

Innengerät Modellbezeichnung
 Außengerät Modellbezeichnung

Kältemittel	R410A	GWP	1975
<p>Kältemittelleckagen haben einen Anteil am Klimawandel. Kältemittel mit niedrigerem "Treibhauspotential" (GWP) würden eine geringere globale Erwärmung hervorrufen als Kältemittel mit höherem "Treibhauspotential" (GWP), wenn diese in die Atmosphäre gelangen. Diese Anlage beinhaltet ein Kältemittel mit einem GWP gleich 1975. Das bedeutet, wenn 1 kg dieses Kältemittels in die Atmosphäre gelangen würde, wäre die Auswirkung auf die globale Erwärmung 1975 mal höher als bei 1 kg CO₂ auf einen Zeitraum von 100 Jahren bezogen. Greifen Sie daher niemals selbst in den Kältekreis ein oder demontieren Sie das Produkt nicht selbst und ziehen Sie stattdessen einen Fachmann hinzu.</p>			
<p>Kühlbetrieb SEER Energieeffizienzklasse Auslegungslast (Pdesignc) kW Energiebedarf kWh pro Jahr, basierend auf den Standardtestergebnissen Der tatsächliche Energiebedarf ist abhängig von der Anlagennutzung und vom Aufstellort (Region).</p>			
<p>Heizbetrieb (mittel) SCOP Energieeffizienzklasse Auslegungslast (Pdesignh) kW (-10°C) ausgewiesene Heizleistung kW (-10°C) Zusatzheizleistung kW (-10°C) Energiebedarf kWh pro Jahr, basierend auf den Standardtestergebnissen Der tatsächliche Energiebedarf ist abhängig von der Anlagennutzung und vom Aufstellort (Region).</p>			
<p>Heizbetrieb (wärmer) optional SCOP Energieeffizienzklasse Auslegungslast (Pdesignh) kW (2°C) ausgewiesene Heizleistung kW (2°C) Zusatzheizleistung kW (2°C) Energiebedarf kWh pro Jahr, basierend auf den Standardtestergebnissen Der tatsächliche Energiebedarf ist abhängig von der Anlagennutzung und vom Aufstellort (Region).</p>			
<p>Heizbetrieb (kälter) optional SCOP Energieeffizienzklasse Auslegungslast (Pdesignh) kW (-22°C) ausgewiesene Heizleistung kW (-22°C) Zusatzheizleistung kW (-22°C) Energiebedarf kWh pro Jahr, basierend auf den Standardtestergebnissen Der tatsächliche Energiebedarf ist abhängig von der Anlagennutzung und vom Aufstellort (Region).</p>			
Schalleistungspegel (innen)		dB(A)	
Schalleistungspegel (außen)		dB(A)	

Downloadmöglichkeit weiterer Gerätekombinationen unter: <http://www.mhi.co.jp/aircon/english/lot10/>