

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	TechniSat
Modellkennung des Raumluftkonditionierers	TECHNIPOLAR 1 0000/6100
Schalleistungspegel	65/65 dB
Bezeichnung und Treibhauspotenzial des verwendeten Kältemittels	R290 und GWP 3
<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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels drei 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>	
EER	2.6
Energieeffizienzklasse	A
Auslegungskühlleistung in kW	3.2
COP	2.8
Energieeffizienzklasse	A+
Auslegungsheizleistung in kW	2.9
<p>Indikativer stündlichen Stromverbrauch in kWh/60min Der Energieverbrauch bezieht sich auf die Standard Testergebnisse aus einer typischen Umgebung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von Verwendungsort und Nutzung ab.</p>	<p>1.2 Kühlbetrieb 1.0 Heizbetrieb</p>
Kühlleistung P rated in kW	3.2
Heizleistung P rated in kW	2.9