

Manufacturer
Außengerät
Innengerät
Innengerät
Innengerät
Innengerät



4MXM80A2V1B  
 CTXA15A2V1BW  
 CTXA15A2V1BW  
 FTXA20A2V1BW  
 FTXA42A2V1BW

Außenschalleistungspegel (dB)	dB(A)
Innenschallpegel	dB(A)
Das Kältemittel (GWP)	

60.0  
 R-32 (675)

**Kühlbetrieb**

SEER	
Energieeffizienzklasse	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a
Entwurfslast Pdesignc	kW

8.04  
 A++  
 349.0  
 8.0

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

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a
Entwurfslast Pdesignh bei -10 °C	kW
Notwendige reserheizerleistung bei -10 °C	kW
Deklarierte Leistung bei -10 °C	kW

4.2  
 A+  
 2075.0  
 6.2299999999999995  
 1.3680288461538455  
 4.862

**Heizbetrieb: Warmes Klima**  
 Entwurfstemperatur = 2 °C

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a
Entwurfslast Pdesignh bei 2 °C	kW
Notwendige reserheizerleistung bei 2 °C	kW
Deklarierte Leistung bei 2 °C	kW

5.92  
 A+++  
 851.0  
 3.6  
 0.0  
 3.6

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

SCOP	
Energieeffizienzklasse	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/a
Entwurfslast Pdesignh bei -22 °C	kW
Notwendige reserveheizerleistung bei -22 °C	kW
Deklarierte Leistung bei -22 °C	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.