

Funcional e elegante

para qualquer espaço



Branco cristal mate: FTXA-AW

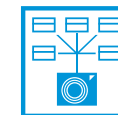
Vantagens da Stylish

- >Um design compacto e funcional adequado para todos os interiores
- >Aquecimento e arrefecimento A+++
- >Obtém maior eficiência energética e menor impacto ambiental com fluido frigorigéneo R-32

- >As novas tecnologias criam temperaturas ambiente ideais
- >O ventilador melhorado garante que a unidade é praticamente inaudível
- >Facilmente controlada com Daikin Online Controller
- >A tecnologia Flash Streamer fornece ar fresco e saudável



BLUEEVOLUTION



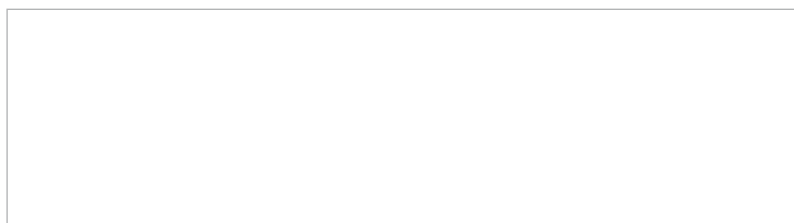
Stylish liga-se a uma unidade exterior compacta

| Dados de eficiência | | | FTXA + RXA | 20AW + 20A | 25AW + 25A | 35AW + 35A | 42AW + 42AB | 50AW + 50AB |
|------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Capacidade de arrefecimento | Min./Nom./Máx. | | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/5,3 |
| Potência de aquecimento | Min./Nom./Máx. | | kW | 1,30/2,50/3,50 | 1,30/2,80/4,70 | 1,40/4,00/5,20 | 1,70/5,40/6,00 | 1,70/5,80/6,50 |
| Potência absorvida | Arrefecimento | Min./Nom./Máx. | kW | 0,27/0,43/0,63 | 0,27/0,56/0,78 | 0,31/0,78/1,04 | -1,05/- | -1,36/- |
| | Aquecimento | Min./Nom./Máx. | kW | 0,25/0,50/0,91 | 0,25/0,56/1,22 | 0,26/0,99/1,67 | 0,46/1,31/- | 0,49/1,45/- |
| Arrefecimento de espaços | Classe de eficiência energética | | | | A+++ | | | A++ |
| | Potência | Pdesign | kW | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 |
| | SEER | | | 8,75 | 8,74 | 8,73 | 7,50 | 7,33 |
| | Consumo anual de energia | | kWh/a | 80 | 101 | 137 | 196 | 239 |
| Aquecimento ambiente (clima médio) | Classe de eficiência energética | | | | A+++ | | | A++ |
| | Potência | Pdesign | kW | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 3,80 | 4,00 |
| | SCOP/A | | | | 5,15 | | 4,60 | |
| | Consumo anual de energia | | kWh/a | 653 | 666 | 680 | 1,150 | 1,217 |
| Eficiência nominal | EER | | | 4,70 | 4,46 | 4,37 | 3,99 | 3,68 |
| | COP | | | | 5,00 | 4,04 | 4,12 | 4,00 |
| | Diretiva de etiqueta da energia | | Arrefecimento/Aquecimento | | | | A/A | |
| | | | | | | | | |
| Unidade interior | | | FTXA | 20AW | 25AW | 35AW | 42AW | 50AW |
| Dimensões | Unidade | AlturaxLarguraxProfundidade | mm | 295x798x189 | | | | |
| Peso | Unidade | | kg | 12 | | | | |
| Filtro de ar | Type | | | Amovível/lavável | | | | |
| Ventilador - Caudal de ar | Arrefecimento | Alto/B/Funcionamento silencioso | m³/min | 11,0/6,1/4,6 | 11,5/6,1/4,6 | 11,9/6,1/4,6 | 13,1/7,2/4,6 | 13,5/7,6/5,2 |
| | Aquecimento | Alto/B/Funcionamento silencioso | m³/min | 10,9/6,4/4,5 | 11,1/6,4/4,5 | 11,5/6,4/4,5 | 14,6/7,7/5,2 | 15,1/8,2/5,7 |
| Nível de potência sonora | Arrefecimento | | dBA | 57 | | | 60 | |
| Nível de pressão sonora | Arrefecimento | Alto/B/Funcionamento silencioso | dBA | 39/25/19 | 40/25/19 | 41/25/19 | 45/29/21 | 46/31/24 |
| | Aquecimento | Alto/B/Funcionamento silencioso | dBA | 39/25/19 | 40/25/19 | 41/25/19 | 45/29/21 | 46/33/24 |
| Sistemas de controlo | Telecomando por infravermelhos | | | ARC466A58 | | | | |
| | Telecomando por cabo | | | BRC073 | | | | |
| Alimentação elétrica | Fase / Frequência / Tensão | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |
| Unidade exterior | | | RXA | 20A | 25A | 35A | 42B | 50B |
| Dimensões | Unidade | AlturaxLarguraxProfundidade | mm | 550 x 828 x 329 | | | 734 x 940 x 376 | |
| Peso | Unidade | | kg | 32 | | | 46 | |
| Nível de potência sonora | Arrefecimento | | dBA | 59 | | 61 | 62 | |
| | Aquecimento | | dBA | 59 | | 61 | 62 | |
| Nível de pressão sonora | Arrefecimento | Nom. | dBA | 46 | | 49 | 48 | |
| | Aquecimento | Nom. | dBA | 47 | | 49 | 48 | |
| Limite de funcionamento | Arrefecimento | Ambiente | Min.~Máx. | ° CBs | | -10~46 | | |
| | Aquecimento | Ambiente | Min.~Máx. | ° CBh | | -15~18 | | |
| Fluido refrigerante | Tipo | | | R-32 | | | | |
| | Carga | | kg | 0,76 | | | 1,30 | |
| | | | TCO ₂ eq | 0,52 | | | 0,88 | |
| Ligações de tubagens | Líquido | OD | mm | 6,35 | | | | |
| | Gás | OD | mm | 9,50 | | | 12,70 | |
| | Comprimento da tubagem | Máx. | OU - IU | m | | 30 | | |
| | Carga adicional de fluido refrigerante | | kg/m | 0,02 (para comprimento de tubagem superior a 10m) | | | | |
| | Diferença de nível | IU - OU | Máx. | m | | 20,0 | | |
| Alimentação elétrica | Fase / Frequência / Tensão | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |
| Corrente - 50Hz | Amperes máximos de fusível (MFA) | | A | 10 | | 13 | | |

EER/COP de acordo com a norma Eurovent 2012, apenas para fora da UE.

O MFA é utilizado para selecionar o disjuntor e o interruptor do circuito de falha da massa (disjuntor do circuito para fuga da massa).

Contém gases fluorados com efeito de estufa. A carga de refrigerante real depende da construção da unidade final, os dados podem ser encontrados nas etiquetas da unidade.



ECPPT19-002A 07/19



DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D, Maria I -Piso 0 Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 2142687 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt

Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020

www.daikin.pt

A presente publicação foi criada apenas para informação e não constitui uma oferta contratual para a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.

Impresso em papel não clorado.