

# Produktdatenblatt

<b>Marke</b>	BAUKNECHT
<b>Modellkennung</b>	SPIW309A2BK
<b>Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Kühlbetrieb in Innenräumen</b>	56
<b>Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Kühlbetrieb im Freien</b>	63
<b>Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Heizbetrieb in Innenräumen</b>	56
<b>Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Heizbetrieb im Freien</b>	63
<b>Bezeichnung des verwendeten Kältemittels</b>	R32
<b>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.</b>	675
<b>SEER Kühlen</b>	6.1
<b>Energieeffizienzklasse Kühlen</b>	A++
<b>Energieverbrauch 149 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>	149
<b>Auslegungskühllast (kW)</b>	2.6
<b>SCOP Heizen</b>	4
<b>Energieeffizienzklasse Heizen</b>	A+
<b>Energieverbrauch 840 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>	840
<b>Auslegungsheizlast Heizen Durchschnitt (Grün)</b>	2.4
<b>Auslegungsheizlast Heizen kälter (Blau)</b>	0
<b>Auslegungsheizlast Heizen wärmer (Orange)</b>	0
<b>Leistungsvermögen (kW)</b>	2
<b>Ersatzheizleistung (kW)</b>	0.4
<b>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.</b>	0, 0