

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



ARXF25C5V1B

ATXF25C5V1B

Äänen tehotaso ulkona (dB)	dB(A)	60.0
Melutaso sisällä	dB(A)	54.0
Kylmäaine (GWP)		R-32 (675.0)

Jäähdytystila

SEER		6.19
Energiatohokkuusluokka		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	141
Suunnittelukuorma Pdesignc	kW	2.50

Lämmitystila Keskimääräinen ilmasto
Suunnittelulämpötila = -10°C

SCOP		4.03
Energiatohokkuusluokka		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	835
Suunnittelukuorma Pdesignh, -10°C	kW	2.40
Varalämmitysteho, -10°C	kW	0.400
Vaadittu varalämmitysteho, -10°C	kW	2

Lämmitystila: Lämmin ilmasto
Suunnittelulämpötila = 2°C

SCOP		5.04
Energiatohokkuusluokka		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	358
Suunnittelukuorma Pdesignh, 2°C	kW	1.29
Vaadittu varalämmitysteho, 2°C	kW	0.00
Ilmoitettu teho, 2°C	kW	1.29

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 käytöstä ja sijainnista.