


## Produktdatenblatt

<b>Manufacturer</b>		 5MXM90A2V1B9 CTXM15A5V1B CTXM15A5V1B FTXM25A5V1B FTXM35A5V1B FTXM42A5V1B
<b>Outdoor unit</b>		
<b>Innengerät</b>		
<b>Innengerät</b>		
<b>Innengerät</b>		
<b>Innengerät</b>		
<b>Innengerät</b>		
<b>Außenschalleistungspegel (dB)</b>	dB(A)	64.0
<b>Innenschallpegel</b>	dB(A)	60.0
<b>Das Kältemittel (GWP)</b>		R-32 (675)
<b>Kühlbetrieb</b>		
<b>SEER</b>		7.66
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	413.0
<b>Entwurfslast Pdesignc</b>	kW	9.0
<b>Heizbetrieb: Durchschnittliches Klima</b> Entwurfstemperatur = -10 °C		
<b>SCOP</b>		4.65
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A++
<b>Annual electricity consumption</b>	kWh/a	1943.0
<b>Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C</b>	kW	6.46
<b>Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C</b>	kW	1.2
<b>Deklarierte Leistung bei -10 °C</b>	kW	5.26
<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>		
<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 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.