

|   |                 |        |                                     |
|---|-----------------|--------|-------------------------------------|
| Fabricante: ait-deutschland GmbH  |                 |        |                                     |
| Modelo  | cBoxX 50        |        |                                     |
| Opção altas temperaturas  | não             |        |                                     |
| Tensão <sup>1</sup>   | 400/3/50        |        |                                     |
| Tipo de condensação   | arrefecida a ar |        |                                     |
| Fluido  | R410A           |        |                                     |
|   |                 |        |                                     |
| Parâmetro   | Símbolo         | Valor  | Unidade                             |
| Temperatura de funcionamento  | t               | -8     | °C                                  |
| Rácio de desempenho energético sazonal  | JAZ             | 3,37   |                                     |
| Consumo anual de eletricidade   | Q               | 50.678 | kWh/a                               |
|   |                 |        |                                     |
| Parâmetros à carga total e no ponto de referência A de temperatura ambiente de referência |                 |        |                                     |
| Potência de refrigeração nominal  | P <sub>A</sub>  | 23,06  | kW                                  |
| Potência nominal de entrada   | D <sub>A</sub>  | 12,33  | kW                                  |
| Rácio de eficiência energética nominal  | LZ <sub>A</sub> | 1,87   |                                     |
|   |                 |        |                                     |
| Parâmetros no ponto de referência B   |                 |        |                                     |
| Potência de refrigeração declarada  | P <sub>B</sub>  | 25,65  | kW                                  |
| Potência de entrada declarada   | D <sub>B</sub>  | 10,14  | kW                                  |
| Rácio de eficiência energética declarado  | LZ <sub>B</sub> | 2,53   |                                     |
|   |                 |        |                                     |
| Parâmetros no ponto de referência C   |                 |        |                                     |
| Potência de refrigeração declarada  | P <sub>C</sub>  | 27,45  | kW                                  |
| Potência de entrada declarada   | D <sub>C</sub>  | 8,43   | kW                                  |
| Rácio de eficiência energética declarado  | LZ <sub>C</sub> | 3,26   |                                     |
|   |                 |        |                                     |
| Parâmetros no ponto de referência D   |                 |        |                                     |
| Potência de refrigeração declarada  | P <sub>D</sub>  | 27,85  | kW                                  |
| Potência de entrada declarada   | D <sub>D</sub>  | 6,95   | kW                                  |
| Rácio de eficiência energética declarado  | LZ <sub>D</sub> | 4,01   |                                     |
|   |                 |        |                                     |
| Outros parâmetros   |                 |        |                                     |
| Regulação da potência   | fixa            |        |                                     |
| Coefficiente de degradação para aparelhos com potência fixa e faseada(Classificação B)    | MK              | 0,99   |                                     |
| Coefficiente de degradação para aparelhos com potência fixa e faseada(Classificação C)    | MK              | 0,99   |                                     |
| Coefficiente de degradação para aparelhos com potência fixa e faseada(Classificação D)    | MK              | 0,98   |                                     |
| PAG do refrigerante   |                 | 2088   | kg CO <sub>2</sub> eq<br>(100 anos) |

<sup>1</sup> A tensão refere-se à tensão de operação dos componentes principais e pode desviar-se da tensão de alimentação usando um transformador.