

## Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Emil Lux GmbH & Co. KG
Modellkennung	KGM 7000-45
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	370181
Modellkennung der Außeneinheit	-
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	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 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vor- nehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
<b>Kühlbetrieb</b>	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2,6
Energieeffizienzklasse	A
Stündlicher Stromverbrauch	Energieverbrauch 0,8 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Kühlleistung	2,0 kW

