

PRODUKTDATENBLATT

[gemäß EU 206/2012, Anhang I Absatz 3(d)]

Warenzeichen des Lieferanten	Wood's
Modell	Milan 7K WIFI

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Schallleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen		<51	dB
Kältemittel		R290	
Treibhauspotential	GWP	3	kg CO ₂ Aq.

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 hatte 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.

Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl	EER _{rated}	2,6	-
Energieeffizienzklasse		A	
Indikativer stündlicher Stromverbrauch ¹	Q _{SD}	0,75	kW / 60min
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P _{rated}	0,75	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	P _{EER}	2,6	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,002	kW
Schallleistungspegel	L _{WA}	<51	dB(A)

Kontaktadresse für weitere Informationen	FAWAS GmbH SAUBERE GESUNDE LEBENSÄRÄUME Vogelsangstraße 26/2 B D-72581 Dettingen an der Erms https://www.fawas.de
--	--

¹ Energieverbrauch je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung.

Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Wood's[®]