



Name des Herstellers:		REMKO GmbH & Co. KG
Gerätebezeichnung:		KWT 300 DC
Kühlfunktion		Ja
Heizfunktion		Ja
Schalleistungspegel, L _{WA}	dB(A)	57
Kältemittel ¹⁾		R32
Füllmenge	kg	0,50
CO ₂ -Äquivalent	t	0,34
Treibhausgaspotential, GWP		675
Kühlleistung	kW	2,9
Jahreszeitbedingte Leistungszahl, EER		2,7
Energieeffizienzklasse		A
Stündlicher Stromverbrauch, Kühlbetrieb ²⁾	kWh	1,0
Heizleistung	kW	2,8
Jahreszeitbedingte Leistungszahl, COP		3,1
Energieeffizienzklasse		A
Stündlicher Stromverbrauch, Heizbetrieb ²⁾	kWh	1,0
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, p _{SB}	W	9
Leistungsaufnahme Betriebszustand Aus, p _{OFF}	W	3
Betriebsdruck max.	kPa	3800
Spannungsversorgung	V/~-/Hz	230/1~/50
Abmessungen (HxBxT)	mm	549/1010/170
Gewicht	kg	41,0

¹⁾ 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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 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.“

²⁾ Energieverbrauch von 1,0 kWh je 60 Minuten, auf Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.