

Produktdatenblatt

Marke	BAUKNECHT
Modellkennung	SPIW312A3BK
Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Kühlbetrieb in Innenräumen	56
Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Kühlbetrieb im Freien	62
Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Heizbetrieb in Innenräumen	56
Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Heizbetrieb im Freien	62
Bezeichnung des verwendeten Kältemittels	R32
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.	675
SEER Kühlen	8.5
Energieeffizienzklasse Kühlen	A+++
Energieverbrauch 144 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	144
Auslegungskühllast (kW)	3.5
SCOP Heizen	4.6
Energieeffizienzklasse Heizen	A++
Energieverbrauch 974 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	974
Auslegungsheizlast Heizen Durchschnitt (Grün)	3.2
Auslegungsheizlast Heizen kälter (Blau)	0
Auslegungsheizlast Heizen wärmer (Orange)	0
Leistungsvermögen (kW)	2.5
Ersatzheizleistung (kW)	0.7
Energieverbrauch 0, 0 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	0, 0