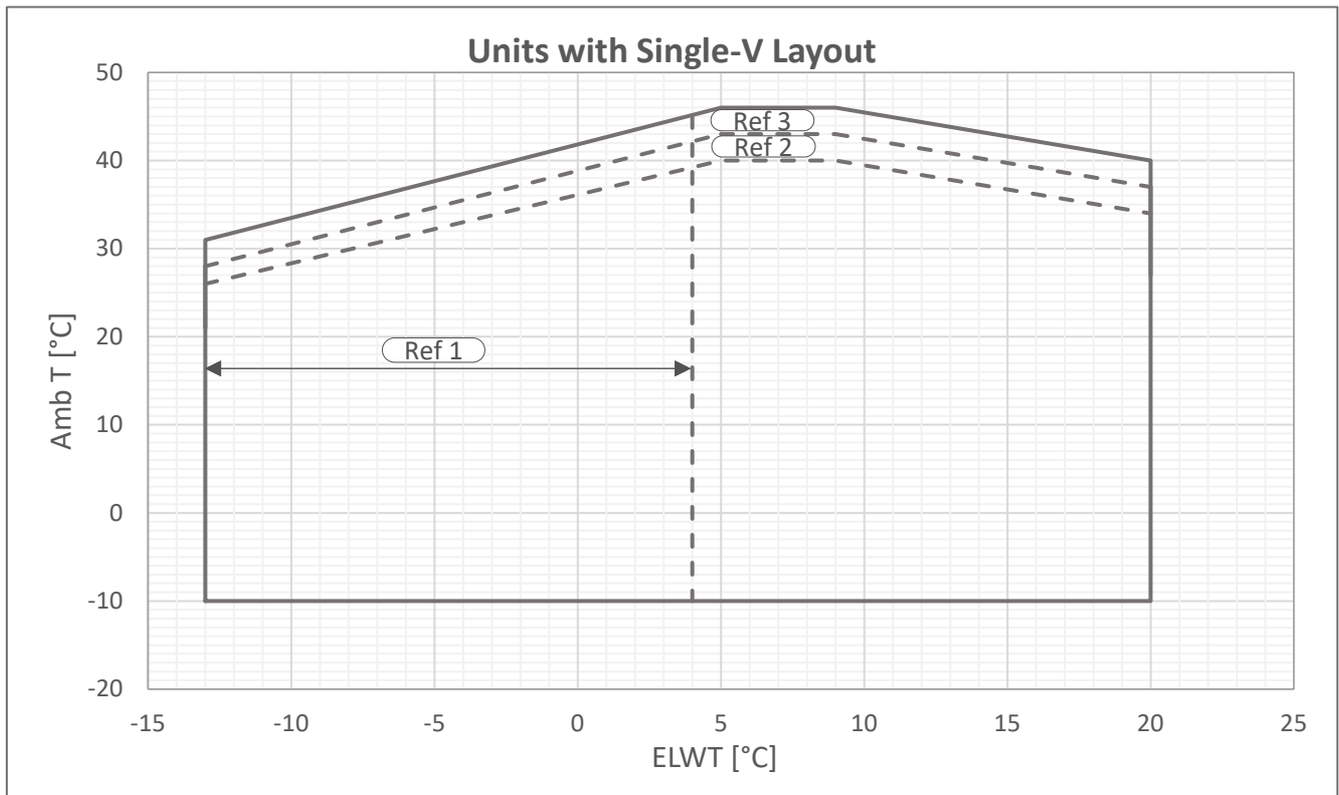


- Ref 1 Operations below 4°C Evaporator Leaving Temperature require opt 08 (brine) and glycol
- Ref 2 Units with Reduced Sound configuration might increase their sound level in this area
- Ref 3 Certain unit sizes might work in part load in this area (Full load operation might need opt 142 - High Ambient Kit) Refer to Chiller Selection Software for detailed information"
- Ref 4 In Modular-V units, operations below 10°C Ambient Temperature require Opt 99a (fan speed modulation) or Opt 42 (Speedroll). Standard if Free Cooling options (171-172-173) are selected.

The above graph refers to the unit operating at full load. Unit may be able to operate outside the above envelope with compressors unloading. Please contact factory for further details.

The above graphic represents a guideline about the operating limits of the range. Please refer to the latest Chiller Selection Software (CSS) for real operating limits working conditions for each size.

**EWAT~B-X (GOLD SERIES)**



- Ref 1 Operations below 4°C Evaporator Leaving Temperature require opt 08 (brine) and glycol
- Ref 2 Units with Reduced Sound configuration might increase their sound level in this area
- Ref 3 Certain unit sizes might work in part load in this area (Full load operation might need opt 142 - High Ambient Kit) Refer to Chiller Selection Software for detailed information
- Ref 4 In Modular-V units, operations below 10°C Ambient Temperature require Opt 99a (fan speed modulation) or Opt 42 (Speedtroll). Standard if Free Cooling options (171-172-173) are selected.

The above graph refers to the unit operating at full load. Unit may be able to operate outside the above envelope with compressors unloading. Please contact factory for further details.  
 The above graphic represents a guideline about the operating limits of the range. Please refer to the latest Chiller Selection Software (CSS) for real operating limits working conditions for each size.

**Water heat exchanger - maximum/maximum water Δt**

The minimum and maximum allowed Δt at full load conditions are respectively 2,5 °C and 10°C. Contact factory in case lower or higher Δt are required. Minimum and maximum evaporator flows are to be respected within the Δt range above.

**Water flow**

The following tables indicate the minimum and maximum water flow allowed for each model. For application with Variable Primary Flow (opt. code 143) refer to the following value for the dimensioning of the bypass line.

In case of variable flow application where the speed of the pump is managed by an external BMS (through 0- 10V signal) the change in water flow rate must not be exceeded more than 10% of design water flow rate (at standard conditions) per minute.

The minimum flow indicated correspond to the minimum flow allowed at minimum load for the unit. It is not intended as minimum flow allowed for unit full load operation.

For minimum flow allowed (maximum deltaT) in full load operation refer to Selection Software.

The below values are referred to pure water (in case of glycol mixture contact factory).

Note: the performances are certified at standard conditions and with the unit operating with the nominal water flow (corresponding to OAT 35°C; water in/out 12/7°C).

SILVER EFFICIENCY UNITS			GOLD EFFICIENCY UNITS		
MODEL	Min Flow [l/s]	Max flow [l/s]	MODEL	Min flow [l/s]	Max flow [l/s]
EWAT085B-SS(L)(R)A1	1,8	9,0	EWAT085B-XS(L)(R)A1	1,8	9,0
EWAT115B-SS(L)(R)A1	2,0	10,3	EWAT115B-XS(L)(R)A1	2,0	10,3
EWAT135B-SS(L)(R)A1	2,7	14,8	EWAT145B-XS(L)(R)A1	2,7	14,8
EWAT155B-SS(L)(R)A2	2,3	11,9	EWAT180B-XS(L)(R)A2	3,6	17,0
EWAT175B-SS(L)(R)A1	3,5	16,6	EWAT185B-XS(L)(R)A1	3,5	16,6
EWAT195B-SS(L)(R)A2	3,6	17,0	EWAT200B-XS(L)(R)A2	3,6	17,0
EWAT205B-SS(L)(R)A2	3,6	17,0	EWAT220B-XS(L)(R)A2	4,3	20,0
EWAT215B-SS(L)(R)A1	4,3	20,5	EWAT230B-XS(L)(R)A1	4,3	20,5
EWAT240B-SS(L)(R)A2	3,6	17,0	EWAT250B-XS(L)(R)A2	4,3	20,0
EWAT260B-SS(L)(R)A2	3,6	17,0	EWAT280B-XS(L)(R)A2	5,6	26,5
EWAT290B-SS(L)(R)A1	4,3	20,5	EWAT300B-XS(L)(R)A1	4,9	23,1
EWAT310B-SS(L)(R)A2	5,6	26,5	EWAT310B-XS(L)(R)A2	5,6	26,5
EWAT330B-SS(L)(R)A2	5,6	26,5	EWAT320B-XS(L)(R)A2	5,6	26,5
EWAT340B-SS(L)(R)A1	4,9	23,1	EWAT360B-XS(L)(R)A1	4,9	23,1
EWAT350B-SS(L)(R)A2	5,6	26,5	EWAT370B-XS(L)(R)A2	5,6	26,5
EWAT420B-SS(L)(R)A2	7,0	31,2	EWAT430B-XS(L)(R)A2	7,0	31,2
EWAT460B-SS(L)(R)A2	7,0	31,2	EWAT470B-XS(L)(R)A2	7,0	31,2
EWAT510B-SS(L)(R)A2	7,0	31,2	EWAT540B-XS(L)(R)A2	8,8	41,2
EWAT570B-SS(L)(R)A2	8,8	41,2	EWAT600B-XS(L)(R)A2	8,8	41,2
EWAT610B-SS(L)(R)A2	8,8	41,2	EWAT660B-XS(L)(R)A2	9,9	46,0
EWAT670B-SS(L)(R)A2	8,8	41,2	EWAT700B-XS(L)(R)A2	9,9	46,0

**Minimum glycol percentage for low air ambient temperature to prevent freezing of the hydraulic circuit**

AMBIENT T [°C]	-3	-8	-15	-20	AMBIENT T [°C]	-3	-8	-15	-20
ETHYLENE GLYCOL	10%	20%	30%	40%	PROPYLENE GLYCOL	10%	20%	30%	40%

The presence of glycol in the water system will affect unit performances. Refer to the selection software for details. All machine protection systems, such as antifreeze and low-pressure protection will need to be set in accordance to the type and percentage of the glycol and plant requirements.

**Air heat exchanger - Altitude correction factors**

ELEVATION ABOVE SEA LEVEL [m]	0	300	600	900	1200	1500	1800
BAROMETRIC PRESSURE [mbar]	1013	997	942	908	875	843	812
COOLING CAPACITY CORRECTION FACTOR	1	0,993	0,986	0,979	0,973	0,967	0,96
POWER INPUT CORRECTION FACTOR	1	1,005	1,009	1,015	1,021	1,026	1,031

Maximum operating altitude is 1800 m above sea level.  
 Contact factory if the unit has to be installed 1000 m above the sea level.

**Available fan static pressure correction factors**

EXTERNAL STATIC PRESSURE [Pa]	0	10	20	30
COOLING CAPACITY CORRECTION FACTOR	1	0,998	0,995	0,990
COMPRESSOR POWER INPUT CORRECTION FACTOR	1	1,006	1,010	1,020
REDUCTION OF MAX OPERATING AMBIENT TEMPERATURE [°C]	1	-0,3	-0,5	-1

The above table is valid for SILVER and GOLD series with standard and VFD driven fans. Application with more than 30 Pa of external static pressure are not recommended. In case where external static pressure over 30 Pa is required special high ESP fans are required.

**Maximum cable dimension**

Maximum cable dimension that can be physically connected to main switch of the unit.

Model	Max cable size	Model	Max cable size
EWAT085B-SS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT085B-XS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>
EWAT115B-SS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT115B-XS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>
EWAT135B-SS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT145B-XS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>
EWAT155B-SS(L)(R)A2	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT180B-XS(L)(R)A2	3x95mm <sup>2</sup>
EWAT175B-SS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT185B-XS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>
EWAT195B-SS(L)(R)A2	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT200B-XS(L)(R)A2	3x95mm <sup>2</sup>
EWAT205B-SS(L)(R)A2	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT220B-XS(L)(R)A2	3x120mm <sup>2</sup>
EWAT215B-SS(L)(R)A1	3x70mm <sup>2</sup>	EWAT230B-XS(L)(R)A1	3x120mm <sup>2</sup>
EWAT240B-SS(L)(R)A2	3x120mm <sup>2</sup>	EWAT250B-XS(L)(R)A2	3x120mm <sup>2</sup>
EWAT260B-SS(L)(R)A2	3x120mm <sup>2</sup>	EWAT280B-XS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>
EWAT290B-SS(L)(R)A1	3x240mm <sup>2</sup>	EWAT300B-XS(L)(R)A1	3x240mm <sup>2</sup>
EWAT310B-SS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>	EWAT310B-XS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>
EWAT330B-SS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>	EWAT320B-XS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>
EWAT340B-SS(L)(R)A1	3x240mm <sup>2</sup>	EWAT360B-XS(L)(R)A1	3x240mm <sup>2</sup>
EWAT350B-SS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>	EWAT370B-XS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>
EWAT420B-SS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>	EWAT430B-XS(L)(R)A2	3x240mm <sup>2</sup>
EWAT460B-SS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>	EWAT470B-XS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>
EWAT510B-SS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>	EWAT540B-XS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>
EWAT570B-SS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>	EWAT600B-XS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>
EWAT610B-SS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>	EWAT660B-XS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>
EWAT670B-SS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>	EWAT700B-XS(L)(R)A2	3x2x185mm <sup>2</sup>

**Heat recovery** Units may be optionally equipped with heat recovery system. This system is made by a water-cooled heat exchanger located on the compressors discharge pipe and a dedicated management of condensing pressure.

To guarantee compressor operation within its envelope, units with heat recovery cannot operate with water temperature of the heat recovery water lower than 25°C.

It is a responsibility of plant designer and chiller installer to guarantee the respect of this value (e.g. using recirculating bypass valve).

**Plant water content** The cooled water distribution circuits should have minimum water content to avoid excessive compressors start and stop. In fact, each time the compressor starts up, an excessive quantity of oil goes from the compressor sump and simultaneously there is a rise in the temperature of the compressor motor's stator due to the inrush current during the start - up. To prevent damage to the compressors, have been envisaged the application of a device to limit frequent stops and restarts.

During the span of one hour there will be no more than 10 starts of the compressor. The plant side should therefore ensure that the overall water content allows a more constant functioning of the unit and consequently greater environmental comfort.

The calculation of the water content should also consider the plant's design parameters.

As a general indication the water content should not be less than 5 lt/kW on single circuit units and 2,5l/kW on the twin circuit units.

Note: The indication is intended as a general guideline and not intended to substitute the evaluation made by qualified technical personnel or by HVAC engineers, For more detailed analysis is better to consider the use of other more detailed approach.

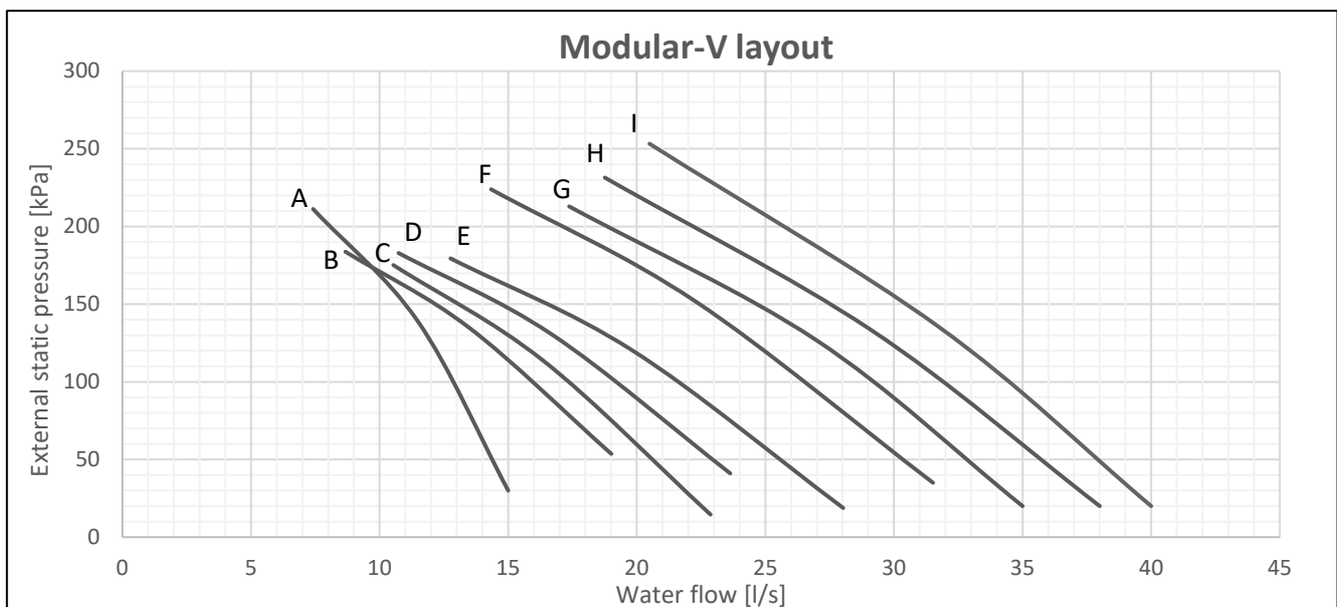
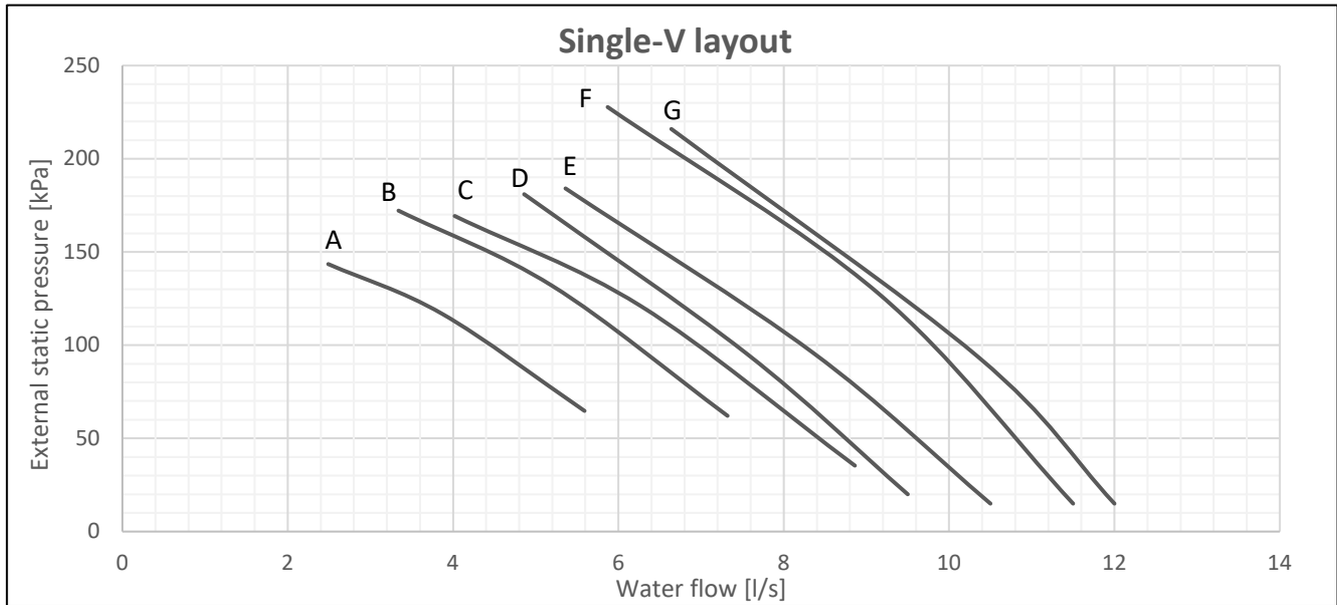
**Water quality** Before putting the unit into operation, clean the water circuit, Dirt, scales, corrosion debris and other material can accumulate inside the heat exchanger and reduce its heat exchanging capacity. Pressure drop can increase as well, thus reducing water flow. Proper water treatment therefore reduces the risk of corrosion, erosion, scaling, etc. The most appropriate water treatment must be determined locally, according to the type of system and water characteristics. The manufacturer is not responsible for damage to or malfunctioning of equipment caused by failure to treat water or by improperly treated water.

**Water charge, flow and quality**

Items (1) (6)	Cooling System				Cooled Water		Heated water (2)				Tendency if out of criteria	
	Circulating water		Once Flow		Circulating water [Below 20°C]	Supply water (4)	Low temperature		High temperature			
	Circulating water	Supply water (4)	Flowing water	Supply water (4)			Circulating water [20°C - 60°C]	Supply water (4)	Circulating water [60°C - 80°C]	Supply water (4)		
pH	6.5 - 8.2	6.0 - 8.0	6.0 - 8.0	6.0 - 8.0	6.8 - 8.0	6.0 - 8.0	7.0 - 8.0	7.0 - 8.0	7.0 - 8.0	7.0 - 8.0	7.0 - 8.0	Corrosion + Scale
Electrical conductivity	Below 80	Below 30	Below 40	Below 40	Below 80	Below 80	Below 30	Below 30	Below 30	Below 30	Below 30	Corrosion + Scale
<b>Items to be controlled:</b>	(µS/cm) at 25°C	(Below 800)	(Below 300)	(Below 400)	(Below 800)	(Below 800)	(Below 300)	(Below 300)	(Below 300)	(Below 300)	(Below 300)	Corrosion + Scale
	Chloride ion	Below 200	Below 50	Below 50	Below 200	Below 50	Below 50	Below 50	Below 30	Below 30	Below 30	Corrosion
	Sulfate ion	Below 200	Below 50	Below 50	Below 200	Below 50	Below 50	Below 50	Below 30	Below 30	Below 30	Corrosion
	M-alkalinity (pH 8)	Below 100	Below 50	Below 50	Below 100	Below 50	Below 50	Below 50	Below 50	Below 50	Below 50	Scale
	Total hardness	Below 200	Below 70	Below 70	Below 200	Below 70	Below 70	Below 70	Below 70	Below 70	Below 70	Scale
	Calcium hardness	Below 150	Below 50	Below 50	Below 150	Below 50	Below 50	Below 50	Below 50	Below 50	Below 50	Scale
	Silica ion	Below 50	Below 30	Below 30	Below 50	Below 30	Below 30	Below 30	Below 30	Below 30	Below 30	Scale
	Oxygen	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Corrosion
	Particulate size	Below 0.5	Below 0.5	Below 0.5	Below 0.5	Below 0.5	Below 0.6	Below 0.5	Below 0.6	Below 0.5	Below 0.6	Erosion
	Total dissolved solids	Below 1000	Below 1000	Below 1000	Below 1000	Below 1000	Below 1001	Below 1000	Below 1001	Below 1000	Below 1001	Erosion
<b>Items to be referred to:</b>	Ethylene Glycol (weight conc.)	Below 60%	Below 60%	---	Below 60%	Below 60%	Below 60%	Below 60%	Below 60%	Below 60%	Below 60%	---
	Nitrate ion	Below 100	Below 100	Below 100	Below 100	Below 101	Below 100	Below 100	Below 101	Below 100	Below 101	Corrosion
	TOC Total organic carbon	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Scale
	Iron	Below 1.0	Below 0.3	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 0.3	Below 1.0	Below 0.3	Below 1.0	Below 0.3	Corrosion + Scale
	Copper	Below 0.3	Below 0.1	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 0.1	Below 1.0	Below 0.1	Corrosion
	Sulfite ion	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Not detectable	Corrosion
	Ammonium ion	Below 1.0	Below 0.1	Below 1.0	Below 1.0	Below 1.0	Below 0.1	Below 0.3	Below 0.1	Below 0.1	Below 0.1	Corrosion
	Remaining chloride	Below 0.3	Below 0.3	Below 0.3	Below 0.3	Below 0.3	Below 0.3	Below 0.25	Below 0.3	Below 0.1	Below 0.3	Corrosion
	Free carbide	Below 4.0	Below 4.0	Below 4.0	Below 4.0	Below 4.0	Below 4.0	Below 0.4	Below 4.0	Below 0.4	Below 4.0	Corrosion
	Stability index	6.0 - 7.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	Corrosion + Scale

1 Names, definitions and units are according to JIS K 0101. Units and figures between brackets are old units published as reference only.  
 2 In case of using heated water (more than 40°C), corrosion is generally noticeable.  
 Especially when the iron materials is in direct contact with water without any protection shields, it is desirable to give the valid measure for corrosion. E.g. chemical measure  
 3 In the cooling water using hermetic cooling tower, close circuit water is according to heated water standard, and scattered water is according to cooling water standard.  
 4 Supply water is considered drink water, industrial water and ground water except for genuine water, neutral water and soft water.  
 5 The above mentioned items are representable items in corrosion and scale cases.  
 6 The limits above have to be considered as a general prescription and can not totally assure the absence of corrosion and erosion.  
 Some particular combinations of elements or the presence of components not listed in the table or factors not considered may trigger corrosion phenomena.

**EWAT~B-S (SILVER SERIES) – Single pump low lift**

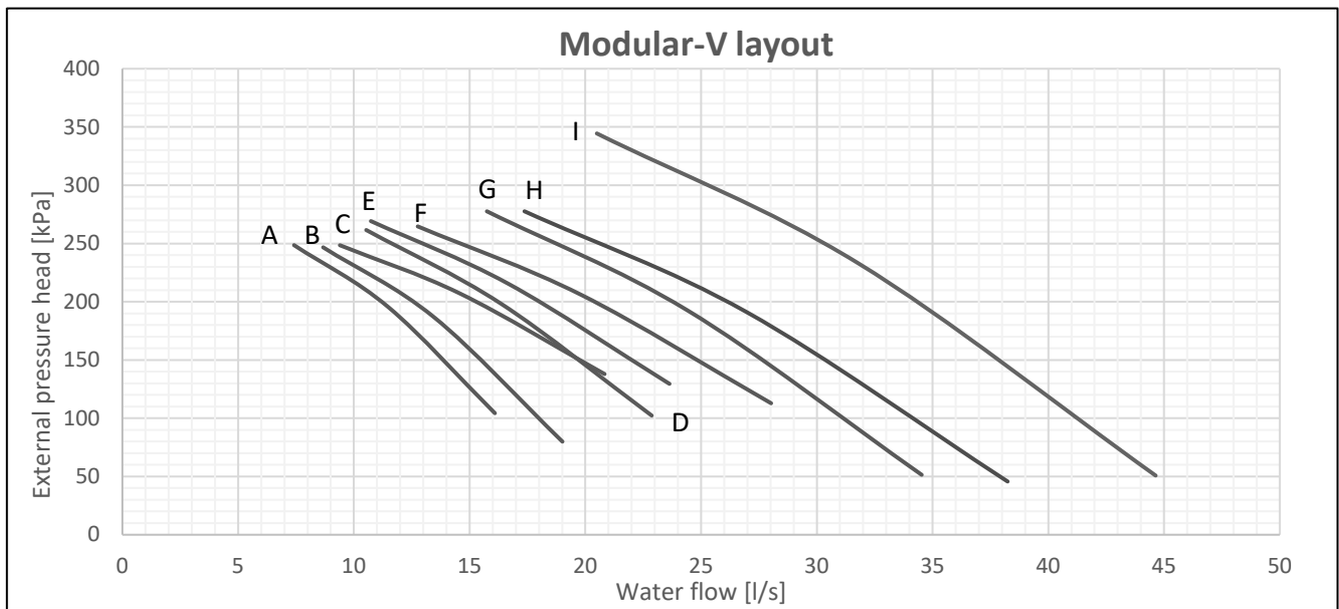
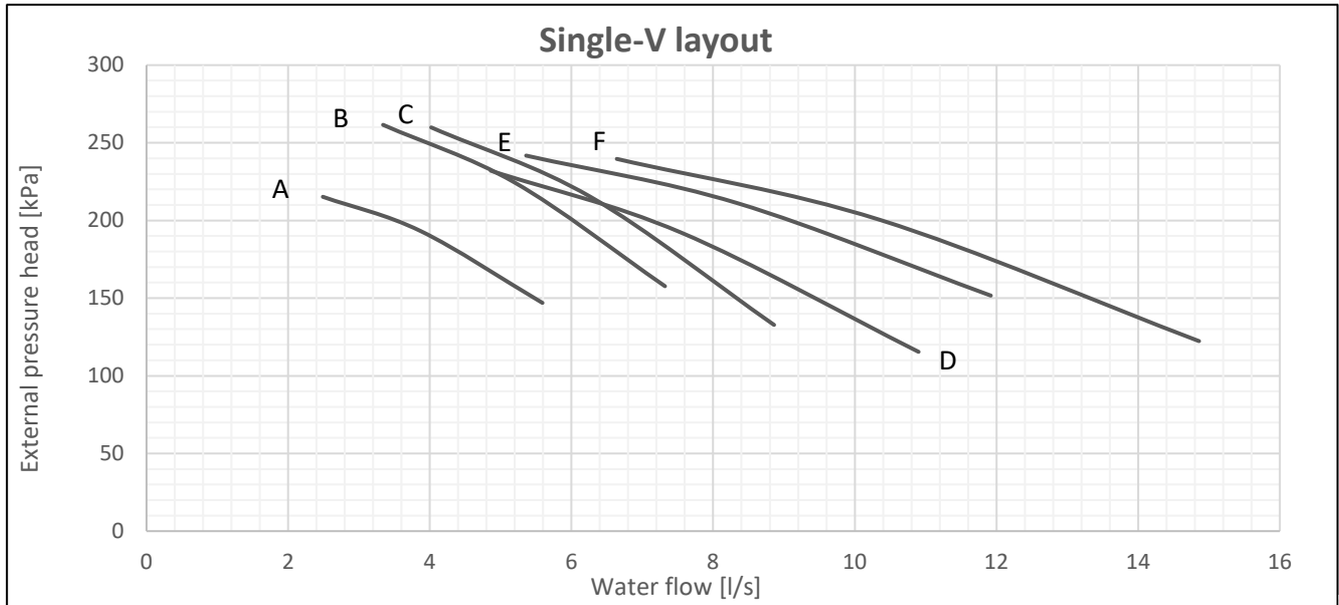


Single-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-SS(L)(R)A1	A	1,4	2,5
EWAT115B-SS(L)(R)A1	B	2,0	3,4
EWAT135B-SS(L)(R)A1	C	2,0	3,4
EWAT155B-SS(L)(R)A2	E	2,5	4,5
EWAT175B-SS(L)(R)A1	D	2,5	4,5
EWAT195B-SS(L)(R)A2	F	3,3	5,8
EWAT205B-SS(L)(R)A2	F	3,3	5,8
EWAT215B-SS(L)(R)A1	G	3,3	5,8

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT240B-SS(L)(R)A2	A	2,2	4,5
EWAT260B-SS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT290B-SS(L)(R)A1	B	3,0	6,3
EWAT310B-SS(L)(R)A2	D	5,5	10,5
EWAT330B-SS(L)(R)A2	D	5,5	10,5
EWAT340B-SS(L)(R)A1	C	5,5	10,5
EWAT350B-SS(L)(R)A2	D	5,5	10,5
EWAT420B-SS(L)(R)A2	E	5,5	10,5
EWAT460B-SS(L)(R)A2	F	7,5	14,1
EWAT510B-SS(L)(R)A2	F	7,5	14,1
EWAT570B-SS(L)(R)A2	G	9,2	17,2
EWAT610B-SS(L)(R)A2	H	9,2	17,2
EWAT670B-SS(L)(R)A2	I	11	20,2

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Coling Options are selected.

**EWAT~B-S (SILVER SERIES) – Single pump high lift**

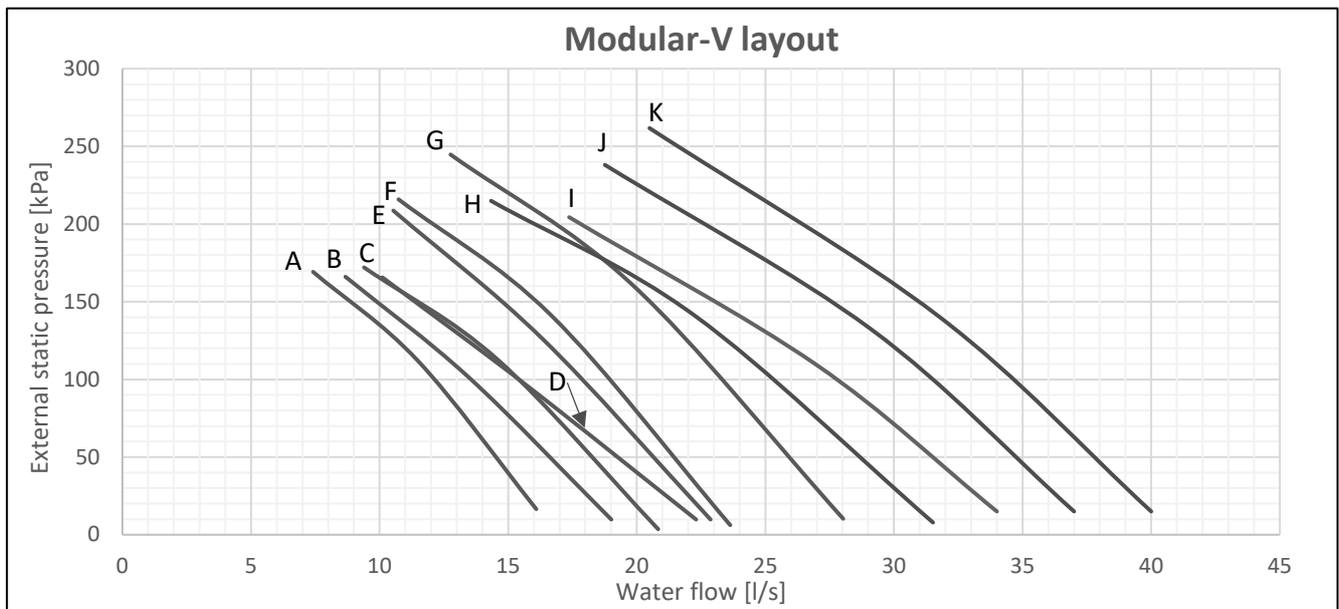
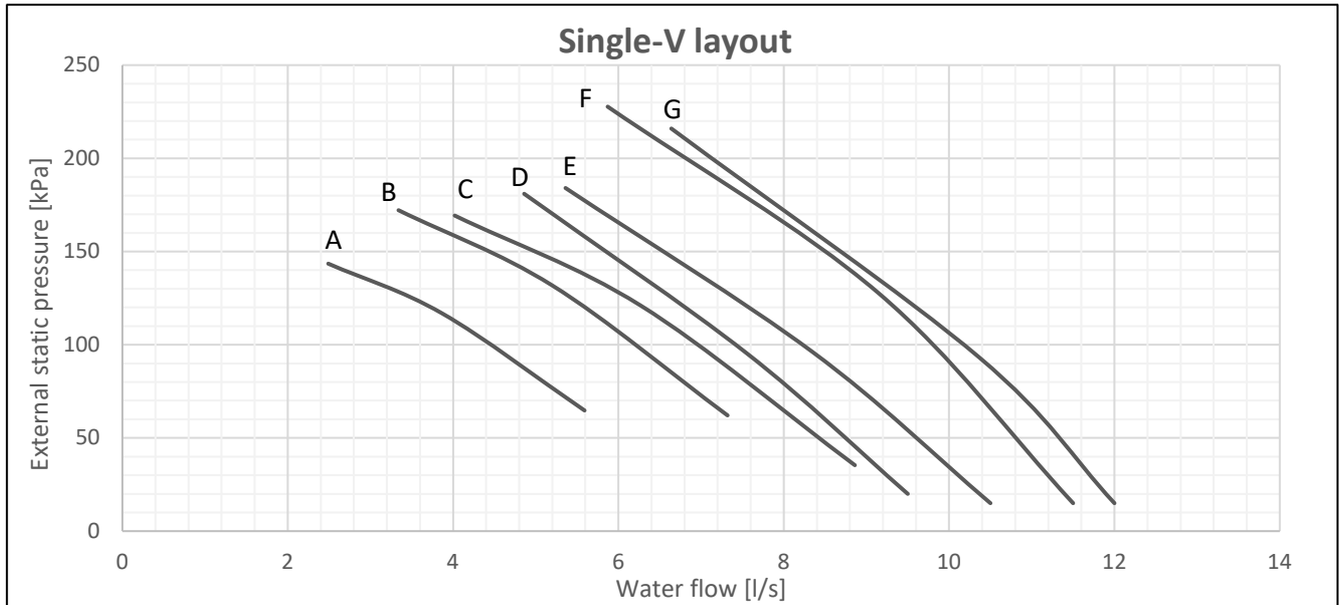


Single-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-SS(L)(R)A1	A	2,5	4,5
EWAT115B-SS(L)(R)A1	B	3,3	5,8
EWAT135B-SS(L)(R)A1	C	3,3	5,8
EWAT155B-SS(L)(R)A2	D	4,0	7,8
EWAT175B-SS(L)(R)A1	E	4,0	7,8
EWAT195B-SS(L)(R)A2	E	4,0	7,8
EWAT205B-SS(L)(R)A2	E	4,0	7,8
EWAT215B-SS(L)(R)A1	F	4,0	7,8

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT240B-SS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT260B-SS(L)(R)A2	A	7,5	14,1
EWAT290B-SS(L)(R)A1	B	4,0	7,6
EWAT310B-SS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT330B-SS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT340B-SS(L)(R)A1	D	9,2	17,2
EWAT350B-SS(L)(R)A2	E	9,2	17,2
EWAT420B-SS(L)(R)A2	F	9,2	17,2
EWAT460B-SS(L)(R)A2	G	11	20,2
EWAT510B-SS(L)(R)A2	G	11	20,2
EWAT570B-SS(L)(R)A2	H	11	20,2
EWAT610B-SS(L)(R)A2	I	15	26,6
EWAT670B-SS(L)(R)A2	I	15	26,6

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Coiling Options are selected.

**EWAT~B-S (SILVER SERIES) – Twin pump low lift**

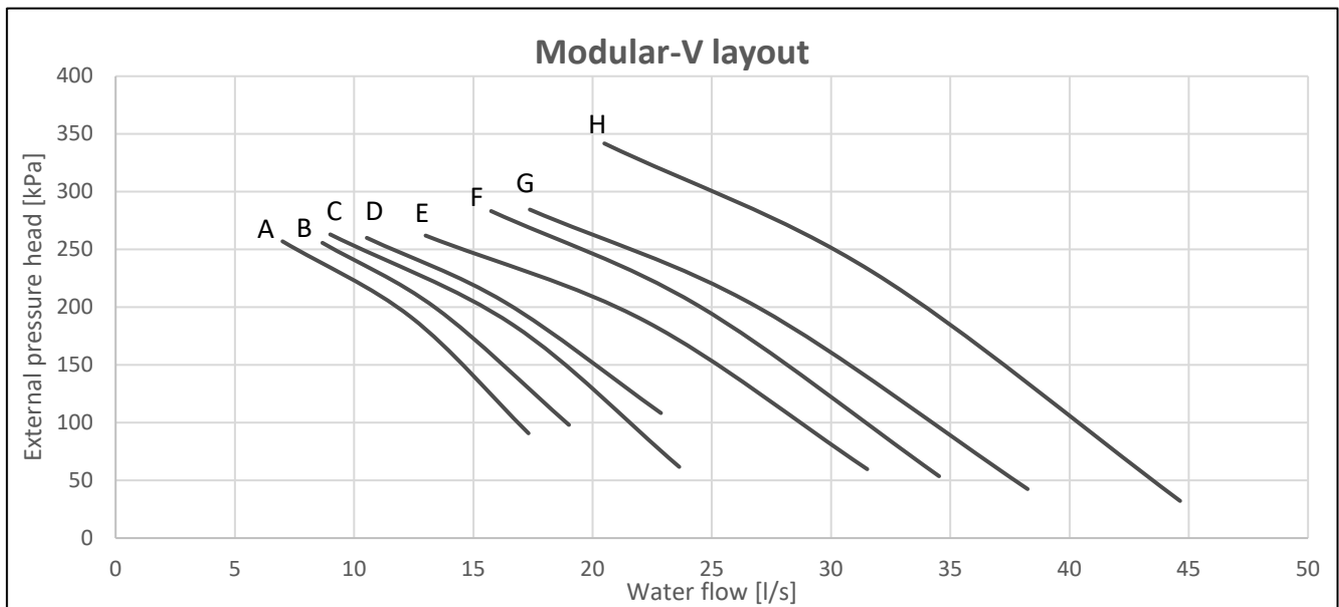
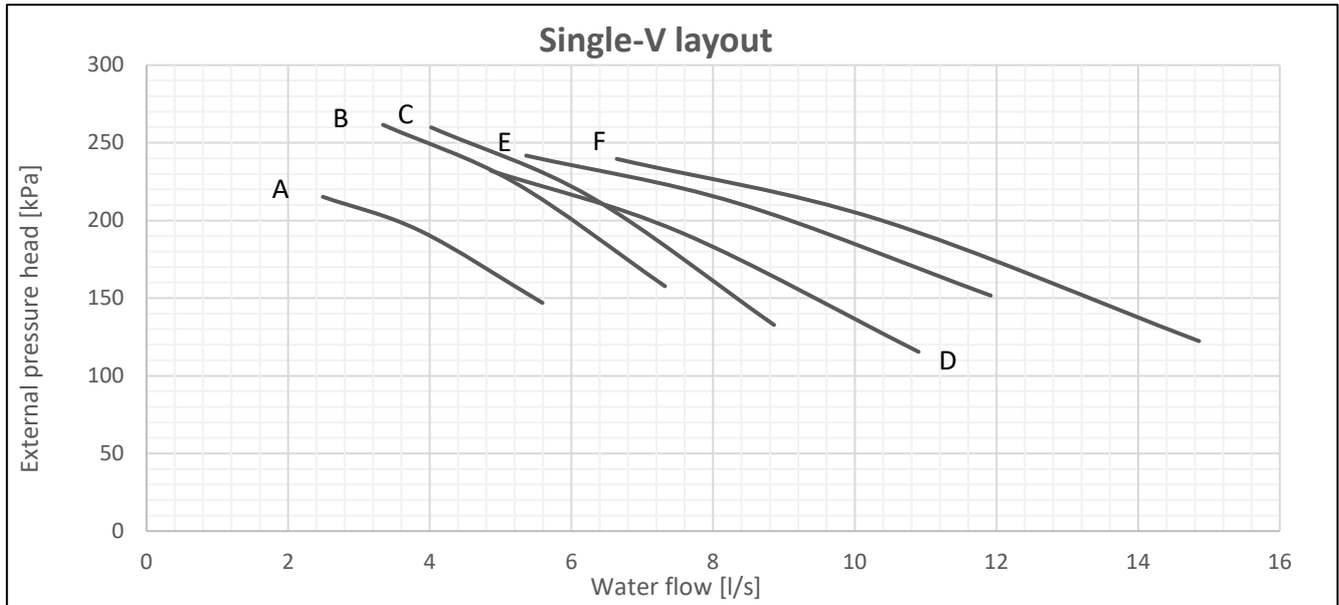


Single-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-SS(L)(R)A1	A	1,4	2,5
EWAT115B-SS(L)(R)A1	B	2,0	3,4
EWAT135B-SS(L)(R)A1	C	2,0	3,4
EWAT155B-SS(L)(R)A2	E	2,5	4,5
EWAT175B-SS(L)(R)A1	D	2,5	4,5
EWAT195B-SS(L)(R)A2	F	3,3	5,8
EWAT205B-SS(L)(R)A2	F	3,3	5,8
EWAT215B-SS(L)(R)A1	G	3,3	5,8

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT240B-SS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT260B-SS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT290B-SS(L)(R)A1	B	4,0	7,6
EWAT310B-SS(L)(R)A2	C	4,0	7,6
EWAT330B-SS(L)(R)A2	D	4,0	7,6
EWAT340B-SS(L)(R)A1	E	5,5	10,5
EWAT350B-SS(L)(R)A2	F	5,5	10,5
EWAT420B-SS(L)(R)A2	G	7,5	14,1
EWAT460B-SS(L)(R)A2	H	7,5	14,1
EWAT510B-SS(L)(R)A2	H	7,5	14,1
EWAT570B-SS(L)(R)A2	I	7,5	14,1
EWAT610B-SS(L)(R)A2	J	9,2	17,2
EWAT670B-SS(L)(R)A2	K	11	20,2

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Coling Options are selected.

**EWAT~B-S (SILVER SERIES) – Twin pump high lift**

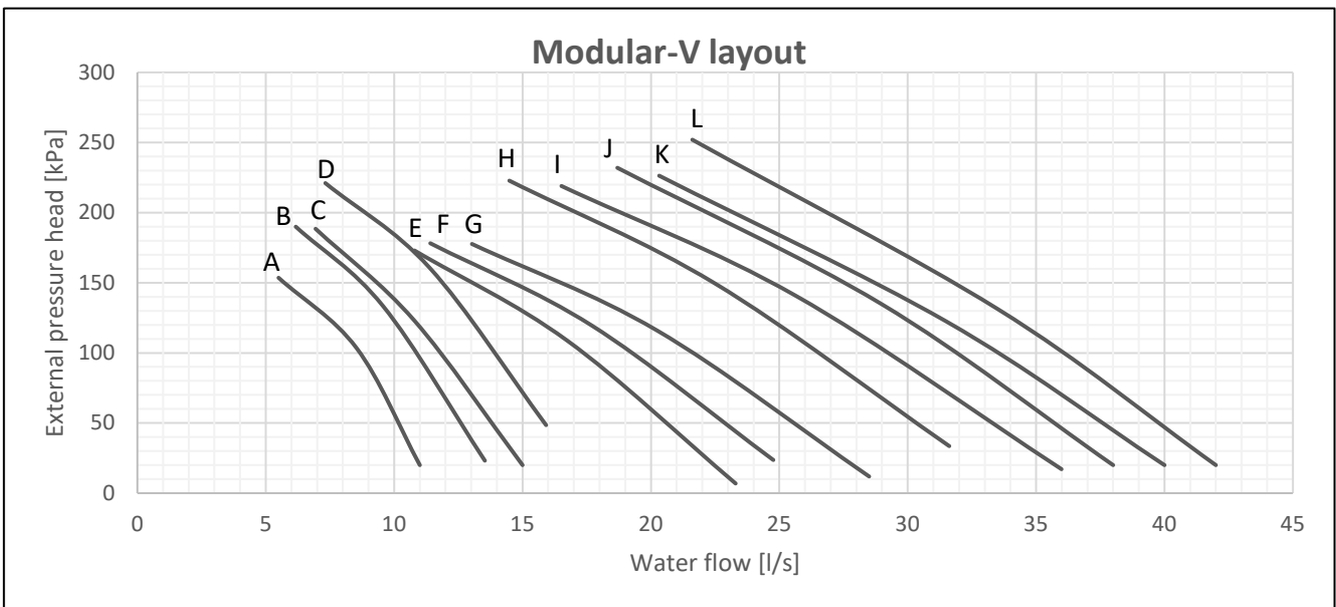
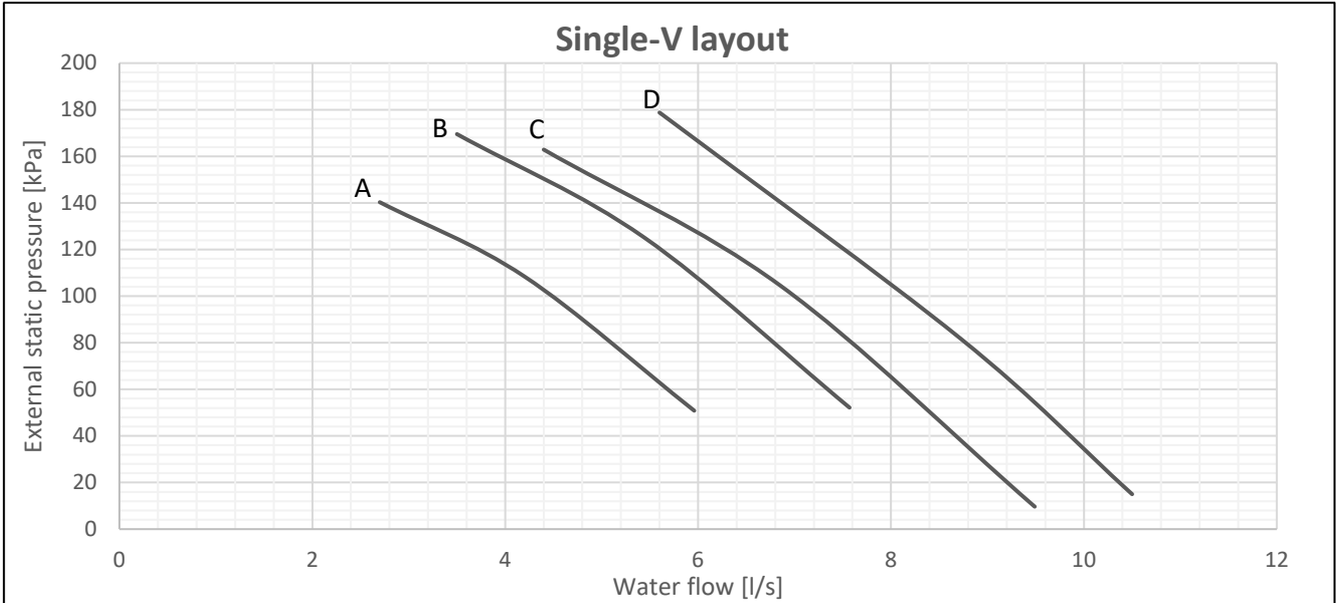


	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-SS(L)(R)A1	A	2,5	4,5
EWAT115B-SS(L)(R)A1	B	3,3	5,8
EWAT135B-SS(L)(R)A1	C	3,3	5,8
EWAT155B-SS(L)(R)A2	D	4,0	7,8
EWAT175B-SS(L)(R)A1	E	4,0	7,8
EWAT195B-SS(L)(R)A2	E	4,0	7,8
EWAT205B-SS(L)(R)A2	E	4,0	7,8
EWAT215B-SS(L)(R)A1	F	4,0	7,8

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT240B-SS(L)(R)A2	A	7,5	14,1
EWAT260B-SS(L)(R)A2	A	7,5	14,1
EWAT290B-SS(L)(R)A1	B	7,5	14,1
EWAT310B-SS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT330B-SS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT340B-SS(L)(R)A1	D	9,2	17,2
EWAT350B-SS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT420B-SS(L)(R)A2	E	9,2	17,2
EWAT460B-SS(L)(R)A2	E	9,2	17,2
EWAT510B-SS(L)(R)A2	F	11	20,2
EWAT570B-SS(L)(R)A2	G	11	20,2
EWAT610B-SS(L)(R)A2	G	11	20,2
EWAT670B-SS(L)(R)A2	H	15	26,6

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Coling Options are selected.

**EWAT~B-X (GOLD SERIES) – Single pump low lift**

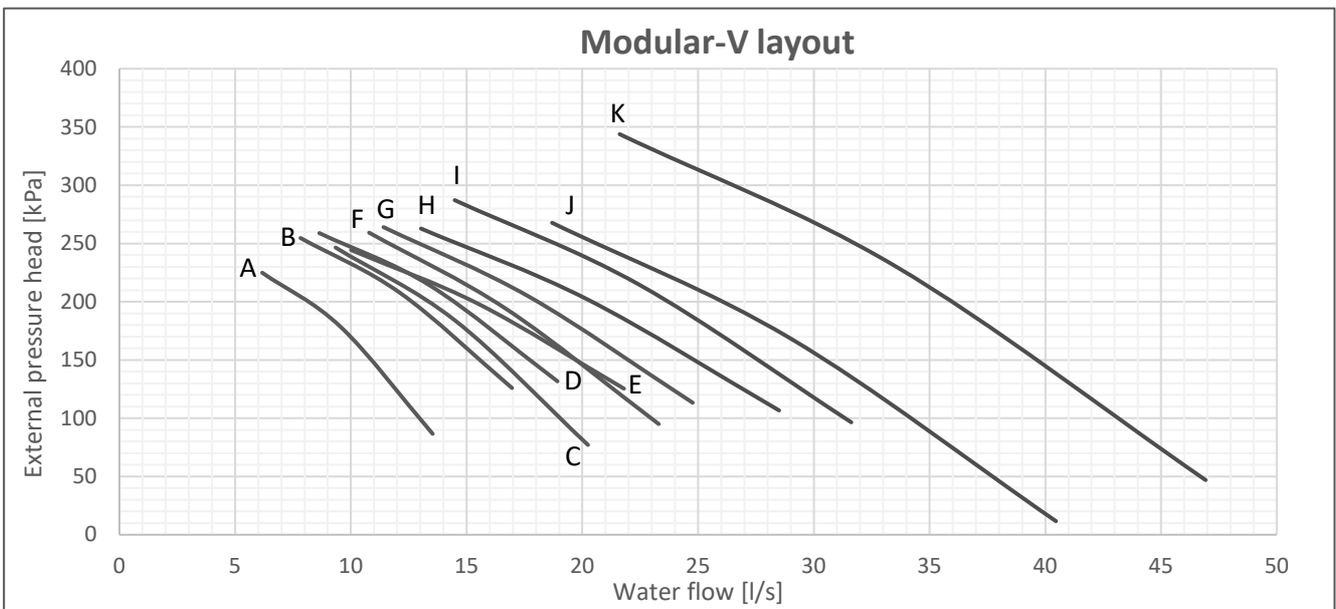
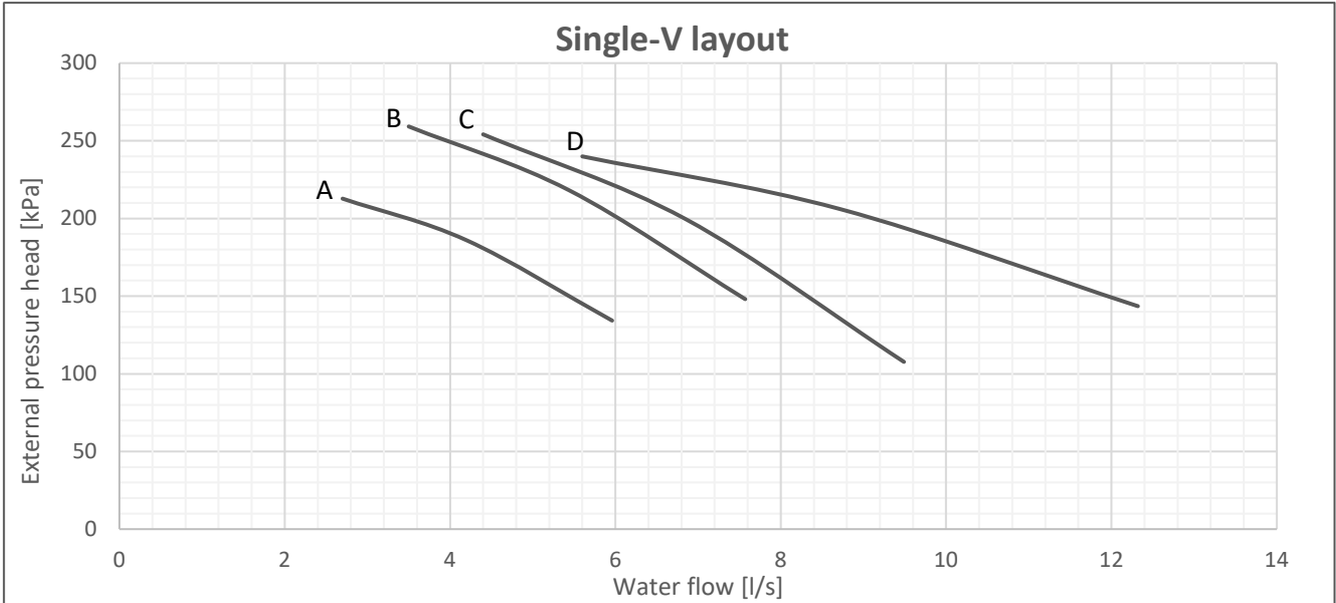


Single-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-XS(L)(R)A1	A	1,4	2,5
EWAT115B-XS(L)(R)A1	B	2,0	3,4
EWAT145B-XS(L)(R)A1	C	2,0	3,4
EWAT185B-XS(L)(R)A1	D	2,5	4,5

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT180B-XS(L)(R)A2	A	2,2	4,5
EWAT200B-XS(L)(R)A2	B	3	6,3
EWAT220B-XS(L)(R)A2	C	3	6,3
EWAT230B-XS(L)(R)A1	D	3	6,3
EWAT250B-XS(L)(R)A2	D	4	7,6
EWAT280B-XS(L)(R)A2	F	5,5	10
EWAT300B-XS(L)(R)A1	E	5,5	10
EWAT310B-XS(L)(R)A2	F	5,5	10
EWAT320B-XS(L)(R)A2	F	5,5	10
EWAT360B-XS(L)(R)A1	E	7,5	14
EWAT370B-XS(L)(R)A2	F	5,5	10
EWAT430B-XS(L)(R)A2	G	5,5	10
EWAT470B-XS(L)(R)A2	H	7,5	14
EWAT540B-XS(L)(R)A2	I	7,5	14
EWAT600B-XS(L)(R)A2	J	9,2	17
EWAT660B-XS(L)(R)A2	K	9,2	17
EWAT700B-XS(L)(R)A2	L	11	20

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Cooling Options are selected.

**EWAT~B-X (GOLD SERIES) – Single pump High lift**

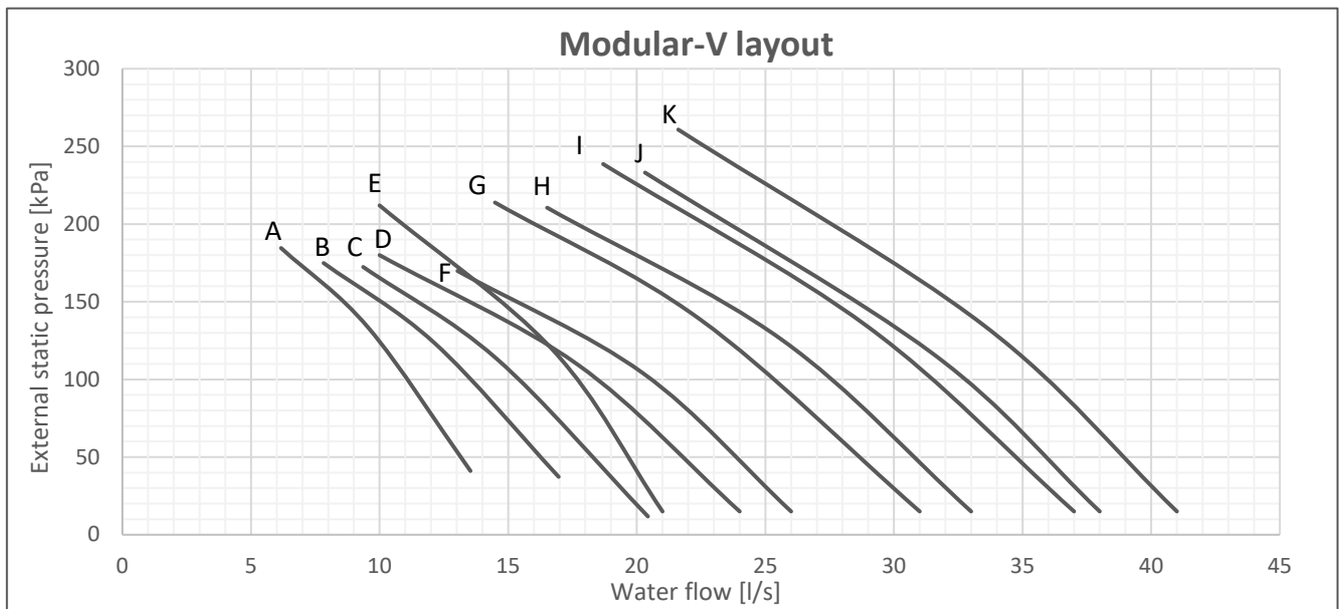
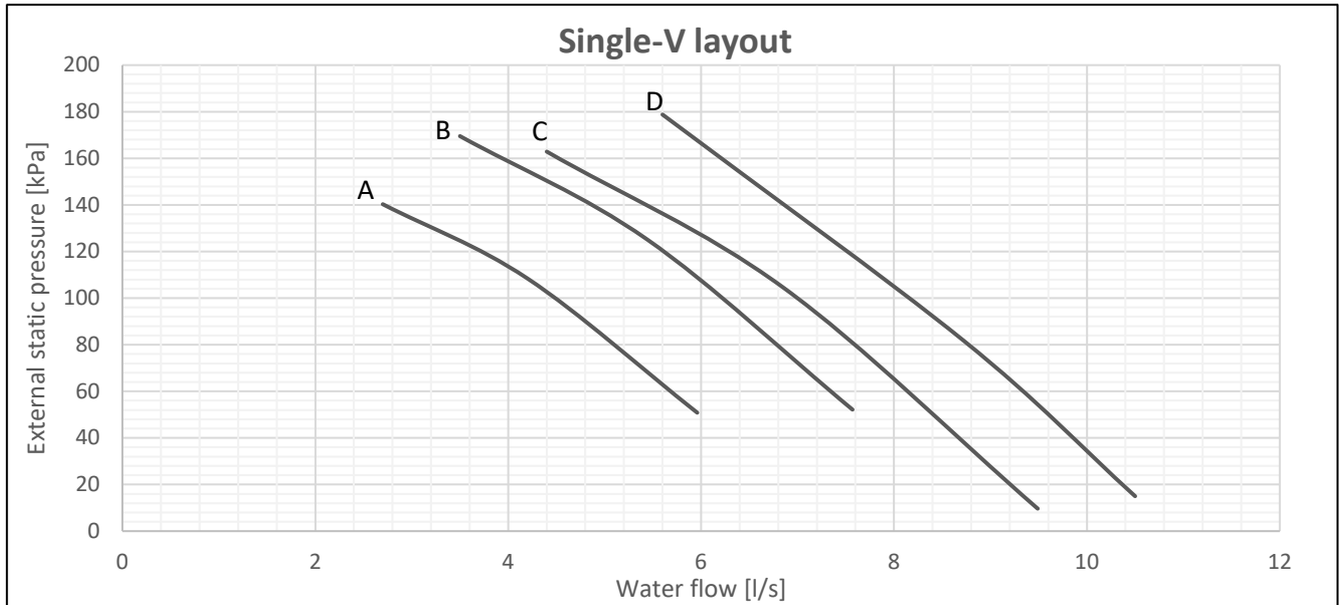


Single-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-XS(L)(R)A1	A	2,5	4,5
EWAT115B-XS(L)(R)A1	B	3,3	5,8
EWAT145B-XS(L)(R)A1	C	3,3	5,8
EWAT185B-XS(L)(R)A1	D	4,0	7,8

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT180B-XS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT200B-XS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT220B-XS(L)(R)A2	B	7,5	14
EWAT230B-XS(L)(R)A1	B	4,0	7,6
EWAT250B-XS(L)(R)A2	B	7,5	14
EWAT280B-XS(L)(R)A2	D	7,5	14
EWAT300B-XS(L)(R)A1	C	7,5	14
EWAT310B-XS(L)(R)A2	E	7,5	14
EWAT320B-XS(L)(R)A2	E	7,5	14
EWAT360B-XS(L)(R)A1	F	9,2	17
EWAT370B-XS(L)(R)A2	G	9,2	17
EWAT430B-XS(L)(R)A2	H	9,2	17
EWAT470B-XS(L)(R)A2	I	11	20
EWAT540B-XS(L)(R)A2	J	11	20
EWAT600B-XS(L)(R)A2	J	11	20
EWAT660B-XS(L)(R)A2	K	15	26
EWAT700B-XS(L)(R)A2	K	15	26

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Cooling Options are selected.

**EWAT~B-X (GOLD SERIES) – Twin pump low lift**

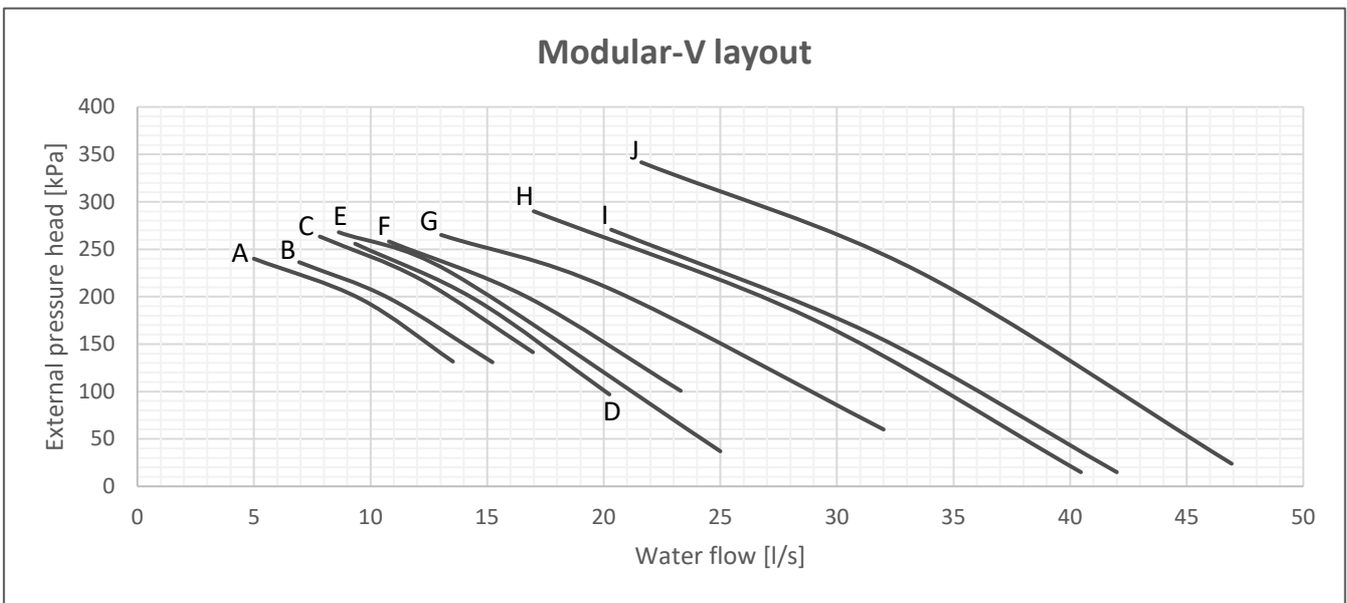
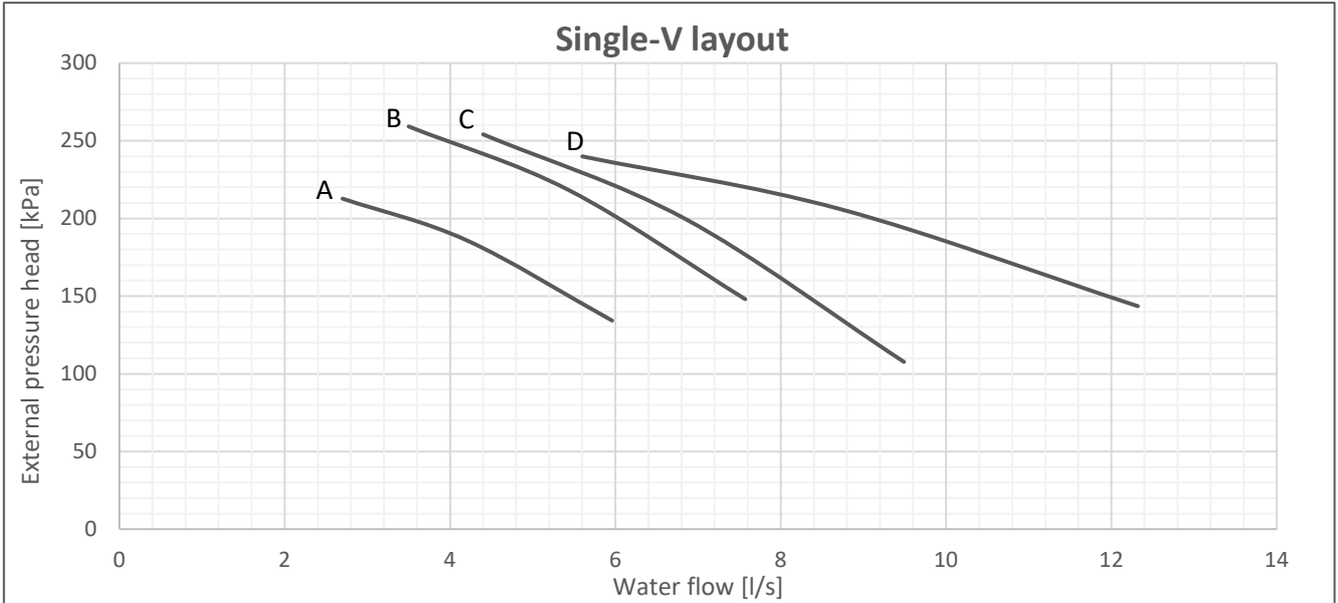


Single-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-XS(L)(R)A1	A	1,4	2,5
EWAT115B-XS(L)(R)A1	B	2,0	3,4
EWAT145B-XS(L)(R)A1	C	2,0	3,4
EWAT185B-XS(L)(R)A1	D	2,5	4,5

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT180B-XS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT200B-XS(L)(R)A2	A	4,0	7,6
EWAT220B-XS(L)(R)A2	B	7,5	14,1
EWAT230B-XS(L)(R)A1	B	4,0	7,6
EWAT250B-XS(L)(R)A2	B	7,5	14,1
EWAT280B-XS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT300B-XS(L)(R)A1	E	7,5	14,1
EWAT310B-XS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT320B-XS(L)(R)A2	D	7,5	14,1
EWAT360B-XS(L)(R)A1	E	9,2	17,2
EWAT370B-XS(L)(R)A2	D	9,2	17,2
EWAT430B-XS(L)(R)A2	F	9,2	17,2
EWAT470B-XS(L)(R)A2	G	11	20,2
EWAT540B-XS(L)(R)A2	H	11	20,2
EWAT600B-XS(L)(R)A2	I	11	20,2
EWAT660B-XS(L)(R)A2	J	15	26,6
EWAT700B-XS(L)(R)A2	K	15	26,6

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Coling Options are selected.

**EWAT~B-X (GOLD SERIES) – Twin pump High lift**

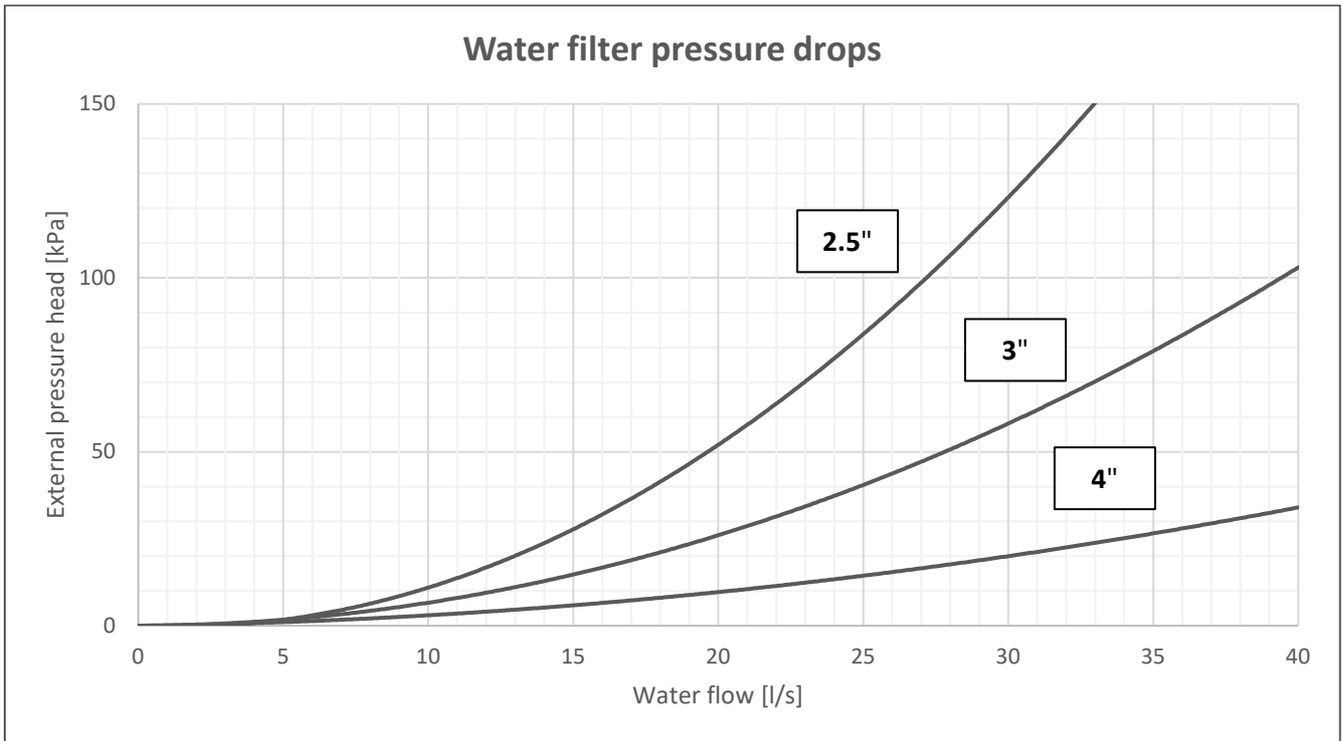


Single-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT085B-XS(L)(R)A1	A	2,5	4,5
EWAT115B-XS(L)(R)A1	B	3,3	5,8
EWAT145B-XS(L)(R)A1	C	3,3	5,8
EWAT185B-XS(L)(R)A1	D	4,0	7,8

Modular-V layout	Pump curve	Pump motor power [kW]	Pump motor current [A]
EWAT180B-XS(L)(R)A2	A	5,5	10,5
EWAT200B-XS(L)(R)A2	A	5,5	10,5
EWAT220B-XS(L)(R)A2	B	5,5	10,5
EWAT230B-XS(L)(R)A1	C	7,5	14,1
EWAT250B-XS(L)(R)A2	C	7,5	14,1
EWAT280B-XS(L)(R)A2	E	7,5	14,1
EWAT300B-XS(L)(R)A1	D	7,5	14,1
EWAT310B-XS(L)(R)A2	E	7,5	14,1
EWAT320B-XS(L)(R)A2	E	7,5	14,1
EWAT360B-XS(L)(R)A1	F	9,2	17,2
EWAT370B-XS(L)(R)A2	E	7,5	14,1
EWAT430B-XS(L)(R)A2	G	9,2	17,2
EWAT470B-XS(L)(R)A2	G	9,2	17,2
EWAT540B-XS(L)(R)A2	H	11,0	20,2
EWAT600B-XS(L)(R)A2	H	11,0	20,2
EWAT660B-XS(L)(R)A2	I	11,0	20,2
EWAT700B-XS(L)(R)A2	J	15,0	26,6

External static pressure refers to unit equipped with hydronic kit, defined as difference between pump external static pressure and evaporator pressure drop. Water flow range refer to pump only. For water flow limits of the unit refer to water flow section. To calculate the total electrical data of the base unit selected with hydronic kit, the electrical data of the pump must be added to the electrical data of the base unit. Electrical data are subject to modification without notice. Please refer to unit nameplate. Pump diagram still valid if Free Coling Options are selected.

### Water filter pressure drops



### Starting current with soft starter

MODEL	LRA [A]	MODEL	LRA [A]
EWAT085B-SS(L)(R)A1	156	EWAT085B-XS(L)(R)A1	158
EWAT115B-SS(L)(R)A1	196	EWAT115B-XS(L)(R)A1	198
EWAT135B-SS(L)(R)A1	207	EWAT145B-XS(L)(R)A1	211
EWAT155B-SS(L)(R)A2	226	EWAT180B-XS(L)(R)A2	232
EWAT175B-SS(L)(R)A1	328	EWAT185B-XS(L)(R)A1	330
EWAT195B-SS(L)(R)A2	266	EWAT200B-XS(L)(R)A2	272
EWAT205B-SS(L)(R)A2	277	EWAT220B-XS(L)(R)A2	283
EWAT215B-SS(L)(R)A1	364	EWAT230B-XS(L)(R)A1	368
EWAT240B-SS(L)(R)A2	295	EWAT250B-XS(L)(R)A2	299
EWAT260B-SS(L)(R)A2	306	EWAT280B-XS(L)(R)A2	406
EWAT290B-SS(L)(R)A1	409	EWAT300B-XS(L)(R)A1	417
EWAT310B-SS(L)(R)A2	434	EWAT310B-XS(L)(R)A2	417
EWAT330B-SS(L)(R)A2	446	EWAT320B-XS(L)(R)A2	429
EWAT340B-SS(L)(R)A1	449	EWAT360B-XS(L)(R)A1	453
EWAT350B-SS(L)(R)A2	457	EWAT370B-XS(L)(R)A2	465
EWAT420B-SS(L)(R)A2	498	EWAT430B-XS(L)(R)A2	502
EWAT460B-SS(L)(R)A2	543	EWAT470B-XS(L)(R)A2	539
EWAT510B-SS(L)(R)A2	579	EWAT540B-XS(L)(R)A2	587
EWAT570B-SS(L)(R)A2	624	EWAT600B-XS(L)(R)A2	640
EWAT610B-SS(L)(R)A2	661	EWAT660B-XS(L)(R)A2	677
EWAT670B-SS(L)(R)A2	701	EWAT700B-XS(L)(R)A2	713

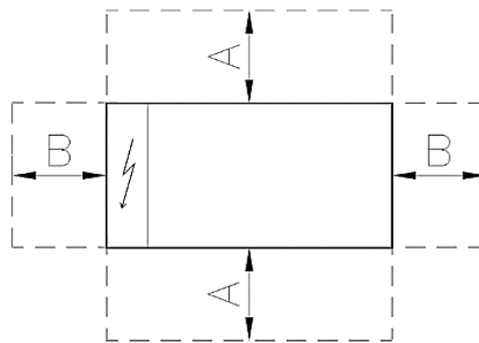
### Tank volume (Hydronic kit with tank)

MODEL	Vol [l]	MODEL	Vol [l]
EWAT085B-SS(L)(R)A1	50	EWAT085B-XS(L)(R)A1	145
EWAT115B-SS(L)(R)A1	145	EWAT115B-XS(L)(R)A1	190
EWAT135B-SS(L)(R)A1	145	EWAT145B-XS(L)(R)A1	190
EWAT155B-SS(L)(R)A2	190	EWAT180B-XS(L)(R)A2	300
EWAT175B-SS(L)(R)A1	190	EWAT185B-XS(L)(R)A1	250
EWAT195B-SS(L)(R)A2	250	EWAT200B-XS(L)(R)A2	300
EWAT205B-SS(L)(R)A2	250	EWAT220B-XS(L)(R)A2	300
EWAT215B-SS(L)(R)A1	250	EWAT230B-XS(L)(R)A1	400
EWAT240B-SS(L)(R)A2	300	EWAT250B-XS(L)(R)A2	400
EWAT260B-SS(L)(R)A2	300	EWAT280B-XS(L)(R)A2	400
EWAT290B-SS(L)(R)A1	300	EWAT300B-XS(L)(R)A1	400
EWAT310B-SS(L)(R)A2	400	EWAT310B-XS(L)(R)A2	400
EWAT330B-SS(L)(R)A2	400	EWAT320B-XS(L)(R)A2	400
EWAT340B-SS(L)(R)A1	400	EWAT360B-XS(L)(R)A1	600
EWAT350B-SS(L)(R)A2	400	EWAT370B-XS(L)(R)A2	600
EWAT420B-SS(L)(R)A2	600	EWAT430B-XS(L)(R)A2	600
EWAT460B-SS(L)(R)A2	600	EWAT470B-XS(L)(R)A2	600
EWAT510B-SS(L)(R)A2	600	EWAT540B-XS(L)(R)A2	600
EWAT570B-SS(L)(R)A2	600	EWAT600B-XS(L)(R)A2	750
EWAT610B-SS(L)(R)A2	600	EWAT660B-XS(L)(R)A2	750
EWAT670B-SS(L)(R)A2	750	EWAT700B-XS(L)(R)A2	750

**Warning** Installation and maintenance of the unit must be performed only by qualified personnel who have knowledge with local codes and regulations and experience with this type of equipment, unit installation in places that could be considered dangerous for maintenance operations must be avoided.

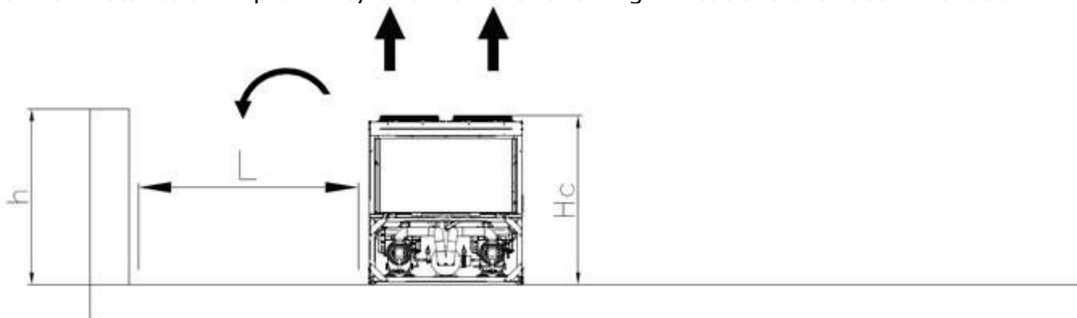
**Location** The units are produced for outdoor installation on roofs, floors or below ground level on condition that the area is free from obstacles for the passage of the condenser air. The unit should be positioned on solid foundations and perfectly leveled; in the case of installation on roofs or floors, it may be advisable to arrange the use of suitable weight distribution beams. When the units are installed on the ground, a concrete base at least 250 mm wider and longer than the unit's footprint should be laid. Furthermore, this base should withstand the unit weight mentioned in the technical data table.

**Space requirements** The units are air-cooled, then it is important to respect the minimum distances which guarantee the best ventilation of the condenser coils. Limitations of space reducing the air flow could cause significant reductions in cooling capacity and an increase in electricity consumption. To determine unit placement, careful consideration must be given to assure a sufficient air flow across the condenser heat transfer surface. Two conditions must be avoided to achieve the best performance: warm air recirculation and coil starvation. Both these conditions cause an increase of condensing pressures that results in reductions in unit efficiency and capacity. Moreover, the unique microprocessor can evaluate the operating environment of the air-cooled chiller and is capable to optimize performances staying on-line during abnormal conditions. Each side of the unit must be accessible after installation for periodic service. The following pictures show you minimum recommended clearance requirements.



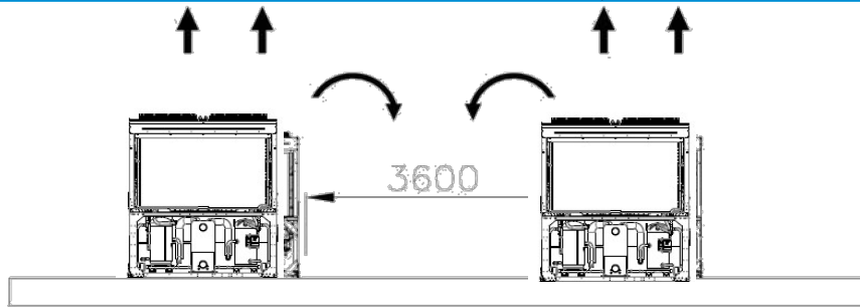
	Single V	Modular-V
A	1100 mm	2200 mm
B	1100 mm	1500 mm

For single chiller installation in proximity of a wall the following indications are recommended:

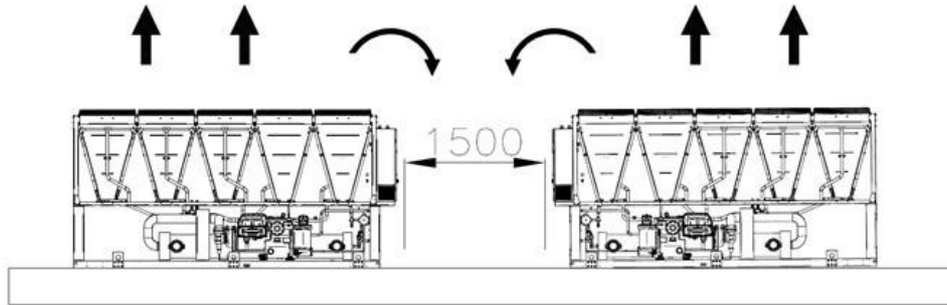


- if  $h < Hc \rightarrow L$  must at least 3 m for Modular-V layout units or 1,8m for single-V layout units
- if  $h \geq Hc$  or  $L$  lower than recommended contact Daikin representative to evaluate possible arrangements

In case two chillers installed side by side in free filed, the minimum distance recommended between the chillers is indicated in the below picture



For multiple chiller installation it is recommended to install the chillers in a single row as shown in the picture below



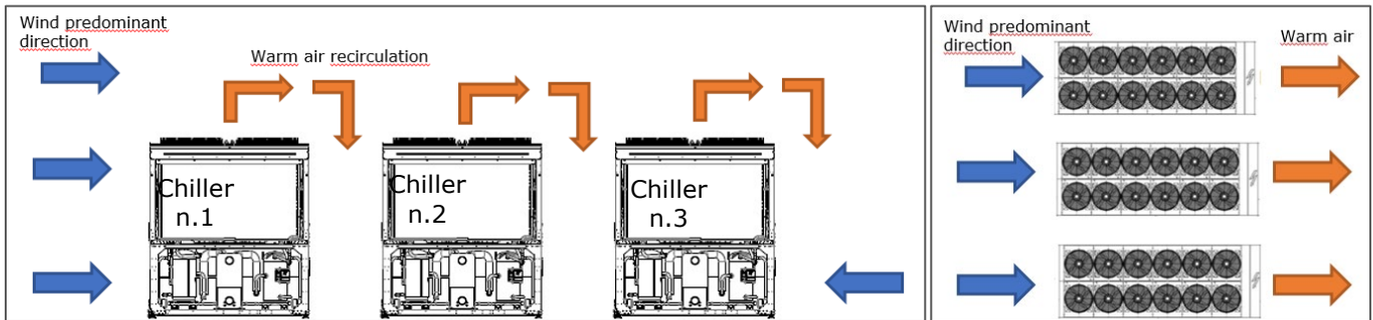
For additional information refer to the Installation Manual. If the site does not allow this kind of installation contact Daikin representative to evaluate possible arrangements.

**Multiple chillers installation – free field with wind prevalent direction**

Considering an installation in areas with prevailing wind direction (as represented in the first image below):

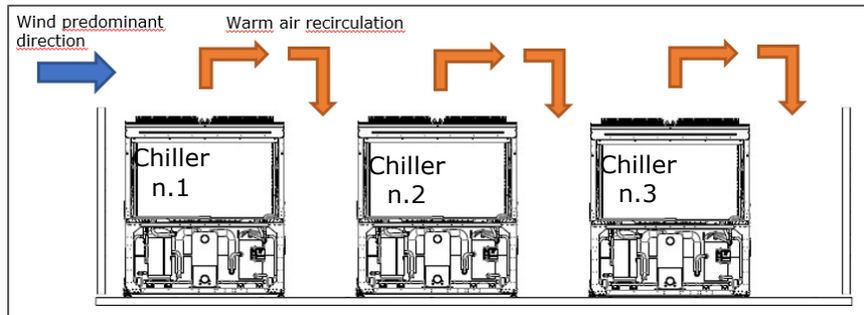
- Chiller n,1: operates with no air overtemperature
- Chiller n,2: operates in heated environment caused by Chiller n,1 and by itself
- Chiller n,3: operates in partially heated environment caused by Chiller n,2

To reduce the effect of prevailing wind, it is opportune to set the chillers main dimension parallel to the wind prevailing wind (as represented in the second image below).



**Multiple chillers installation – closed area with wind prevalent direction**

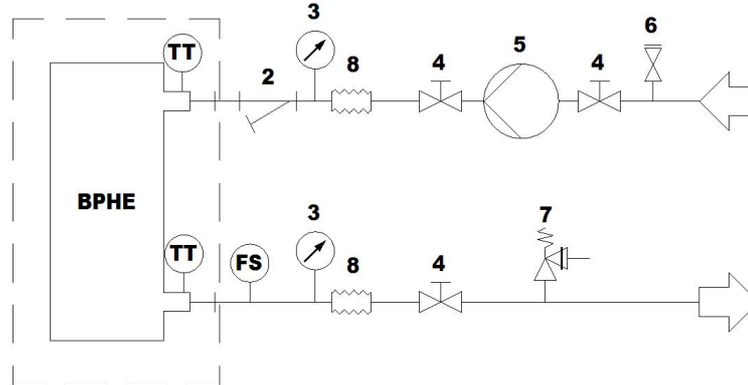
In case of closed area with height equal or higher than the chillers, installation is not recommended. Chillers 2 and 3 operate at significantly higher temperatures due to the higher recirculation. In this case it is necessary to adopt special precautions based on the specific installation (for example: walls with grids, installation of the unit on base to increase its height, duct on fans, high head fans, etc.)



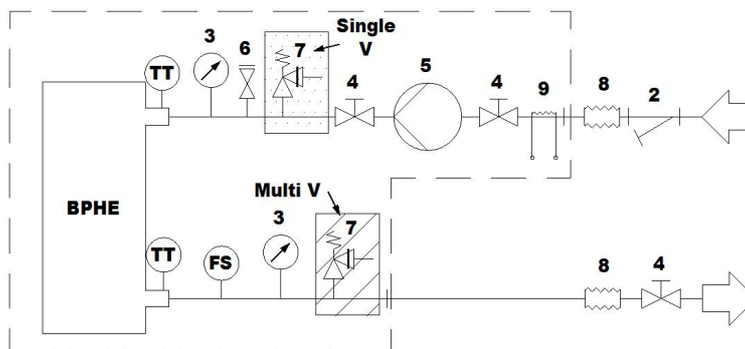
**Water filter** The installation of the filter is mandatory. Recommended maximum mesh size is equal to 1,0 mm. Water filter has to be installed as close as possible to the chiller. If the chiller is installed in a different part of the hydraulic system, the installed must ensure the cleaning of the water pipes between water filter and evaporator. The pressure drop value showed in CSS (Chiller Selection Software) are referred to chiller's evaporator only. For EWAT~B the water filter is available as option on request (shipped loose).

**Hydraulic schemes**

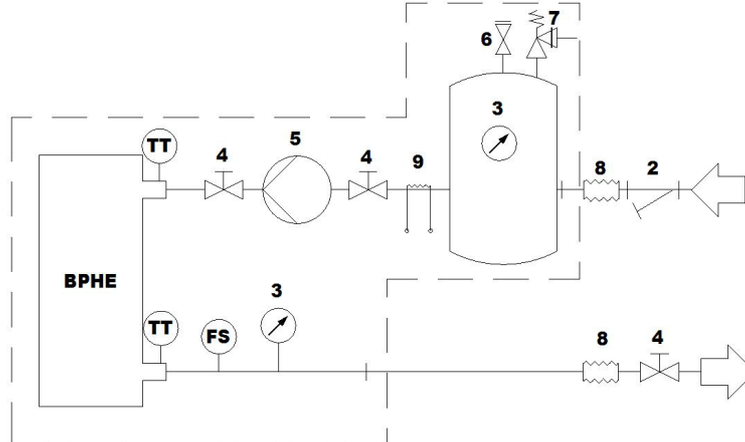
- **Hydraulic scheme of the standard unit** (max operating pressure 20bar)



- **Hydraulic scheme of the unit with pump(s)** (max operating pressure 6bar)



- **Hydraulic scheme of the unit with pump(s) and tank** (max operating pressure 6bar)



<b>BPHE</b>	Braced plates heat exchanger	<b>5</b>	Pump (or pumps)
<b>FS</b>	Flowswitch	<b>6</b>	Filling group
<b>TT</b>	Temperature sensor	<b>7</b>	Safety valve (Pt = 6 bar)
<b>2</b>	Water filter	<b>8</b>	Anti-vibration joint
<b>3</b>	Pressure gauge	<b>9</b>	Electric heater
<b>4</b>	Shut-off valve		

General The chiller will be designed and manufactured in accordance with the following European directives:

- Construction of pressure vessel 2014/68/EU
- Machinery Directive 2006/42/EC
- Low Voltage 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU
- Electrical & Safety codes EN 60204-1 / EN 60335-2-40
- Manufacturing Quality Standards UNI – UNI EN ISO 1400

The unit will be tested at full load in the factory (at the nominal working conditions and water temperatures). The chiller will be delivered to the job site completely assembled and charged with refrigerant and oil. The installation of the chiller must comply with the manufacturer’s instructions for rigging and handling equipment.

The unit will be able to start up and operate (as standard) at full load with:

- Outside air temperature from..... °C to..... °C
- Evaporator leaving fluid temperature between..... °C and..... °C

**Refrigerant** HFC R-32

**Performance** Chiller shall supply the following performances:

- Number of chiller(s):..... unit(s)
- Cooling capacity for single chiller:..... kW
- Power input for single chiller in cooling mode:..... kW
- Heat exchanger entering water temperature in cooling mode:..... °C
- Heat exchanger leaving water temperature in cooling mode:..... °C
- Heat exchanger water flow:..... l/s
- Nominal outside working ambient temperature in cooling mode:..... °C
- Minimum full load efficiency (EER): ..... (kW/kW)
- Minimum part load efficiency (SEER): ..... (kW/kW)

Operating voltage range should be 400V ±10%, 3ph, 50Hz (or 380V ±10%, 3ph, 60Hz), voltage unbalance maximum 3%, without neutral conductor and shall only have one power connection point.

**Unit description** Chiller shall include one or two independent refrigerant circuits, hermetic orbiting scroll type optimized for R-32 operation, electronic expansion device (EEXV), direct expansion, PHE evaporator, air-cooled condenser section made with aluminum Microchannel technology, R-32 refrigerant, lubrication system, motor starting components, control system and all components necessary for a safe and stable unit operation.

The chiller will be factory assembled on a robust base frame made of galvanized steel, protected by an epoxy paint.

**Sound level and vibrations** Sound power level shall not exceed .....dB(A). The sound power levels must be rated in accordance to ISO 9614 (other types of rating cannot be used). Vibration on the base frame should not exceed 2 mm/s.

**Dimensions** Unit dimensions shall not exceed following indications:

- Unit length..... mm
- Unit width..... mm
- Unit height..... mm

**Compressors**

Hermetic orbiting scroll type optimized for R-32 operation and complete with motor over-temperature and over-current protection devices. Each compressor equipped with oil heater that keeps the oil from being diluted by the refrigerant when the chiller is not running. Each compressor is mounted on rubber antivibration mounts for a quiet operation. Unit is delivered with complete oil charge.

**Evaporator**

The units shall be equipped with a direct expansion plate to plate type evaporator

- The evaporator will be made of stainless steel brazed plates and shall be linked with an electrical heater controlled by a thermostat and shall be insulated with flexible, closed cell polyurethane insulation material
- The water connections shall be VICTAULIC type connections as standard to ensure quick mechanical disconnection between the unit and the hydronic network
- The evaporator will be manufactured in accordance to PED approval
- Flow switch on evaporator available as option (shipped loose)
- Water filter on evaporator available as option (shipped loose)

**Condenser coil** The condenser is made entirely of aluminum with flat tubes containing small channels. Full - depth louvered aluminum fins are inserted between the tubes maximizing the heat exchange.

The Microchannel technology ensures the highest performance with the minimum surface for the exchanger. The quantity of refrigerant is also reduced compared to Cu/Al condenser, Special treatments ensure resistance to the corrosion by atmospheric agents extending the life time (available on request).

**Condenser fans** The condenser fans used in conjunction with the condenser coils, shall be propeller with glass reinforced resin blades for higher efficiencies and lower sound. Each fan shall be protected by a fan guard.

- The air discharge shall be vertical and each fan must be coupled to the electrical motor, supplied as standard to IP54 and capable to work to ambient temperatures of - 20°C to + 65°C.
- The condenser fans shall have as a standard a thermal protection by internal thermal motor.

**Refrigerant circuit** The unit shall have one or two independent refrigerant.

- The circuit shall include as standard: electronic expansion device driven by unit's microprocessor control, liquid line shut-off valve, sight glass with moisture indicator, filter drier, charging valves, high pressure switch, high and low pressure transducers, oil pressure transducer and insulated suction line, Condensation control. The units will be provided with an automatic control for condensing pressure which ensures the working at low external temperatures down to - ..... °C, to maintain condensing pressure.

- The unit automatically unloads when abnormal high condensing pressure is detected. This to prevent the shutdown of the refrigerant circuit (shutdown of the unit) due to a high-pressure fault. The compressor shall be connected to unit's metal base frame by rubber anti vibration supports to prevent the transmission of vibrations to all metal unit structure, in order to limit the unit noise emissions. The chiller shall be provided with an acoustical compressor enclosure (according to the version). This enclosure shall be realized with a light, corrosion resisting aluminum structure and metal panels. The compressor sound-proof enclosure (available as option) shall be internally fitted with flexible, multi-layer, high density materials.

**Hydronic kit** options (on request) The hydronic module shall be integrated in the chiller chassis without increasing its dimensions and includes the following elements: centrifugal pump with motor protected by a circuit breaker installed in control panel, water filling system with pressure gauge, safety valve, drain valve,

- The hydronic module shall be assembled and wired to the control panel
- The water piping shall be protected against corrosion and freezing and insulated to prevent condensation
- A choice of two pump types shall be available:
  - in-line single pump
  - in-line twin pumps

The unit should be able to operate in Primary only system with two-ways valve on terminals with Variable Primary Flow control strategy (available as option on request).

### **Master/Slave**

The unit shall be able to operate in Master / Slave mode in order to be connected with another similar unit (up to 4), The master unit shall manage the slave units connected in series on the hydraulic plant with the aim of optimize the running hours of each compressor and to balance running hours and the load between the units.

### **Electrical control panel**

Power and control shall be located in the main panel that will be manufactured to ensure protection against all weather conditions.

- The electrical panel shall be IP54 and (when opening the doors) internally protected against possible accidental contact with live parts
- The main panel shall be fitted with a main switch interlocked door that shuts off power supply when opening
- The power section will include compressors and fans starter devices

### **Controller**

The controller will be installed as standard and it will be used to modify unit set-points and check control parameters.

- A built-in display will show chiller operating status plus temperatures and pressures of water, refrigerant and air, programmable values, set-points
- A sophisticated software with predictive logic, will select the most energy efficient combination of compressors, EEXV and condenser fans to keep stable operating conditions to maximize chiller energy efficiency and reliability
- The controller will be able to protect critical components based on external signals received from the unit itself (such as motor temperatures, refrigerant gas and oil pressures, correct phase sequence, pressure switches and evaporator flow switch). The input coming from the high pressure switch cuts all digital output from the controller in less than 50ms, this will be an additional safety for the equipment.
- Fast program cycle (200ms) for a precise monitoring of the system
- Floating point calculations supported for increased accuracy in P/T conversions

**Controller features**

Controller shall be guarantee following minimum functions:

- Management of the compressors,
- Chiller enabled to work in partial failure condition
- Full routine operation at condition of:
  - high ambient temperature value
  - high thermal load
  - high evaporator entering water temperature (start-up)
- Display of evaporator entering/leaving water temperature
- Display of Outdoor Ambient Temperature
- Display of condensing-evaporating temperature and pressure, suction and discharge superheat for each circuit
- Leaving water evaporator temperature regulation
- Compressor and evaporator pumps hours counter
- Display of Status Safety Devices
- Number of starts and compressor working hours
- Optimized management of unit load
- Fan management according to condensing pressure
- Re-start in case of power failure (automatic / manual)
- Soft Load (optimized management of the unit load during the start-up)
- Start at high evaporator water temperature
- Return Reset (Set Point Reset based on return water temperature)
- OAT (Outside Ambient temperature) set-point reset
- Set point Reset from external signal (optional)
- Application and system upgrade with commercial SD cards
- Ethernet port for remote or local servicing using standard web browsers
- Master / Slave (provided as standard)
- Variable primary Flow (available as option)
- Two different sets of default parameters could be stored for easy restore

**High Level Communications Interface (on request)**

The chiller shall be able to communicate to BMS (Building Management System) based on the most common protocols as:

- ModbusRTU
- LonWorks, now also based on the international 8040 Standard Chiller Profile and LonMark Technology
- BacNet BTP certified over IP



In all of us,  
a green heart



Daikin's unique position as a manufacturer of air conditioning equipment, compressors and refrigerants has led to its close involvement in environmental issues. For several years Daikin has had the intention to become a leader in the provision of products that have limited impact on the environment. This challenge demands the eco design and development of a wide range of products and an energy management system, resulting in energy conservation and a reduction of waste.



The present leaflet is drawn up by way of information only and does not constitute an offer binding upon Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. has compiled the content of this leaflet to the best of its knowledge. No express or implied warranty is given for the completeness, accuracy, reliability or fitness for particular purpose of its content and the products and services presented therein. Specifications are subject to change without prior notice. Daikin Europe N.V. explicitly rejects any liability for any direct or indirect damage, in the broadest sense, arising from or related to the use and/or interpretation of this leaflet. All content is copyrighted by Daikin Europe N.V.



[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)  
[www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Daikin products are distributed by:





# Turn On Your Profits



LCD

Super Large  
5-inch LCD



Export Control



30% PV Oversizing



30% Lighter

## DT Series

Dual-MPPT, Three-Phase

17KW

20KW

25KW

The GoodWe DT series inverter is suitable for commercial and industrial roofs as well as small and medium-sized photovoltaic power systems. Because of the reliable grid support capabilities, high waterproof and dustproof grade and extra-wide voltage range of module, it can not only be used in commercial roof and commercial power station PV systems, but also is qualified for the design requirements of large-megawatt power stations.

## Technical Data

	GW17K-DT	GW20K-DT	GW25K-DT	
PV String Input Data	Max. DC Input Power (W)	22100	26000	32500
	Max. DC Input Voltage (V)*	1000	1000	1000
	MPPT Range (V)	260~850	260~850	260~850
	Start-up Voltage (V)	250	250	250
	MPPT Range for Full Load (V)	400~850	470~850	480~850
	Nominal DC Input Voltage (V)	620	620	620
	Max. Input Current (A)	22/22	22/22	27/27
	Max. Short Current (A)	27.5/27.5	27.5/27.5	33.8/33.8
	No. of MPP Trackers	2	2	2
No. of Input Strings per Tracker	2	2	3	
AC Output Data	Nominal Output Power (W)	17000	20000	25000
	Max. Output Apparent Power (VA)	17000	20000	25000
	Nominal Output Voltage (V)	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE	400, 3L/N/PE
	Nominal Output Frequency (Hz)	50/60	50/60	50/60
	Max. Output Current (A)	25	30	37
	Output Power Factor	~1 (Adjustable from 0.8 leading to 0.8 lagging)		
	Output THDi (@Nominal Output)	<1.5%	<1.5%	<1.5%
Efficiency	Max. Efficiency	98.2%	98.4%	98.4%
	Europe Efficiency	97.7%	98.1%	98.1%
	MPPT Efficiency	99.9%	99.9%	99.9%
Protection	Anti-islanding Protection	Integrated	Integrated	Integrated
	Input Reverse Polarity Protection	Integrated	Integrated	Integrated
	Insulation Resistor Detection	Integrated	Integrated	Integrated
	DC SPD Protection	Integrated	Integrated	Integrated
	Residual Current Monitoring Unit	Integrated	Integrated	Integrated
	Output Over Current Protection	Integrated	Integrated	Integrated
	Output Short Protection	Integrated	Integrated	Integrated
Output Over Voltage Protection	Integrated	Integrated	Integrated	
General Data	Operating Temperature Range (°C)	-25~60	-25~60	-25~60
	Relative Humidity	0~100%	0~100%	0~100%
	Operating Altitude (m)	≤4000	≤4000	≤4000
	Cooling	Fan Cooling	Fan Cooling	Fan Cooling
	Noise (dB)	<45	<45	<45
	User Interface	LCD & LED	LCD & LED	LCD & LED
	Communication	RS485 or WiFi	RS485 or WiFi	RS485 or WiFi
	Weight (kg)	39	39	40
	Size (Width*Height*Depth mm)	516*650*203mm	516*650*203mm	516*650*203mm
	Protection Degree	IP65	IP65	IP65
	Night Self Consumption (W)	<1	<1	<1
	Topology	Transformerless	Transformerless	Transformerless
Certifications & Standards	Grid Regulation	VDE0126-1-1, VDE-AR-N 4105, AS4777.2, G83/2, EN50438(PL), EN50438(SW), EN50438(IR), NRS 097-2-1, ERDF-NOI-RES_13E, IEC61727, IEC62116	VDE0126-1-1, VDE-AR-N 4105, AS4777.2, G83/2, EN50438(PL), EN50438(SW), EN50438(IR), NRS 097-2-1, ERDF-NOI-RES_13E, IEC61727, IEC62116, MEA, PEA	VDE0126-1-1, VDE-AR-N 4105, AS4777.2, G83/2, EN50438(PL), EN50438(SW), EN50438(IR), NRS 097-2-1, ERDF-NOI-RES_13E, IEC61727, IEC62116
	Safety Regulation	IEC62109-1&2	IEC62109-1&2	IEC62109-1&2
	EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4		

\*: Maximum operating voltage is 950V



## PLANO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA (PMP)

1

De acordo com a legislação em vigor - DL 118/2013 art.º 49 ponto 2 alínea a), as instalações e equipamentos que são objeto do regulamento, devem possuir um plano de manutenção, que estabeleça claramente as tarefas de manutenção previstas, tendo em consideração a boa prática da profissão, as instruções dos fabricantes do equipamento efetivamente instalado e a regulamentação existente para cada tipo de equipamento constituinte da instalação. O plano de manutenção

O cumprimento do plano de manutenção preventiva (PMP), e a supervisão da manutenção de todos os equipamentos existentes no edifício, deverá ser garantida por um TIM (*Técnico responsável pela Instalação e Manutenção (TIM), qualificado pela lei 58/2013 nos termos do ponto 1 art.º 3).*

Neste contexto, e em cumprimento do despacho 15793-G/2013, apresenta-se o Plano de Manutenção Preventiva (PMP) referente às instalações e Equipamentos da presente empreitada;

1 _ UNIDADES DESUMIDIFICADORAS (UTA 1/2)						
Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
Verificação do funcionamento dos sistemas de segurança e controlo ( <i>pressostato de alta pressão, sondas temperatura, sondas de Humidade, válvulas de segurança, válvulas solenoide, relés, contactores e proteções térmicas</i> )	Substituir componentes em caso de anomalia dos mesmos		X			
Verificação dos contactos elétricos no quadro elétrico ( <i>reapertar terminais se necessário</i> ), verificar se existem contactos com indícios de mau funcionamento ( <i>escurecidos, queimados outros</i> ).	Repor dispositivos em caso de anomalia			X		
Medição da tensão e consumos elétricos gerais, bem como dos ventiladores, e compressores nos diversos modos de funcionamento, e comparação dos mesmos com os valores nominais.			X			



Verificação do funcionamento do Fluxostato de água ( <i>caso esteja instalado</i> ).		X			
Verificação da carga de refrigerante através do visor respetivo		X			
Verificação da existência de humidade no circuito térmico através da purga instalada.		X			
Inspeção do circuito para detetar a existência de eventuais fugas do fluido			X		
Medição das pressões do fluido, bem como temperaturas ambiente e temperaturas de ida e retorno dos circuitos hidráulicos ( <i>indicando o nível de eficiência no funcionamento</i> ).			X		
Verificação da existência de fugas de água nos permutadores e baterias.			X		
Verificação do estado, fixação e equilíbrio dos ventiladores.			X		
Verificação da existência de fugas no circuito hidráulico.			X		
Verificação da pressão no circuito hidráulico com as bombas paradas e em funcionamento.	Corrigir se necessário		X		
Verificação da existência de ruídos ou vibrações anómalas		X			
Limpeza dos permutadores de calor e respetivos filtros.			X		
Limpeza de filtros de ar.					
Registo do número de horas de funcionamento.			X		
Limpeza geral do interior e exterior da máquina.					X

2

2 _ CHILLER (CH)						
Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
Verificação do funcionamento dos sistemas de segurança e controlo ( <i>pressostatos de alta pressão, sondas temperatura, sondas de pressão, válvulas de segurança, válvulas solenoide, relés, contadores e proteções térmicas</i> )			X			
Verificação dos contactos elétricos no quadro elétrico ( <i>reapertar terminais se necessário</i> ), verificar se existem contactos com indícios de mau funcionamento ( <i>escurecidos, queimados outros</i> ).				X		



Medição da tensão e consumos elétricos gerais, bem como dos ventiladores, e compressores nos diversos modos de funcionamento, e comparação dos mesmos com os valores nominais.		X			
Verificação do funcionamento dos Fluxostatos de água.		X			
Verificação da carga de refrigerante através do visor respetivo.		X			
Verificação da existência de humidade no circuito térmico através de purga.		X			
Inspeção dos circuitos para detetar a existência de eventuais fugas de fluido refrigerante.		X			
Medição das pressões do fluido, bem como temperaturas ambiente e temperaturas de ida e retorno dos circuitos hidráulicos (indicando o nível de eficiência no funcionamento).		X			
Verificação da existência de fugas de água nos permutadores e baterias.		X			
Verificação do estado, fixação e equilíbrio dos ventiladores.		X			
Verificação da existência de fugas no circuito hidráulico.		X			
Verificação da pressão no circuito hidráulico com as bombas paradas e em funcionamento.	Corrigir se necessário	X			
Verificação da existência de ruídos ou vibrações anómalas		X			
Limpeza dos permutadores de calor e respetivos filtros.		X			
Verificação dos níveis de óleo dos compressores.					
Verificação do estado de contaminação das baterias.					
Verificação de pressões do fluido refrigerante (circuitos de alta e baixa pressão).					
Verificação dos filtros de fluido refrigerante					
Execução de Testes de humidade e acidez do fluido refrigerante.					
Verificação do estado dos filtros de óleo					
Verificação das condições de funcionamento e comparar com valores de projeto.	Regulação dos parâmetros	X			
Registo do número de horas de funcionamento.		X			
Limpeza geral do interior e exterior do equipamento.		X			



### 3 \_ UNIDADES DE TRATAMENTO DE AR

Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
Verificação do funcionamento dos sistemas de segurança e controlo das Unidades ( <i>pressostatos de ar, sondas temperatura, válvulas de 3 vias motorizadas, atuadores de registos, relés, contadores e proteções térmicas</i> )			X			
Verificação dos contactos elétricos no quadro elétrico ( <i>reapertar terminais se necessário</i> ), verificar se existem contactos com indícios de mau funcionamento ( <i>escurecidos, queimados outros</i> ).				X		
Verificação da existência de humidade no circuito hidráulico através de purga.		X				
Verificação do estado de contaminação das baterias.						
Medição das pressões do fluido, bem como temperaturas de ida e retorno dos circuitos hidráulicos ( <i>indicando o nível de eficiência no funcionamento</i> ).			X			
Verificação da existência de fugas de água nas baterias.			X			
Verificação do Bom funcionamento das Válvulas de 3 Vias Motorizadas.						
Verificação do estado, fixação e equilíbrio dos ventiladores.					X	
Limpeza de Filtros de Ar.	Substituir se necessário	X				
Limpeza de tabuleiros, e sistema de drenagem de sifões.				X		
Verificar a estanquicidade dos painéis exteriores.				X		
Verificar corrosões, limpeza e lubrificação dos ventiladores.					X	
Verificar se existem ruídos ou vibrações anómalas.			X			
Verificar alinhamentos e folgas do sistema de transmissão ( <i>se aplicável</i> )	Corrigir se necessário	X				
Verificar condições de funcionamento e comparar com Condições de Projeto.		X				
Verificar consumo dos motores e comparar com Consumos nominais.		X				
Verificar pontos de corrosão, deformações e limpeza.						
Limpeza geral do interior e exterior dos equipamentos.			X			



#### 4 \_ FILTROS DE AR

Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
Registo do estado de colmatação dos filtros de Ar.		X				
Verificação do estado de contaminação, odores e deterioração ( <i>fugas</i> ).		X				
Verificação da pressão diferencial ( <i>antes/depois</i> ).		X				
Limpeza dos Filtros de Ar regenerativos		X				
Verificação do estado dos Filtros não regenerativos	Substituir se necessário	X				
Verificação do estado de colmatação após limpeza.		X				
Verificação das condições dos aros e perfis dos filtros.		X				

5

#### 5 \_ REDES HIDRAULICAS COMPONENTES E ACESSÓRIOS

Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
<b>Rede de Tubagens de alimentação aos equipamentos;</b>						
Verificar fugas de água.		X				
Verificar corrosões, isolamentos, pinturas, suportes e juntas de dilatação.				X		
Verificar purgadores e enchimento de todos os ramais.		X				
<b>Válvulas e Dispositivos de Tubagem;</b>						
Verificar corrosões, empanques e teste de abertura e fecho.			X			
<b>Acoplamentos Elásticos;</b>						
Inspeção de deformações e fugas de água.		X				



<b>Vasos De Expansão Fechados;</b>					
Verificar corrosões e inspecionar membrana					X
Verificar fugas, pressão do ar na câmara e válvulas de segurança.	X				
Verificar funcionamento do compressor de ar					X
Verificar funcionalidade de pressostatos e válvulas.			X		
<b>Filtros de Água;</b>					
Inspeção de fugas de água e limpeza dos filtros.			X		
<b>Interruptores de Fluxo;</b>					
Verificar corrosões e fugas de água.	X				
Limpeza interior da tubagem.					X
Aperto de contactos e verificação de funcionamento.					X

6

6 _ CONDUTAS, ELEMENTOS DE DIFUSÃO E ACESSÓRIOS						
Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
<b>Condutas de ligação aos equipamentos;</b>						
Verificar o estado das aberturas de acesso às condutas.	Corrigir se necessário			X		
Verificar estado de contaminação, corrosão, isolamento térmico e revestimento mecânico ( <i>chapa alumínio</i> ).					X	
Inspeção interior das condutas e limpeza.	Se necessário				X	
Verificação de caudais e comparação com projeto					X	
Verificar as condições de higiene da rede de condutas num ponto representativo.					X	
<b>Registos motorizados;</b>						
Verificar corrosão e posição das lâminas.					X	
Verificar o funcionamento dos servomotores e apertos elétricos.					X	



## 7 \_ QUADROS ELÉTRICOS

Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
Limpeza geral dos quadros e verificação de pontos de corrosão.	corrigir se necessário				X	
Teste e limpeza de todos os equipamentos, dispositivos e componentes dos Quadros Elétricos.			X			
Teste e ajustes dos equipamentos de medida.			X			
Reaperto de todos os terminais.		X				
Medição de terras.			X			
Verificação termográfica.					X	
Medição das tensões e intensidades de todos os circuitos.			X			
Verificação do isolamento elétrico das cablagens de alimentação dos equipamentos.					X	

7

## 8 \_ EQUIPAMENTOS DE CAMPO

Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
Verificação visual do estado dos equipamentos.			X			
Verificar e registar valores medidos.			X			
Teste e ajustes dos equipamentos			X			

## 9 \_ CIRCUITOS EQUIPOTENCIAIS

Rotinas	Medidas a executar (se necessário)	Periodicidade (Meses)				
		1	3	6	12	24
Verificação da Continuidade e Resistência	Rever ligações se necessário				X	



O Plano de Manutenção Preventiva (PMP) apresentado deverá ser analisado, adaptado se for o caso, e mantido permanentemente atualizado sob a responsabilidade de um técnico qualificado - Técnico de Instalação e Manutenção (TIM) – designado pelo Dono de Obra e responsável pela instalação e manutenção dos sistemas de climatização - de acordo com o artigo 5, nº2 da Lei nº 58/2013, e demais regulamentação em vigor.

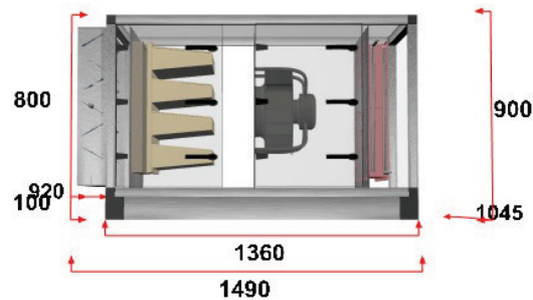
8

O Dono de Obra deverá manter em arquivo um dossier devidamente organizado, contendo toda a documentação técnica entregues em Obra relativa aos novos equipamentos instalados assim como se possível dos já existentes.

Braga, abril de 2020.



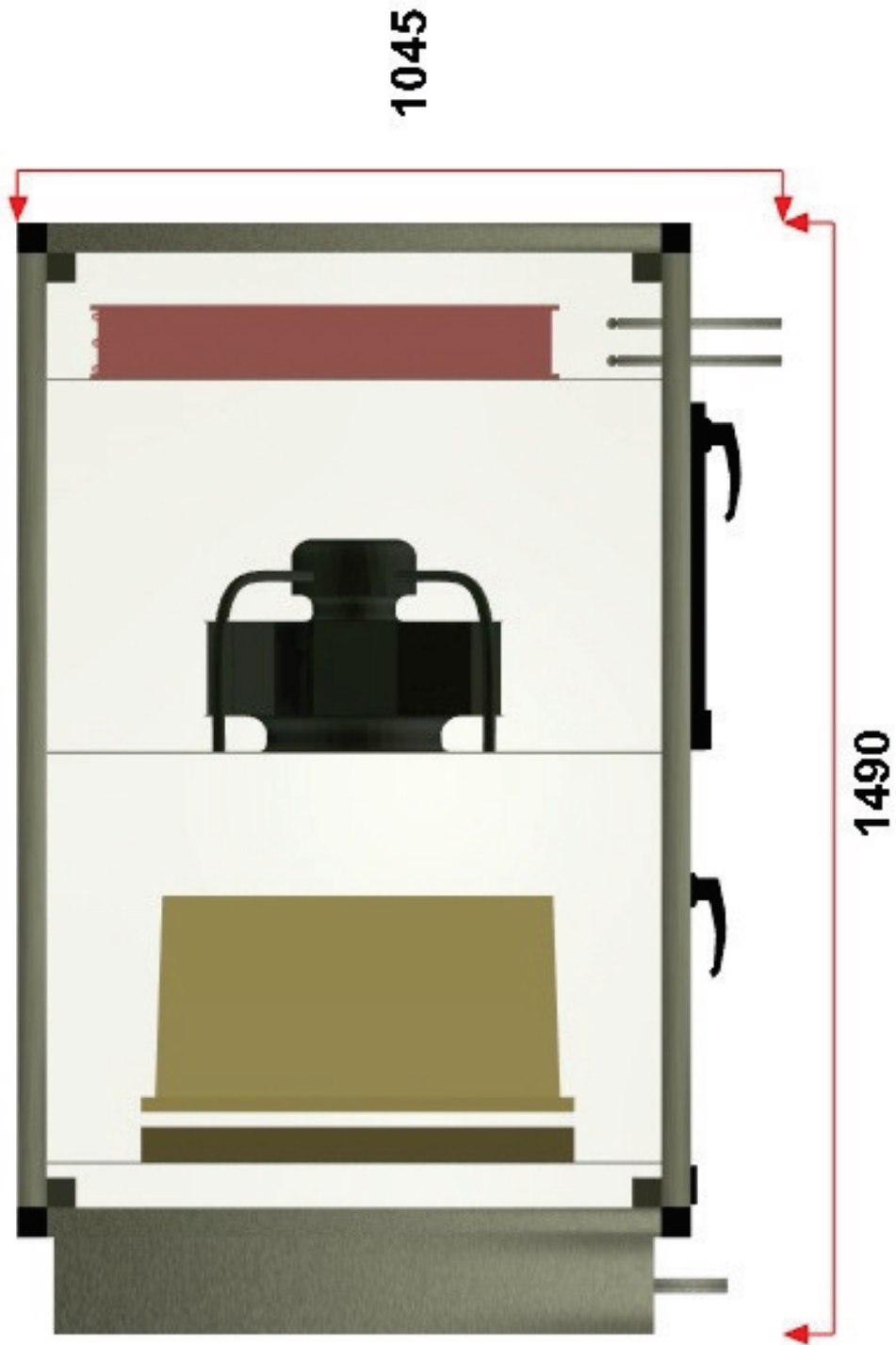
**Projeto** Piscinas de Leiria  
**Unidade** UTAN 3 v0

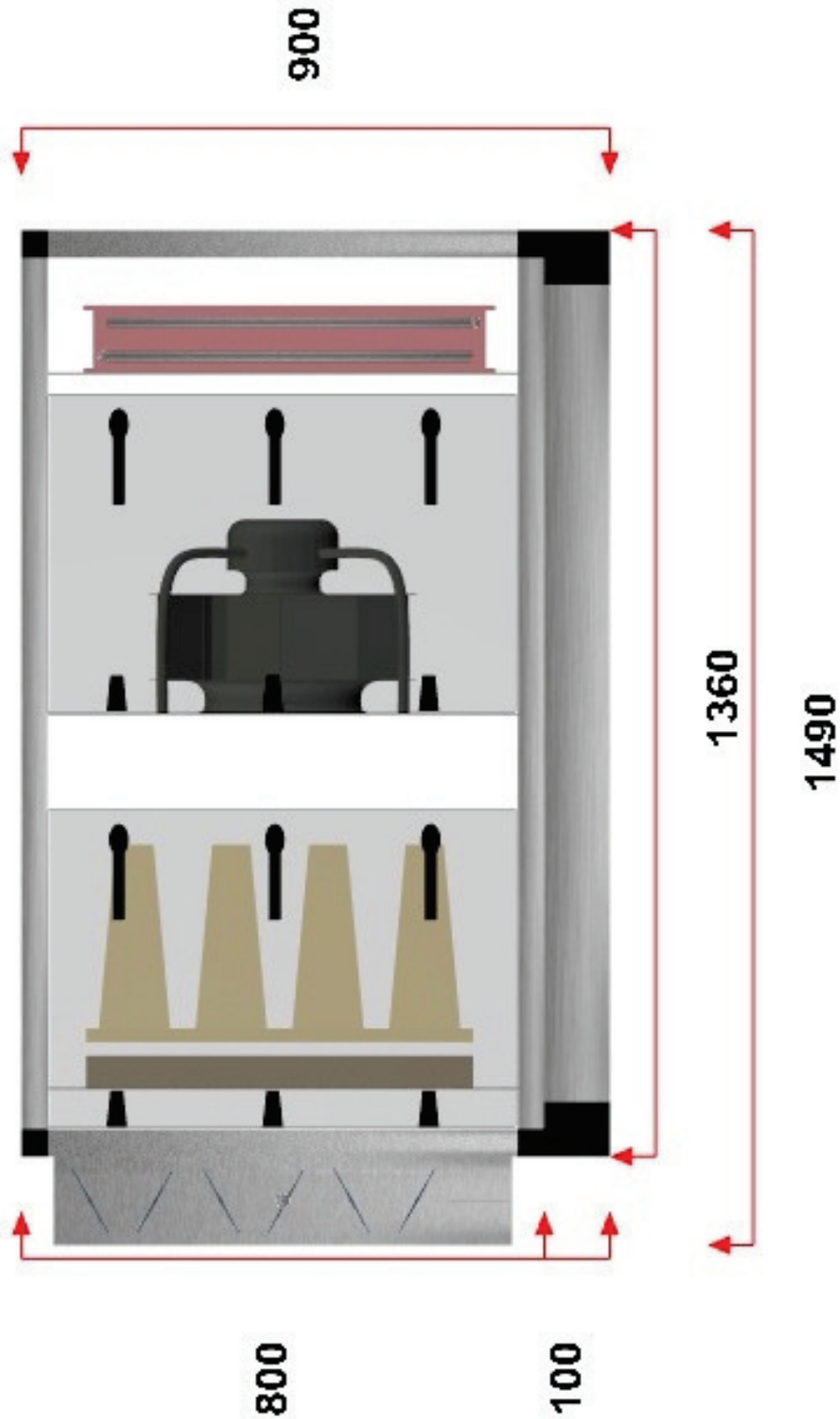


### Características da unidade

Gama	D-AHU PROFESSIONAL
Modelo	800 X 920
Painel • Isolamento	42 mm • Poliuretano
Model Box Ref.	Energy F2
Revestimento interior painel	Aluzinc 0,5 mm
Revestimento exterior painel	Aluzinc 0,8 mm
Perfil	Aluminium Anodized
Base	100 mm Alumínio
Insuflação - Largura • Altura	920 mm • 800 mm
Comprimento total	1490 mm
Peso	162 Kg
Lado ligações	Direita
Caudal de ar - Insuflação	2500 m <sup>3</sup> /h • 0,69 m <sup>3</sup> /s
Pressão estática disponível	300 Pa
Ligação elétrica	400V/3Ph/50Hz
Densidade do ar	1,2 Kg/m <sup>3</sup>
Altitude	0 m a.n.m.
Specific Fan Power	
SFPv (filtros limpos)	733 W/(m <sup>3</sup> /s)
SFPe (filtros médios)	862 W/(m <sup>3</sup> /s)
Conforme ERP	ERP 2018







## EN 13053

Classe da  
Potência de  
Insuflação  
(EN13053)

**P1**

Classe da  
Velocidade de  
Insuflação  
(EN13053)

**V1**

### 1) Registo Insuflação

Perda de carga	5 Pa
Material	Alumínio
Montagem	Externa • Left
Dimensões (AxL)	700x820 mm
Binário	4 Nm

### 2) Filtro Insuflação

Montagem	Slide
Velocidade do ar	1,98 m/s
Perda de carga	Média
Classe filtro	G4 ISO Coarse 60%
Classificação energética filtro	D
Nome filtro	Chevronet
Material	Sintético
Dimensões	1x(592x592x48)
Perda de carga limpo	54 Pa
Perda de carga média	79 Pa
Perda de carga máxima	104 Pa
Classe filtro	F7 ePM1 50%
Classificação energética filtro	A
Nome filtro	VariCEL VXL-E
Material	Fibra de vidro
Dimensões	1x(592x592x290)
Perda de carga limpo	50 Pa
Perda de carga média	100 Pa
Perda de carga máxima	150 Pa

### 3) Ventilador Insuflação

Modelo	GR28C-6ID.BD.CR
Tipo	Ventilador EC
Material	Composite
Quantidade	1x(Ventilador simples)
Pressão estática disponível	300 Pa
Pressão estática interna	199 Pa

Pressão Estática Total	499 Pa
Pressão dinâmica	50 Pa
Caudal de projeto	2500 m <sup>3</sup> /h
Velocidade de rotação • Máxima	2737 RPM • 2960 RPM
Eficiência (Reg327/2011)	63,7 %
Eficiência	63,7 %
Potência elétrica de alimentação	0,60 kW
Classe de Potência • PMREF (EN13053)	P1 • 0,86 kW
SFPv Class • SFPv (EN13053)	SFP2 • 733 W/(m <sup>3</sup> /s)

#### Dados do motor

Classe de eficiência	IE4
Potência • Corrente Nominal	0,78 kW • 2,8 A
Ligação elétrica	1Ph-200-277V

*Fan system effect is taken into account in the fan performances*

## 4) Bateria de aquecimento Água Insuflação

#### Geometria

Modelo	Cu-Al-FeZn P40AC 1R-15T-620A-2.0pa 1C 1/2
Geometria • Fiadas	P40 • 1
Frame	Galvanizado
Material da Tubagem • thickness	Cobre • 0,4 mm
Material alhetas • Espaçamento	Al 0,1 mm • 2 mm
Ligações (Diam) • Tipo • Lado	15 mm (1/2 ) • Roscada • Right
Capacidade total	21,8 kW

#### Aquecimento - Ar

Caudal de ar • Velocidade	2500 m <sup>3</sup> /h • 1,87 m/s
Temp. Bolbo Seco Entrada • Saída	0 °C • 25,7 °C
Temp. Bolbo Húmido Entrada • Saída	-0,6 °C • 12,3 °C
Humidade Relativa Entrada • Saída	90 % • 16 %
Perda de carga Seco	15 Pa

#### Aquecimento - Fluido

Caudal	0,26 kg/s
Temperatura Entrada • Saída	80 °C • 60 °C
Velocidade do Fluido • Volume	1,39 m/s • 2,8 dm <sup>3</sup>
Perda de carga	18 kPa

*Calculated in Dry Condition*

## Section List

Num.	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Weight (Kg)	Transportable
1	900	920	1360	162	Container or Truck

## Lista de opcionais

---

### Opcionais incluídos

Cobertura para intempérie  
Embalagem standard  
Embalagem de transporte (External Storage)

### 2) Filtro Insuflação

2 x Ponto de medição (plástico)

### 3) Ventilador Insuflação

Transdutor com LCD para controlo do caudal e da pressão do ar 2000 Pa - DPC200

## Relatório acústico

---

### Insuflação

Potência sonora (dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	TOT dB (A)
Entrada ventilador	68	63	71	70	66	65	63	58	72
Saída ventilador	69	65	74	73	75	73	68	65	79
Entrada unidade	67	62	70	69	63	61	55	50	70
Saída unidade	64	60	69	68	69	65	56	53	72
Exterior	60	56	58	55	57	53	48	31	60

## NRVU - Regulamento UE nº 1253/2014 de 7 de julho

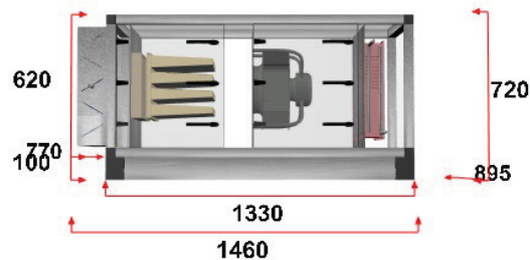
Nome do fabricante	Daikin Applied Europe S.p.a.
Número de série	409147
Tipologia (NRVU, UVU ou BVU)*	UVU
Controlo do ventilador	Inverter (included on the electronic fan )
Tipo de recuperador	
Eficiência térmica recuperação (EN308)	NA
Caudal nominal NRVU	
<i>Insuflação</i>	0,69 m <sup>3</sup> /s
<i>Retorno</i>	0,69 m <sup>3</sup> /s
Potência elétrica efetiva	
<i>Insuflação</i>	0,62 kW
SFP int	79 W/(m <sup>3</sup> /s)
Velocidade facial para caudal de projeto	
<i>Insuflação</i>	1,1 m/s
<i>Retorno</i>	1,1 m/s
Perda de carga interna nominal	
<i>Insuflação</i>	50 Pa
Pressão estática disponível nominal	
<i>Insuflação</i>	300 Pa
Eficiência (Reg327/2011)	
<i>Insuflação</i>	64 %
Fugas externas (RU) +400Pa • -400Pa	0,75 % • 0,37 %
Fugas máximas internas	0 %
Condições exteriores Verão	32 °C • 40 %
Condições exteriores Inverno	0 °C • 90 %
Classificação energética filtro	A
Aviso manutenção filtro	Mostrado no controlador
Potência sonora (LWA)	60
Instruções de montagem/desmontagem	<a href="http://www.daikinapplied.eu/en/index/page/download">http://www.daikinapplied.eu/en/index/page/download</a>

\* Conforme Regulamento EU nº 1253/2014 de 7 de julho.

Limpar/substituir filtros se perda de carga máxima for atingida ou aviso for mostrado no controlador



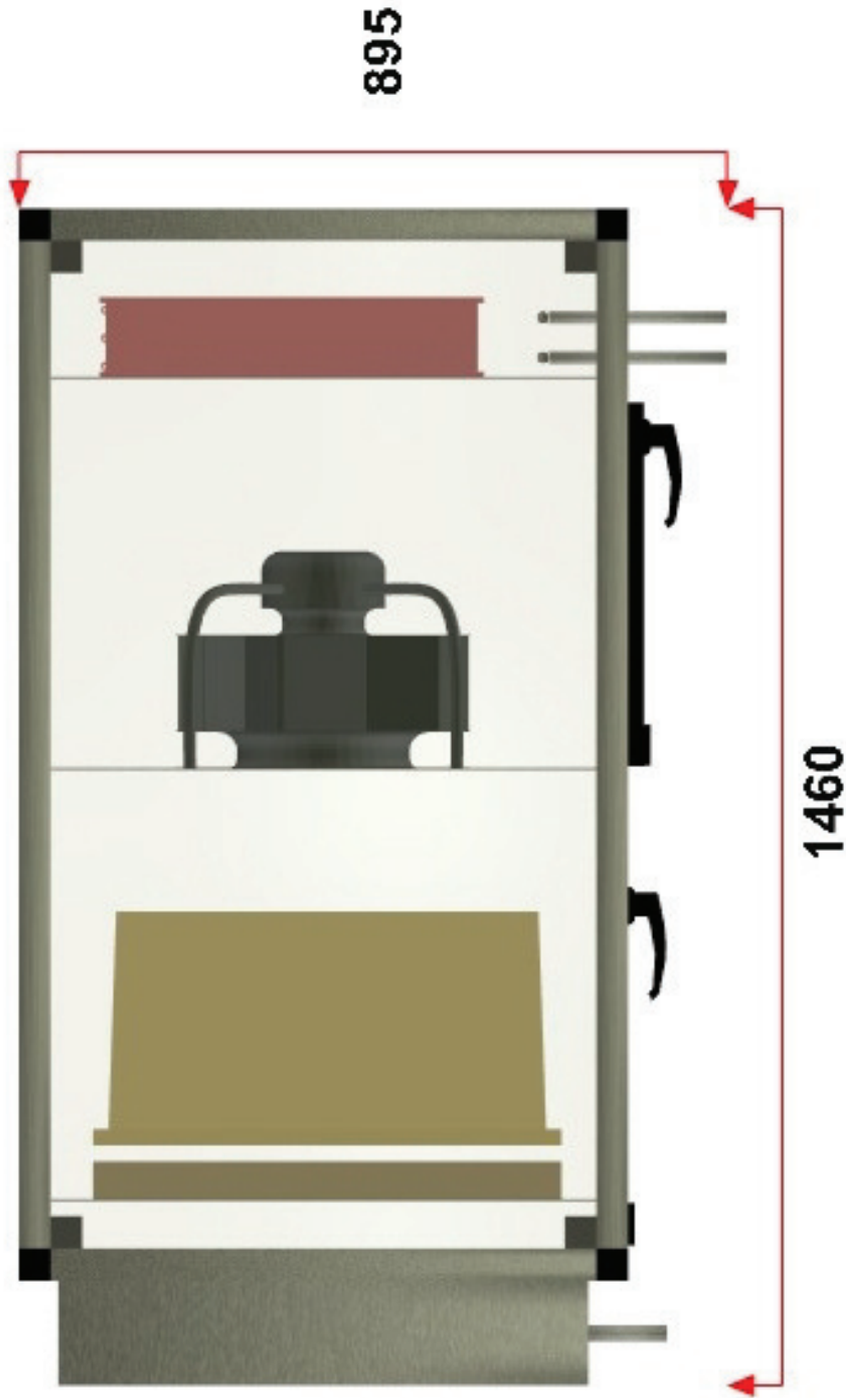
**Projeto** Piscinas de Leiria  
**Unidade** UTAN 4 v0

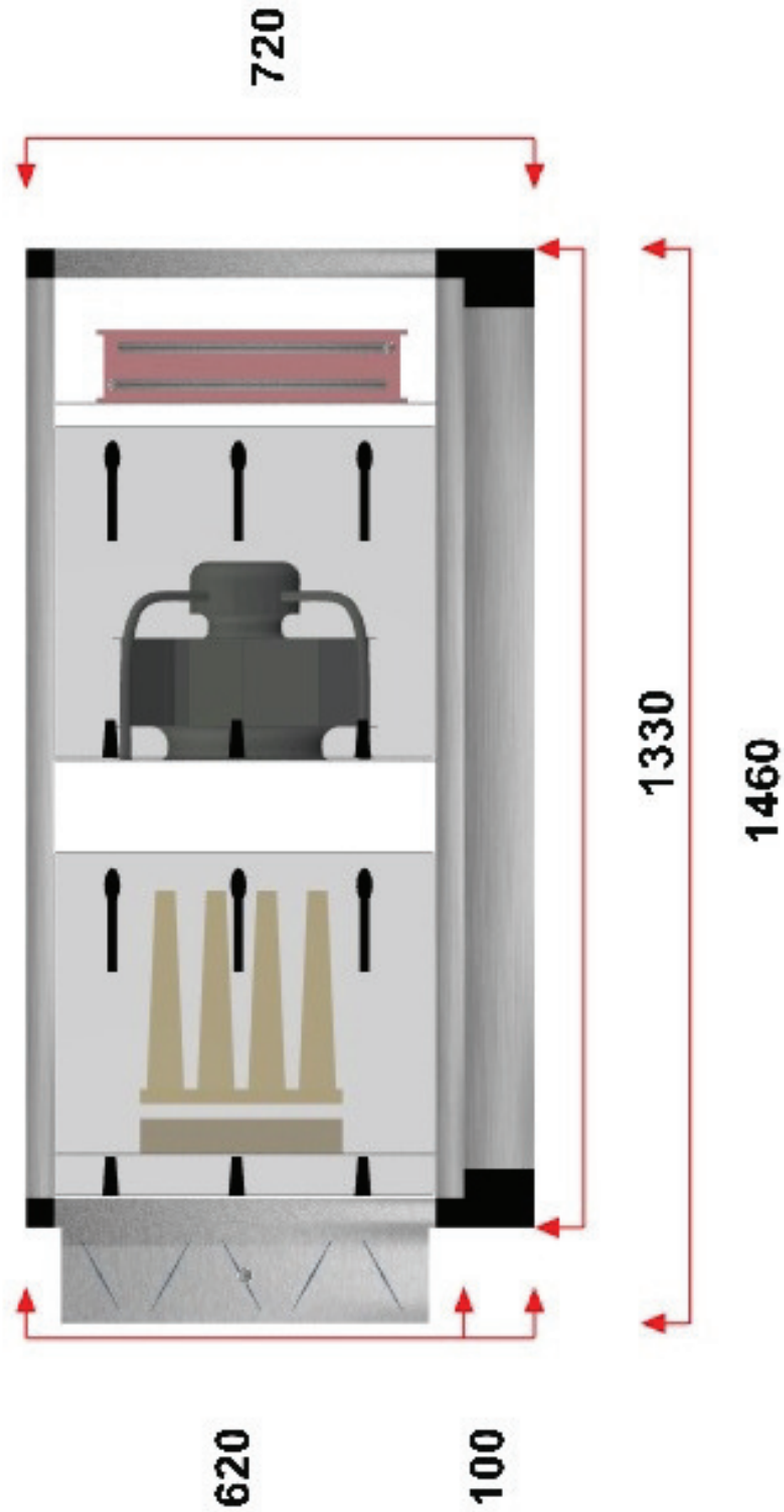


### Características da unidade

Gama	D-AHU PROFESSIONAL
Modelo	620 X 770
Painel • Isolamento	42 mm • Poliuretano
Model Box Ref.	Energy F2
Revestimento interior painel	Aluzinc 0,5 mm
Revestimento exterior painel	Aluzinc 0,8 mm
Perfil	Aluminium Anodized
Base	100 mm Alumínio
Insuflação - Largura • Altura	770 mm • 620 mm
Comprimento total	1460 mm
Peso	128 Kg
Lado ligações	Direita
Caudal de ar - Insuflação	1260 m <sup>3</sup> /h • 0,35 m <sup>3</sup> /s
Pressão estática disponível	300 Pa
Ligação elétrica	400V/3Ph/50Hz
Densidade do ar	1,2 Kg/m <sup>3</sup>
Altitude	0 m a.n.m.
Specific Fan Power	
SFPv (filtros limpos)	746 W/(m <sup>3</sup> /s)
SFPe (filtros médios)	879 W/(m <sup>3</sup> /s)
Conforme ERP	ERP 2018







## EN 13053

Classe da  
Potência de  
Insuflação  
(EN13053)

**P1**

Classe da  
Velocidade de  
Insuflação  
(EN13053)

**V1**

### 1) Registo Insuflação

Perda de carga	5 Pa
Material	Alumínio
Montagem	Externa • Left
Dimensões (AxL)	520x670 mm
Binário	4 Nm

### 2) Filtro Insuflação

Montagem	Slide
Velocidade do ar	2,06 m/s
Perda de carga	Média
Classe filtro	G4 ISO Coarse 60%
Classificação energética filtro	D
Nome filtro	Chevronet
Material	Sintético
Dimensões	1x(592x287x48)
Perda de carga limpo	57 Pa
Perda de carga média	82 Pa
Perda de carga máxima	107 Pa
Classe filtro	F7 ePM1 50%
Classificação energética filtro	A
Nome filtro	VariCEL VXL-E
Material	Fibra de vidro
Dimensões	1x(592x287x290)
Perda de carga limpo	52 Pa
Perda de carga média	102 Pa
Perda de carga máxima	152 Pa

### 3) Ventilador Insuflação

Modelo	GR25C-6ID.BD.CR
Tipo	Ventilador EC
Material	Composite
Quantidade	1x(Ventilador simples)
Pressão estática disponível	300 Pa
Pressão estática interna	198 Pa

Pressão Estática Total	498 Pa
Pressão dinâmica	20 Pa
Caudal de projeto	1260 m <sup>3</sup> /h
Velocidade de rotação • Máxima	2582 RPM • 3080 RPM
Eficiência (Reg327/2011)	58,9 %
Eficiência	58,9 %
Potência elétrica de alimentação	0,31 kW
Classe de Potência • PMREF (EN13053)	P1 • 0,49 kW
SFPv Class • SFPv (EN13053)	SFP2 • 746 W/(m <sup>3</sup> /s)

#### Dados do motor

Classe de eficiência	IE4
Potência • Corrente Nominal	0,5 kW • 1,8 A
Ligação elétrica	1Ph-200-277V

*Fan system effect is taken into account in the fan performances*

## 4) Bateria de aquecimento Água Insuflação

#### Geometria

Modelo	Cu-Al-FeZn P3012AC 1R-14T-470A-2.0pa 1C 1/2
Geometria • Fiadas	P3012 • 1
Frame	Galvanizado
Material da Tubagem • thickness	Cobre • 0,35 mm
Material alhetas • Espaçamento	Al 0,1 mm • 2 mm
Ligações (Diam) • Tipo • Lado	15 mm (1/2 ) • Roscada • Right
Capacidade total	10,1 kW

#### Aquecimento - Ar

Caudal de ar • Velocidade	1260 m <sup>3</sup> /h • 1,77 m/s
Temp. Bolbo Seco Entrada • Saída	0 °C • 23,6 °C
Temp. Bolbo Húmido Entrada • Saída	-0,6 °C • 11,4 °C
Humidade Relativa Entrada • Saída	90 % • 19 %
Perda de carga Seco	9 Pa

#### Aquecimento - Fluido

Caudal	0,12 kg/s
Temperatura Entrada • Saída	80 °C • 60 °C
Velocidade do Fluido • Volume	1,14 m/s • 1,4 dm <sup>3</sup>
Perda de carga	13 kPa

*Calculated in Dry Condition*

## Section List

Num.	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Weight (Kg)	Transportable
1	720	770	1330	128	Container or Truck

## Lista de opcionais

---

### Opcionais incluídos

Cobertura para intempérie  
Embalagem standard  
Embalagem de transporte (External Storage)

### 2) Filtro Insuflação

2 x Ponto de medição (plástico)

### 3) Ventilador Insuflação

Transdutor com LCD para controlo do caudal e da pressão do ar 500 Pa - DPC200

## Relatório acústico

### Insuflação

Potência sonora (dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	TOT dB (A)
Entrada ventilador	67	60	68	64	61	57	55	52	67
Saída ventilador	67	62	71	67	68	66	60	58	72
Entrada unidade	66	59	67	63	58	53	47	44	64
Saída unidade	62	57	66	62	62	58	48	46	66
Exterior	58	53	55	49	50	46	40	24	54

## NRVU - Regulamento UE nº 1253/2014 de 7 de julho

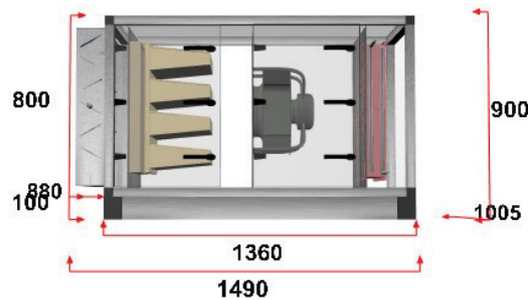
Nome do fabricante	Daikin Applied Europe S.p.a.
Número de série	409174
Tipologia (NRVU, UVU ou BVU)*	UVU
Controlo do ventilador	Inverter (included on the electronic fan )
Tipo de recuperador	
Eficiência térmica recuperação (EN308)	NA
Caudal nominal NRVU <i>Insuflação</i>	0,35 m <sup>3</sup> /s
Potência elétrica efetiva <i>Insuflação</i>	0,33 kW
SFP int	89 W/(m <sup>3</sup> /s)
Velocidade facial para caudal de projeto <i>Insuflação</i>	0,9 m/s
<i>Retorno</i>	0,9 m/s
Perda de carga interna nominal <i>Insuflação</i>	52 Pa
Pressão estática disponível nominal <i>Insuflação</i>	300 Pa
Eficiência (Reg327/2011) <i>Insuflação</i>	59 %
Fugas externas (RU) +400Pa • -400Pa	1,1 % • 0,55 %
Fugas máximas internas	0 %
Condições exteriores Verão	32 °C • 40 %
Condições exteriores Inverno	0 °C • 90 %
Classificação energética filtro	A
Aviso manutenção filtro	Mostrado no controlador
Potência sonora (LWA)	54
Instruções de montagem/desmontagem	<a href="http://www.daikinapplied.eu/en/index/page/download">http://www.daikinapplied.eu/en/index/page/download</a>

\* Conforme Regulamento EU nº 1253/2014 de 7 de julho.

Limpar/substituir filtros se perda de carga máxima for atingida ou aviso for mostrado no controlador



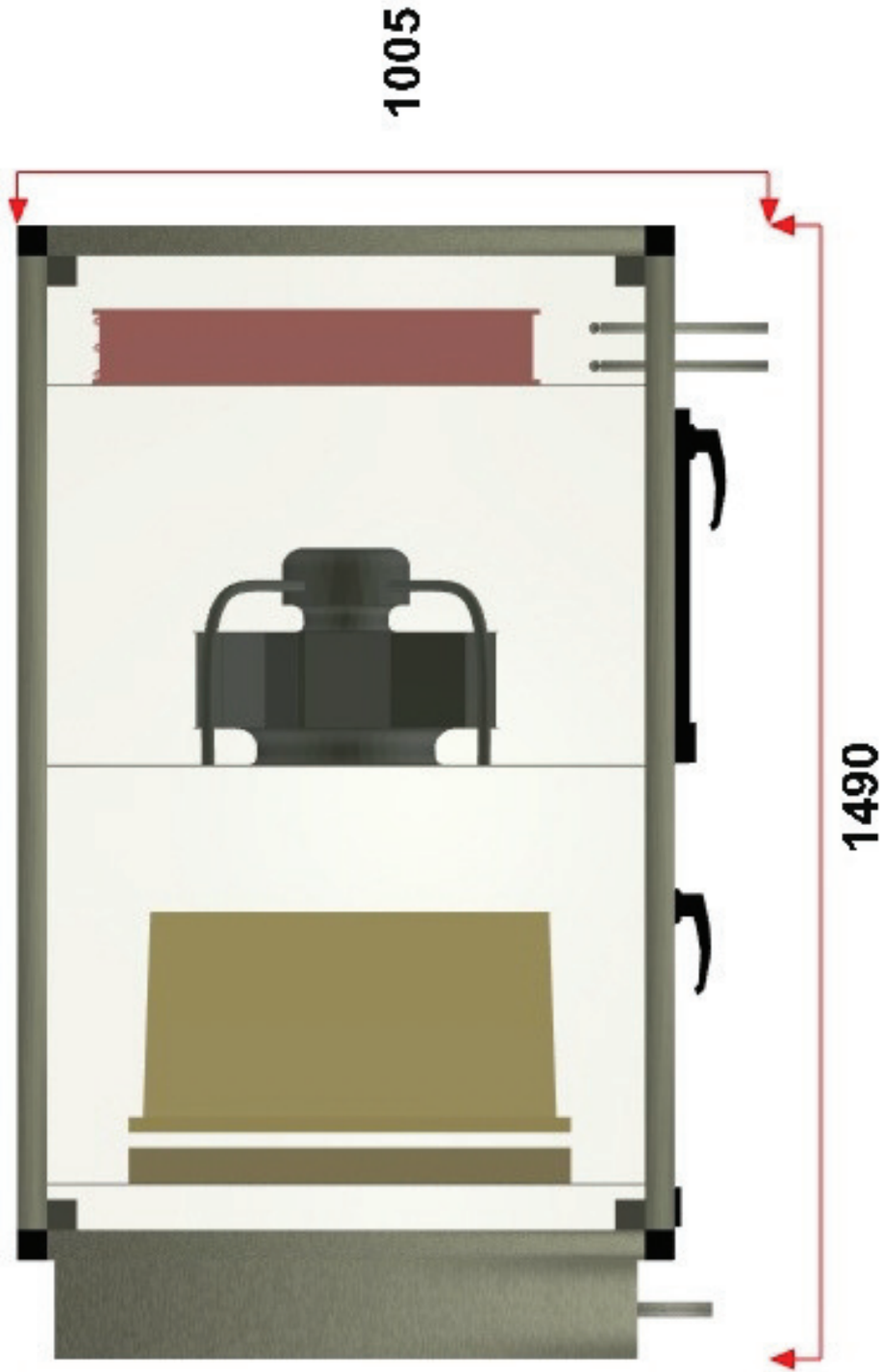
**Projeto** Piscinas de Leiria  
**Unidade** UTAN 5 v0

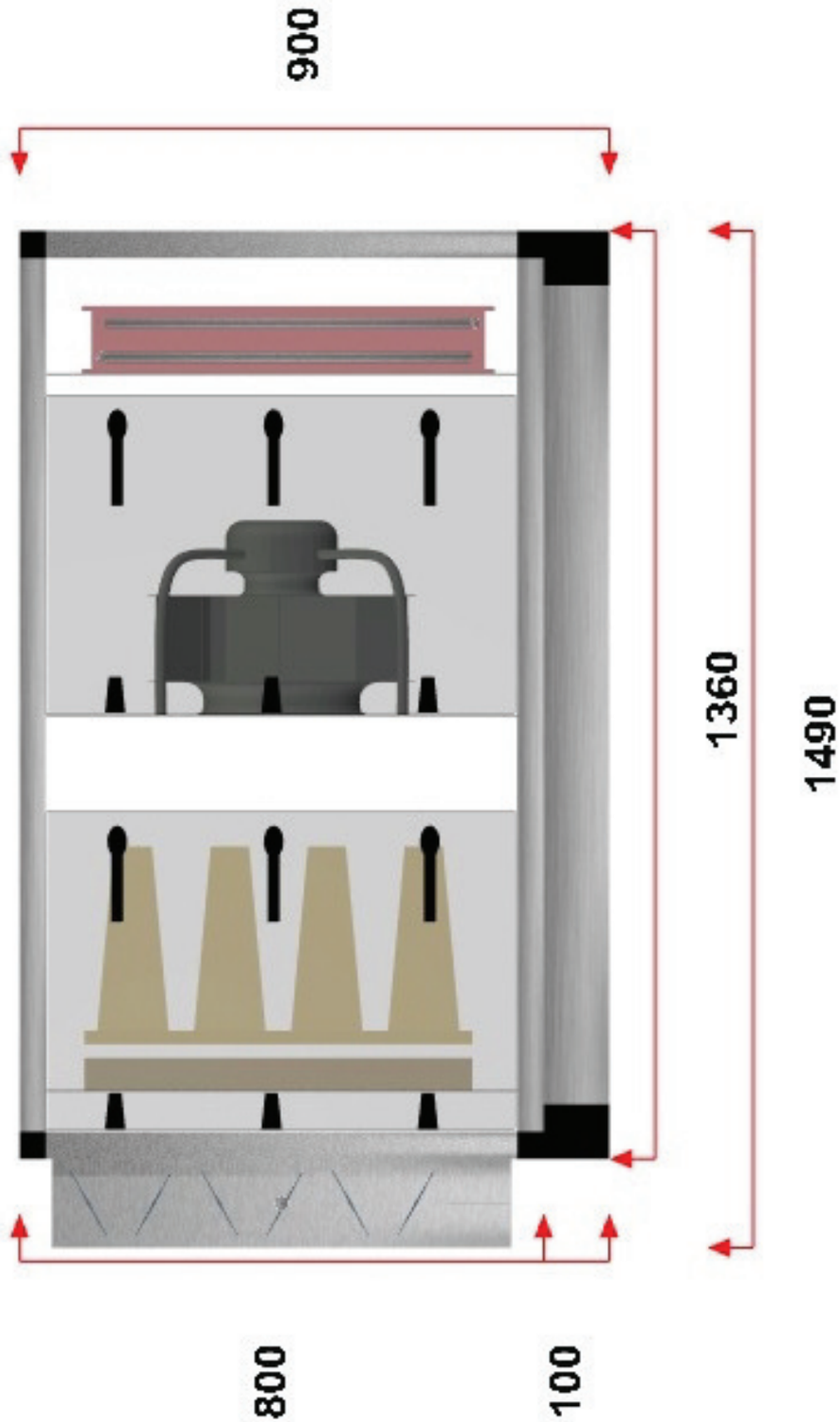


### Características da unidade

Gama	D-AHU PROFESSIONAL
Modelo	800 X 880
Painel • Isolamento	42 mm • Poliuretano
Model Box Ref.	Energy F2
Revestimento interior painel	Aluzinc 0,5 mm
Revestimento exterior painel	Aluzinc 0,8 mm
Perfil	Aluminium Anodized
Base	100 mm Alumínio
Insuflação - Largura • Altura	880 mm • 800 mm
Comprimento total	1490 mm
Peso	158 Kg
Lado ligações	Direita
Caudal de ar - Insuflação	2350 m <sup>3</sup> /h • 0,65 m <sup>3</sup> /s
Pressão estática disponível	300 Pa
Ligação elétrica	400V/3Ph/50Hz
Densidade do ar	1,2 Kg/m <sup>3</sup>
Altitude	0 m a.n.m.
Specific Fan Power	
SFPv (filtros limpos)	709 W/(m <sup>3</sup> /s)
SFPe (filtros médios)	830 W/(m <sup>3</sup> /s)
Conforme ERP	ERP 2018







## EN 13053

Classe da  
Potência de  
Insuflação  
(EN13053)

**P1**

Classe da  
Velocidade de  
Insuflação  
(EN13053)

**V1**

### 1) Registo Insuflação

Perda de carga	5 Pa
Material	Alumínio
Montagem	Externa • Left
Dimensões (AxL)	700x780 mm
Binário	4 Nm

### 2) Filtro Insuflação

Montagem	Slide
Velocidade do ar	1,86 m/s
Perda de carga	Média
Classe filtro	G4 ISO Coarse 60%
Classificação energética filtro	D
Nome filtro	Chevronet
Material	Sintético
Dimensões	1x(592x592x48)
Perda de carga limpo	51 Pa
Perda de carga média	76 Pa
Perda de carga máxima	101 Pa
Classe filtro	F7 ePM1 50%
Classificação energética filtro	A
Nome filtro	VariCEL VXL-E
Material	Fibra de vidro
Dimensões	1x(592x592x290)
Perda de carga limpo	46 Pa
Perda de carga média	92 Pa
Perda de carga máxima	138 Pa

### 3) Ventilador Insuflação

Modelo	GR28C-6ID.BD.CR
Tipo	Ventilador EC
Material	Composite
Quantidade	1x(Ventilador simples)
Pressão estática disponível	300 Pa
Pressão estática interna	188 Pa

Pressão Estática Total	488 Pa
Pressão dinâmica	44 Pa
Caudal de projeto	2350 m <sup>3</sup> /h
Velocidade de rotação • Máxima	2633 RPM • 2960 RPM
Eficiência (Reg327/2011)	64,1 %
Eficiência	64,1 %
Potência elétrica de alimentação	0,54 kW
Classe de Potência • PMREF (EN13053)	P1 • 0,8 kW
SFPv Class • SFPv (EN13053)	SFP2 • 709 W/(m <sup>3</sup> /s)

#### Dados do motor

Classe de eficiência	IE4
Potência • Corrente Nominal	0,78 kW • 2,8 A
Ligação elétrica	1Ph-200-277V

*Fan system effect is taken into account in the fan performances*

## 4) Bateria de aquecimento Água Insuflação

#### Geometria

Modelo	Cu-Al-FeZn P40AC 1R-15T-580A-2.0pa 1C 1/2
Geometria • Fiadas	P40 • 1
Frame	Galvanizado
Material da Tubagem • thickness	Cobre • 0,4 mm
Material alhetas • Espaçamento	Al 0,1 mm • 2 mm
Ligações (Diam) • Tipo • Lado	15 mm (1/2 ) • Roscada • Right
Capacidade total	20,1 kW

#### Aquecimento - Ar

Caudal de ar • Velocidade	2350 m <sup>3</sup> /h • 1,88 m/s
Temp. Bolbo Seco Entrada • Saída	0 °C • 25,2 °C
Temp. Bolbo Húmido Entrada • Saída	-0,6 °C • 12,1 °C
Humidade Relativa Entrada • Saída	90 % • 17 %
Perda de carga Seco	15 Pa

#### Aquecimento - Fluido

Caudal	0,24 kg/s
Temperatura Entrada • Saída	80 °C • 60 °C
Velocidade do Fluido • Volume	1,28 m/s • 2,7 dm <sup>3</sup>
Perda de carga	15 kPa

*Calculated in Dry Condition*

## Section List

Num.	Height (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Weight (Kg)	Transportable
1	900	880	1360	158	Container or Truck

## Lista de opcionais

---

### Opcionais incluídos

Cobertura para intempérie  
Embalagem standard  
Embalagem de transporte (External Storage)

### 2) Filtro Insuflação

2 x Ponto de medição (plástico)

### 3) Ventilador Insuflação

Transdutor com LCD para controlo do caudal e da pressão do ar 2000 Pa - DPC200

## Relatório acústico

---

### Insuflação

Potência sonora (dB)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	TOT dB (A)
Entrada ventilador	67	62	70	69	64	63	61	57	71
Saída ventilador	68	64	73	72	73	72	67	63	78
Entrada unidade	66	61	69	68	61	59	53	49	68
Saída unidade	63	59	68	67	67	64	55	51	71
Exterior	59	55	57	54	55	52	47	29	59

**NRVU - Regulamento UE nº 1253/2014 de 7 de julho**

Nome do fabricante	Daikin Applied Europe S.p.a.
Número de série	409168
Tipologia (NRVU, UVU ou BVU)*	UVU
Controlo do ventilador	Inverter (included on the electronic fan )
Tipo de recuperador	
Eficiência térmica recuperação (EN308)	NA
Caudal nominal NRVU	
<i>Insuflação</i>	0,65 m <sup>3</sup> /s
<i>Retorno</i>	0,65 m <sup>3</sup> /s
Potência elétrica efetiva	
<i>Insuflação</i>	0,56 kW
SFP int	72 W/(m <sup>3</sup> /s)
Velocidade facial para caudal de projeto	
<i>Insuflação</i>	1,1 m/s
<i>Retorno</i>	1,1 m/s
Perda de carga interna nominal	
<i>Insuflação</i>	46 Pa
Pressão estática disponível nominal	
<i>Insuflação</i>	300 Pa
Eficiência (Reg327/2011)	
<i>Insuflação</i>	64 %
Fugas externas (RU) +400Pa • -400Pa	0,77 % • 0,38 %
Fugas máximas internas	0 %
Condições exteriores Verão	32 °C • 40 %
Condições exteriores Inverno	0 °C • 90 %
Classificação energética filtro	A
Aviso manutenção filtro	Mostrado no controlador
Potência sonora (LWA)	59
Instruções de montagem/desmontagem	<a href="http://www.daikinapplied.eu/en/index/page/download">http://www.daikinapplied.eu/en/index/page/download</a>

\* Conforme Regulamento EU nº 1253/2014 de 7 de julho.

Limpar/substituir filtros se perda de carga máxima for atingida ou aviso for mostrado no controlador