



Inneneinheiten KB34-12000BTU QC  
 Außeneinheiten KB34-12000BTU QC

Schallleistungspegel (Innenräumen) 50 dB(A)  
 Schallleistungspegel (Freien) 60 dB(A)

Kältemittel R32 GWP 675

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen

**Kühlbetrieb**  
 SEER 6.1  
 Energieeffizienzklasse A<sup>++</sup>  
 Auslegungskühlleistung des Geräts 3.4 kW  
 Energieverbrauch 195 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

**Heizbetrieb (Mittel)**  
 SCOP 4.0  
 Energieeffizienzklasse A<sup>+</sup>  
 Auslegungskühlleistung des Geräts 2.4 kW (-10°C)  
 Angegebenes Leistungsvermögen 2.2 kW (-10°C)  
 Bezugs-Auslegungsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung 0.2 kW (-10°C)  
 Energieverbrauch 840 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

**Heizbetrieb (wärmer)**  
 SCOP -  
 Energieeffizienzklasse -  
 Auslegungskühlleistung des Geräts - kW (2°C)  
 Angegebenes Leistungsvermögen - kW (2°C)  
 Bezugs-Auslegungsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung - kW (2°C)  
 Energieverbrauch - kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

**Heizbetrieb (kälter)**  
 SCOP -  
 Energieeffizienzklasse -  
 Auslegungskühlleistung des Geräts - kW (-22°C)  
 Angegebenes Leistungsvermögen - kW (-22°C)  
 Bezugs-Auslegungsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung - kW (-22°C)  
 Energieverbrauch - kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.