


## Produktdatenblatt

<b>Manufacturer</b>		 <b>RXTM40A2V1B</b> <b>FTXTM40A2V1B</b>
<b>Outdoor unit</b>		
<b>Indoor unit</b>		
<b>Außenschalleistungspegel (dB)</b>	dB(A)	60.0
<b>Innenschallpegel</b>	dB(A)	60.0
<b>Das Kältemittel (GWP)</b>		R-32 (675.0)
<b>Kühlbetrieb</b>		
<b>SEER</b>		8.95
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	156
<b>Entwurfslast Pdesignc</b>	kW	4
<b>Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima</b> Entwurfstemperatur = -10 °C		
<b>SCOP</b>		5.5
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	967
<b>Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C</b>	kW	3.8
<b>Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C</b>	kW	0
<b>Deklarierte Leistung bei -10 °C</b>	kW	3.8
<b>Heizbetrieb: Warmes Klima</b> Entwurfstemperatur = 2 °C		
<b>SCOP</b>		
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	
<b>Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C</b>	kW	
<b>Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C</b>	kW	
<b>Deklarierte Leistung bei 2 °C</b>	kW	
<b>Heizbetrieb: Kaltes Klima</b> Entwurfstemperatur = -22 °C		
<b>SCOP</b>		4.42
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	2639
<b>Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C</b>	kW	5.55
<b>Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C</b>	kW	1.02
<b>Deklarierte Leistung bei -22 °C</b>	kW	4.53

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 CO<sub>2</sub>, 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 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.