

# Produktdatenblatt

## Lokales Klimagerät



Gerätebezeichnung	CMK 2600
Gerätebeschreibung	Lokales Einkanal-Raumklimagerät in Kompakt Ausführung
Kühlfunktion	Ja
Heizfunktion	Nein

Schalleistungspegel max.	$L_{WA}$	dB(A)	62
Kältemittel <sup>1)</sup>			R290
Kältemittel Füllmenge		kg	0,15
CO <sub>2</sub> -Äquivalent		t	0,00
Treibhauspotential		GWP	3
Kühlleistung	$P_{rated}$	kW	2,3
Jahreszeitbedingte Leistungszahl	$EER_{rated}$		2,6
Energieeffizienzklasse			A
Stündlicher Stromverbrauch <sup>2)</sup>	$Q_{SD}$	kWh/60min	0,9
Betriebsdruck max. (ND/HD)		kPa	1200/2400
Spannungsversorgung		V/Ph/Hz	230/1~/50
Abmessungen (HxBxT)		mm	703x345x355
Gewicht		kg	23,5

<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 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 vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.“

<sup>2)</sup> Energieverbrauch von 0,90 kWh je 60 Minuten, auf Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.