



# ENERG

енергия · ενεργεια



Climate 3200i

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

7733701565 / 7733703588



## BOSCH

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 2,8

SEER 7,4

kWh/annum 132

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

B

kW 2,5

SCOP 5,3

kWh/annum 691

2,5

4,1

854

3,8

3,1

2574



54 dB



62 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

**Climate 3200i**

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 206/2012 e (UE) 626/2011.

| Dados do produto  | Símbolo         | Unidade | 7733703595 |
|---|-----------------|---------|------------|
| Identificador de modelo das unidades interiores do aparelho de ar condicionado  |                 |         | 7733703588 |
| Identificador de modelo da unidade exterior do aparelho de ar condicionado  |                 |         | 7733701565 |
| Nível de potência sonora no modo arrefecimento  | L <sub>WA</sub> | dB      | 54         |
| Nível de potência sonora fora do modo arrefecimento   | L <sub>WA</sub> | dB      | 62         |
| Nível de potência sonora no modo aquecimento  | L <sub>WA</sub> | dB      | 54         |
| Nível de potência sonora fora do modo aquecimento   | L <sub>WA</sub> | dB      | 62         |
| Tipo de refrigerante  |                 |         | R32        |
| A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG, em caso de fuga para a atmosfera. Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a 675,000 kgCO <sub>2</sub> eq. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será 675,000 vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO <sub>2</sub> , durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional. |                 |         |            |
| Rácio de eficiência energética sazonal  | SEER            |         | 7,4        |
| Classe de eficiência arrefecimento  |                 |         | A++        |
| Consumo de energia 132 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização   |                 |         |            |
| Carga de projeto Pdesignc   | Pdesignc        | kW      | 2,8        |
| SCOP/A clima médio  | SCOP/A          |         | 4,1        |
| Classe de eficiência aquecimento clima médio  |                 |         | A+         |
| Consumo de energia 854 kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização   |                 |         |            |
| Estação de aquecimento média  |                 |         | sim        |
| Estação de aquecimento mais quente  |                 |         | não        |
| Estação de aquecimento mais fria  |                 |         | sim        |
| Carga de projeto clima médio  | Pdesignh        | kW      | 2,5        |
| Capacidade declarada às condições de projeto de referência  |                 | kW      | 2,9        |
| Capacidade elétrica de apoio às condições de projeto de referência  |                 | kW      | 0,2        |
| Arrefecimento   |                 |         | sim        |
| Aquecimento   |                 |         | sim        |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C   | Pdc             | kW      | 2,8        |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C   | Pdc             | kW      | 2,2        |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C   | Pdc             | kW      | 1,4        |
| Capacidade declarada para arrefecimento no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C   | Pdc             | kW      | 1,0        |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 35 °C  | EERd            |         | 3,6        |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 30 °C  | EERd            |         | 5,2        |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 25 °C  | EERd            |         | 9,0        |
| Rácio de eficiência energética declarado no interior 27(19) °C e no exterior 20 °C  | EERd            |         | 15,2       |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C   | Pdh             | kW      | 2,2        |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C  | Pdh             | kW      | 1,4        |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C  | Pdh             | kW      | 0,9        |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C   | Pdh             | kW      | 1,1        |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente   | Pdh             | kW      | 2,2        |
| Capacidade declarada para aquecimento (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento   | Pdh             | kW      | 2,3        |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior -7 °C   | COPd            |         | 2,5        |

Dados no momento da impressão. Última versão disponível na Internet.

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721108490(2026/02)

**Climate 3200i**

CL3200i-Set 26 WE

7733703595

| Dados do produto  | Símbolo          | Unidade           | 7733703595 |
|---|------------------|-------------------|------------|
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 2 °C                                | COPd             |                   | 4,1        |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 7 °C                                | COPd             |                   | 5,4        |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior 12 °C                               | COPd             |                   | 6,9        |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura bivalente               | COPd             |                   | 2,5        |
| Coeficiente de desempenho declarado (estação média) no interior 20 °C e no exterior temperatura-limite de funcionamento | COPd             |                   | 2,3        |
| Temperatura bivalente aquecimento - média   | Tbiv             | °C                | -7         |
| Temperatura-limite de funcionamento aquecimento - média   | Tol              | °C                | -10        |
| Capacidade em intervalo cíclico para arrefecimento  | Pcycc            | kW                | -          |
| Capacidade em intervalo cíclico para aquecimento  | Pcych            | kW                | -          |
| Coeficiente de degradação arrefecimento   | Cdc              |                   | 0,3        |
| Eficiência em intervalo cíclico para arrefecimento  | EERcyc           |                   | -          |
| Eficiência em intervalo cíclico para aquecimento  | COPcyc           |                   | -          |
| Coeficiente de degradação aquecimento   | Cdh              |                   | 0,3        |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo desligado   | P <sub>OFF</sub> | kW                | 0,0        |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo espera  | P <sub>SB</sub>  | kW                | 0,0        |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo termóstato desligado  | P <sub>TO</sub>  | kW                | 0,0        |
| Modos de potência elétrica diferentes do modo ativo: modo resistência (aquecedor) do cárter                             | P <sub>CK</sub>  | kW                | 0,0        |
| Controlo da capacidade: fixa  |                  |                   | não        |
| Controlo da capacidade: faseada   |                  |                   | não        |
| Controlo da capacidade: variável  |                  |                   | sim        |
| Débito nominal de ar interior   |                  | m <sup>3</sup> /h | 520        |
| Débito nominal de ar exterior   |                  | m <sup>3</sup> /h | 1850       |