

**Produktdatenblatt für Raumklimageräte  
gemäß Anhang IV delegierter Verordnung (EU) 626/2011**

<b>Name des Herstellers:</b>		REMKO GmbH & Co. KG
<b>Gerätebezeichnung:</b>		<b>KWT 240 DC</b>
<b>Kühlfunktion</b>		Ja
<b>Heizfunktion</b>		Ja
<b>Schalleistungspegel, L<sub>WA</sub></b>	<b>dB(A)</b>	58
<b>Kältemittel <sup>1)</sup></b>		R410A
<b>Füllmenge</b>	<b>kg</b>	0,56
<b>CO<sub>2</sub>-Äquivalent</b>	<b>t</b>	1,17
<b>Treibhausgaspotential, GWP</b>		3
<b>Kühlleistung</b>	<b>kW</b>	2,3
<b>Jahreszeitbedingte Leistungszahl, EER</b>		3,2
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A+
<b>Stündlicher Stromverbrauch, Kühlbetrieb <sup>2)</sup></b>	<b>kWh</b>	1,0
<b>Heizleistung</b>	<b>kW</b>	2,3
<b>Jahreszeitbedingte Leistungszahl, COP</b>		3,3
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A
<b>Stündlicher Stromverbrauch, Heizbetrieb <sup>2)</sup></b>	<b>kWh</b>	1,0
<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, p<sub>SB</sub></b>	<b>W</b>	9
<b>Leistungsaufnahme Betriebszustand Aus, p<sub>OFF</sub></b>	<b>W</b>	3
<b>Betriebsdruck max.</b>	<b>kPa</b>	3800
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>V/-/Hz</b>	230/1~/50
<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	<b>mm</b>	555/1030/170
<b>Gewicht</b>	<b>kg</b>	49,0

<sup>1)</sup> 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 2088. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 2088 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub> bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.“

<sup>2)</sup> 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.