



Inneneinheiten	KB34-12000BTU		
Außeneinheiten	KB34-12000BTU		
Schalleistungspegel (Innenräumen)	50	dB(A)	
Schalleistungspegel (Freien)	60	dB(A)	
Kältemittel	R32	GWP	675
<p>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 CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen</p>			
Kühlbetrieb			
SEER	6.1		
Energieeffizienzklasse	A**		
Auslegungskühllast 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*		
Auslegungskühllast 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	-		
Auslegungskühllast 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	-		
Auslegungskühllast 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.	