

Produktdatenblatt		
nach Verordnung EU Nr. 626/2011		
Marke	BE COOL	
Modellname/-Kennzeichnung Inneneinheit	BC18SK2001W	
Modellname/-Kennzeichnung Außeneinheit	BC18SK2001W	
Schalleistungspegel Innen/Außen	55/65 dB(A)	
Kältemittel	R32	
GWP	675,00	
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei.		
Kältemittel mit geringeren Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Potenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675.		
Somit hätte das Austreten von 1kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1kg CO <sub>2</sub> , bezogen auf hundert Jahre.		
Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen. Stets ein Fachpersonal hinzuziehen.		
SEER	6,10	
Energie-Effizienzklasse Kühl-Betrieb	A++	
jährlicher Stromverbrauch Kühlen	*	293,00 kWh/Jahr
Kühlleistung	5,10 kW	
SCOP	4,00	
Energie-Effizienzklasse Heiz-Betrieb	A+	
jährlicher Stromverbrauch Heizen (normal)	*	1575,00 kWh/Jahr
jährlicher Stromverbrauch Heizen (warm)	-----	
jährlicher Stromverbrauch Heizen (kalt)	-----	
Heizleistung	4,50 kW	
Durchschnittliche Kapazität im Heizbereich	-----	
Ersatzleistung Heitzbetrieb	-----	

\* Der jährliche Stromverbrauch XYZ kWh/Jahr ist angegeben auf Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

Schuss Home Electronic  
Scherringgasse 3  
A-1140 Wien  
Österreich

**SCHUSS**  
HOME ELECTRONIC

