

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



ARXTP25N2V1B

ATXTP25K3V1B

Äänen tehotaso ulkona (dB)	dB(A)	61.0
Melutaso sisällä	dB(A)	58.0
Kylmäaine (GWP)		R-32 (675)

Jäähdytystila

SEER		6.98
Energiatehokkuusluokka		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	125
Suunnittelukuorma Pdesignc	kW	2.50

Lämmitystila Keskimääräinen ilmasto Suunnittelulämpötila = -10°C

SCOP		4.93
Energiatehokkuusluokka		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	710
Suunnittelukuorma Pdesignh, -10°C	kW	2.50
Varalämmitysteho, -10°C	kW	0.00
Vaadittu varalämmitysteho, -10°C	kW	2.5

Lämmitystila: Lämmin ilmasto Suunnittelulämpötila = 2°C

SCOP		
Energiatehokkuusluokka		
Annual electricity consumption	kWh/a	
Suunnittelukuorma Pdesignh, 2°C	kW	
Vaadittu varalämmitysteho, 2°C	kW	
Ilmoitettu teho, 2°C	kW	

Lämmitystila Kylmä ilmasto Suunnittelulämpötila -22°C

SCOP		3.92
Energiatehokkuusluokka		A
Annual electricity consumption	kWh/a	1,955
Suunnittelukuorma Pdesignh, -22°C	kW	3.70
Vaadittu varalämmitysteho, -22°C	kW	0.80
Ilmoitettu teho, -22°C	kW	2.9

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. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 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.