

# PRODUKTDATENBLATT

<b>Marke</b>	<b>BAUKNECHT</b>
<b>Modellkennung</b>	<b>PACW29HP BK</b>
<b>Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Kühlbetrieb in Innenräumen</b>	<b>64</b>
<b>Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen im Heizbetrieb in Innenräumen</b>	<b>64 (dBA)</b>
<b>Bezeichnung des verwendeten Kältemittels</b>	<b>R290</b>
<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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 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>	<b>3</b>
<b>EER Kühlen</b>	<b>3.1</b>
<b>Energieeffizienzklasse Kühlen</b>	<b>A+</b>
<b>Energieverbrauch 1 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>	<b>0,965 kWh</b>
<b>Kühlleistung</b>	<b>3 (kW)</b>
<b>COP Heizen</b>	<b>2.8</b>
<b>Energieeffizienzklasse Heizen</b>	<b>A+</b>
<b>Energieverbrauch 0.9 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>	<b>0.9 (kWh)</b>
<b>Heizleistung</b>	<b>2.5 (kW)</b>
<b>Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“</b>	<b>32 (W)</b>
<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand</b>	<b>0.9 (W)</b>