

## KARTA PRODUKTU

|                                                                                 |       |                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Producent                                                                       |       |  |
| Jednostka zewnętrzna                                                            |       | RXF71D5V1B                                                                          |
| Jednostka wewnętrzna                                                            |       | FTXF71D2V1B                                                                         |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz (dB)                                        | dB(A) | 66.0                                                                                |
| Poziom głośności wewnątrz                                                       | dB(A) | 62.0                                                                                |
| Płyn chłodniczy (GWP)                                                           |       | R-32 (675)                                                                          |
| Tryb chłodzenia                                                                 |       |                                                                                     |
| SEER                                                                            |       | 5.15                                                                                |
| Klasa efektywności energetycznej                                                |       | A                                                                                   |
| Roczne zużycie energii elektrycznej                                             | kWh/a | 483                                                                                 |
| Obciążenie projektowe Pdesignc                                                  | kW    | 7.10                                                                                |
| Tryb ogrzewania: Warunki przeciętnego klimatu<br>Temperatura projektowa = -10°C |       |                                                                                     |
| SCOP                                                                            |       | 3.81                                                                                |
| Klasa efektywności energetycznej                                                |       | A                                                                                   |
| Roczne zużycie energii elektrycznej                                             | kWh/a | 2275                                                                                |
| Obciążenie projektowe PDesignh w temp. -10°C                                    | kW    | 6.20                                                                                |
| Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. -10°C                              | kW    | 1.18                                                                                |
| Przy -10°C, wymagane dodatkowe źródło grzania                                   | kW    | 5.02                                                                                |
| Tryb ogrzewania: Ciepły klimat<br>Temperatura projektowa = 2°C                  |       |                                                                                     |
| SCOP                                                                            |       | 5.23                                                                                |
| Klasa efektywności energetycznej                                                |       | A+++                                                                                |
| Roczne zużycie energii elektrycznej                                             | kWh/a | 894                                                                                 |
| Obciążenie projektowe PDesignh w temp. 2°C                                      | kW    | 3.34                                                                                |
| Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. 2°C                                | kW    | 0.00                                                                                |
| Deklarowana wydajność w temp. 2°C                                               | kW    | 3.34                                                                                |
| Tryb ogrzewania: Zimny klimat<br>Temperatura projektowa = -22°C                 |       |                                                                                     |
| SCOP                                                                            |       |                                                                                     |
| Klasa efektywności energetycznej                                                |       |                                                                                     |
| Roczne zużycie energii elektrycznej                                             | kWh/a |                                                                                     |
| Obciążenie projektowe PDesignh w temp. -22°C                                    | kW    |                                                                                     |
| Wydajność grzewcza grzałki zapasowej w temp. -22°C                              | kW    |                                                                                     |
| Deklarowana wydajność w temp. -22°C                                             | kW    |                                                                                     |

Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (global warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do globalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyższym potencjale GWP. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjale GWP wynoszącym 675. Oznacza to, że skutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 675 razy większe w perspektywie 100 lat niż skutki wycieku 1 kg CO<sub>2</sub>. Nie wolno podejmować samodzielnych prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontażu produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę.

\*2 Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiejscowienia.