





## Características técnicas:

- ► Capacidade de 2,6 a 7,0 kW.
- Display digital de temperatura.
- Conetividade WiFi mediante acessório (opcional).
- ▶ Classificação energética A<sup>++</sup> em modo arrefecimento.
- Níveis de som desde 20 dBA.

- Limites de operação até 50 °C (arrefecimento).
- ► Função "Follow me".
- Modo "Sleep".
- Filtro anti-pó de alta densidade e filtro catalítico.

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima quente).

A App HomeCom Easy\* pode ser descarregada de forma gratuita na App Store e Google Play. \* 5 anos de suporte nas atualizações para o acessório Wi-Fi do Ar Condicionado, quando é necessária a utilização da APP. Para mais informações, consultar o manual de produto.







## Mono-Split - Mural Climate 3000i

## **Dados Técnicos**

| Modelo   |   | Unidades   | Climate 3000i - SET<br>26 WE | Climate 3000i - SET<br>35 WE | Climate 3000i - SET<br>53 WE | Climate 3000i - SET<br>70 WE |
|--|---|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Arrefecimento                                      | Capacidade                                    | Btu/h      | 9.000 (3.500~11.000)         | 12.000 (4.700~14.700)        | 18.000 (7.200~20.130)        | 24.000 (11.570~28.000)       |
|  |   | kW         | <b>2,6</b> (1,0 - 3,2)       | <b>3,5</b> (1,4 - 4,3)       | <b>5,3</b> (2,1 - 5,9)       | <b>7,0</b> (3,4 - 8,2)       |
|  | Consumo                                       | W          | 733 (80 - 1.100)             | 1.096 (120 - 1.650)          | 1.550 (420 - 2.050)          | 2.402 (560 - 3.200)          |
| Aquecimento  | Capacidade                                    | Btu/h      | 10.000 (2.800~11.500)        | 13.000 (3.650~14.950)        | 19.000 (5.300~19.960)        | 25.000 (10.580-28.000)       |
|  |   | kW         | <b>2,9</b> (0,8 - 3,4)       | <b>3,8</b> (1,1 - 4,4)       | <b>5,6</b> (1,6 - 5,8)       | <b>7,3</b> (3,1 - 8,2)       |
|  | Consumo                                       | W          | 771 (70 - 990)               | 1.027 (110 - 1.480)          | 1.750 (300 - 2.000)          | 2.130 (780 - 3.100)          |
| Consumo máximo                                     |   | А          | 10                           | 10                           | 13                           | 19                           |
| Arrefecimento sazonal                              | SEER  | W/W        | 7,4                          | 7,0                          | 7,0                          | 6,4                          |
|  | Classe de Eficiência<br>Energética            | -          | <b>⊗</b> A <sup>++</sup>     | <b>⊗</b> A <sup>++</sup>     | <b>⊗</b> A <sup>++</sup>     | <b>⊘</b> A <sup>++</sup>     |
| Aquecimento sazonal<br>(clima médio)               | SCOP  | W/W        | 4,1                          | 4,2                          | 4,0                          | 4,0                          |
|  | Classe de Eficiência<br>Energética            | -          |                              |                              |                              |                              |
| Aquecimento sazonal<br>(clima quente)              | SCOP  | W/W        | 5,2                          | 5,5                          | 5,1                          | 5,1                          |
|  | Classe de Eficiência<br>Energética            | -          |                              |                              |                              |                              |
| Classes da etiqueta de eficiência energética       |   | -          | A+++ → D                     | A+++ → D                     | A+++ → D                     | A+++ → D                     |
| Voltagem   |   | V / Hz / F | z / F 220-240V / 50Hz / 1F   |                              |                              |                              |
| Alimentação  |   | -          | Ext.                         | Ext.                         | Ext.                         | Ext.                         |
| Cabo de comunicação unidade int/ext                |   | -          | 5 fios                       | 5 fios                       | 5 fios                       | 5 fios                       |
| Unidades interiores                                |   | Unidades   | CL3000iU W 26 E              | CL3000iU W 35 E              | CL3000iU W 53 E              | CL3000iU W 70 E              |
| Caudal de ar (mín./méd./máx.)                      |   | m³/h       | 330 / 460 / 520              | 350 / 400 / 530              | 500 / 600 / 800              | 610 / 770 / 1.090            |
| Nível de pressão sonora (silêncio, mín./med./máx.) |   | dB(A)      | 20 / 22 / 32 / 37            | 21 / 22 / 32 / 37            | 20 / 31 / 37 / 41            | 21 / 35 / 37 / 46            |
| Dimensões (A x L x P)                              |   | mm         | 292 x 729 x 200              | 295 x 802 x 200              | 321 x 971 x 228              | 337 x 1.082 x 234            |
| Peso (líquido/bruto)                               |   | Kg         | 8,0 / 10,5                   | 8,7 / 11,5                   | 11,2 / 14,6                  | 13,6 / 17,3                  |
| Unidades exteriores                                |   | Unidades   | CL3000i 26 E                 | CL3000i 35 E                 | CL3000i 53 E                 | CL3000i 70 E                 |
| Caudal de ar                                       |   | m³/h       | 1.850                        | 1.850                        | 2.100                        | 3.500                        |
| Nível de pressão sonora                            |   | dB(A)      | 56                           | 55                           | 57                           | 60                           |
| Dimensões (A x L x P)                              |   | mm         | 495 x 720 x 270              | 495 x 720 x 270              | 554 x 805 x 330              | 673 x 890 x 342              |
| Peso (líquido/bruto)                               |   | kg         | 23,5 / 25,4                  | 23,7 / 25,5                  | 33,5 / 36,1                  | 43,9 / 46,9                  |
| Refrigerante                                       | Tipo  | -          | R32                          | R32                          | R32                          | R32                          |
|  | GWP   | -          | 675                          | 675                          | 675                          | 675                          |
|  | Carga de refrigerante<br>/tCO <sub>2</sub> eq | kg/t       | 0,60 / 0,405                 | 0,65 / 0,439                 | 1,10 / 0,743                 | 1,45 / 0,979                 |
|  | Distância máxima<br>para carga de fábrica     | m          | 5                            | 5                            | 5                            | 5                            |
|  | Carga adicional                               | g/m        | 12                           | 12                           | 12                           | 24                           |
| Tubagem refrigerante                               | Comprimento min tubo int/ext                  | m          | 3                            | 3                            | 3                            | 3                            |
|  | Líquido / Gás                                 | pol.       | (1/4") / (3/8")              | (1/4") / (3/8")              | (1/4") / (1/2")              | (3/8") / (5/8")              |
|  |   |            |                              |                              |                              |                              |

www.junkers-bosch.pt (04.2023)