

| | |
|--------------|--|
| Manufacturer | |
| Outdoor unit | |
| Indoor unit | |



ARXF35C5V1B

ATXF35C5V1B

| | | |
|----------------------------|-------|--------------|
| Äänen tehotaso ulkona (dB) | dB(A) | 61.0 |
| Melutaso sisällä | dB(A) | 54.0 |
| Kylmäaine (GWP) | | R-32 (675.0) |

Jäähdytystila

| | | |
|--------------------------------|-------|------|
| SEER | | 6.18 |
| Energiatohokkuusluokka | | A++ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 198 |
| Suunnittelukuorma Pdesignc | kW | 3.50 |

Lämmitystila Keskimääräinen ilmasto
Suunnittelulämpötila = -10°C

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| SCOP | | 4.03 |
| Energiatohokkuusluokka | | A+ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 902 |
| Suunnittelukuorma Pdesignh, -10°C | kW | 2.60 |
| Varalämmitysteho, -10°C | kW | 0.380 |
| Vaadittu varalämmitysteho, -10°C | kW | 2.22 |

Lämmitystila: Lämmin ilmasto
Suunnittelulämpötila = 2°C

| | | |
|---------------------------------|-------|------|
| SCOP | | 4.71 |
| Energiatohokkuusluokka | | A++ |
| Annual electricity consumption | kWh/a | 417 |
| Suunnittelukuorma Pdesignh, 2°C | kW | 1.40 |
| Vaadittu varalämmitysteho, 2°C | kW | 0.00 |
| Ilmoitettu teho, 2°C | kW | 1.4 |

Lämmitystila Kylmä ilmasto
Suunnittelulämpötila -22°C

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| SCOP | | |
| Energiatohokkuusluokka | | |
| Annual electricity consumption | kWh/a | |
| Suunnittelukuorma Pdesignh, -22°C | kW | |
| Vaadittu varalämmitysteho, -22°C | kW | |
| Ilmoitettu teho, -22°C | kW | |

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675.0. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675.0 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*2 Energiankulutus perustuu vakio-oloissa mitattuun kulutukseen. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja sijainnista.