

<b>Manufacturer</b>	
<b>Outdoor unit</b>	
<b>Indoor unit</b>	
<b>Indoor unit</b>	
<b>Indoor unit</b>	
<b>Indoor unit</b>	



4MXM80A2V1B9  
 FTXA25A2V1BW  
 FTXA35C2V1BB  
 FTXA35C2V1BB  
 FTXA50A2V1BW

<b>Außenschalleleistungspegel (dB)</b>	dB(A)	
<b>Innenschallpegel</b>	dB(A)	60.0
<b>Das Kältemittel (GWP)</b>		R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

<b>SEER</b>		7.48
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	375.0
<b>Entwurfslast Pdesignc</b>	kW	8.0

**Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima**  
 Entwurfstemperatur = -10 °C

<b>SCOP</b>		4.66
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	1872.0
<b>Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C</b>	kW	6.229999999999999
<b>Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C</b>	kW	1.48
<b>Deklarierte Leistung bei -10 °C</b>	kW	4.75

**Heizbetrieb: Warmes Klima**  
 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	

**Heizbetrieb: Kaltes Klima**  
 Entwurfstemperatur = -22 °C

<b>SCOP</b>		
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	
<b>Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C</b>	kW	
<b>Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C</b>	kW	
<b>Deklarierte Leistung bei -22 °C</b>	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. 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 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 Energ everbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.