

Produktdatenblatt

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	WDH
Modellkennung	WDH-9000K
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	
Modellkennung der Außeneinheit	
Schalleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	45 dB(A)
Schalleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	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 3 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>	
Kühlbetrieb	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	
Energieeffizienzklasse	
Stündlicher Stromverbrauch	
Kühlleistung	