

Manufacturer	
Outdoor unit	
Indoor unit	



RXTM30N2V1B

FTXTM30R2V1B

Äänen tehotaso ulkona (dB)	dB(A)	61.0
Melutaso sisällä	dB(A)	60.0
Kylmäaine (GWP)		R-32 (675)

Jäähdytystila

SEER		7.60
Energiatehokkuusluokka		A++
Annual electricity consumption	kWh/a	138
Suunnittelukuorma Pdesignc	kW	3.00

Lämmitystila Keskimääräinen ilmasto
Suunnittelulämpötila = -10°C

SCOP		5.12
Energiatehokkuusluokka		A+++
Annual electricity consumption	kWh/a	821
Suunnittelukuorma Pdesignh, -10°C	kW	3.00
Varalämmitysteho, -10°C	kW	0.00
Vaadittu varalämmitysteho, -10°C	kW	3

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		4.05
Energiatehokkuusluokka		A+
Annual electricity consumption	kWh/a	2,271
Suunnittelukuorma Pdesignh, -22°C	kW	4.38
Vaadittu varalämmitysteho, -22°C	kW	1.03
Ilmoitettu teho, -22°C	kW	3.35

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.