



- ✓ **Max. Kühlleistung**  
14000 BTU / 3,8 kW
- ✓ **Raumgröße**  
Geeignet für max. 45m<sup>2</sup>
- ✓ **Luftleistung**  
450m<sup>3</sup>/h
- ✓ **EEK**  
A
- ✓ **Umweltfreundlich**  
R290 Gas
- ✓ **mit Heizfunktion**  
2800 Watt

Produkt **Mobiles Klimagerät**  
 Modell **CM 81457 we**  
 Art.-Nr. **5050100**  
 EAN **4016572103045**

## Entwurf

### Funktionen / Eigenschaften

Kühlung	✓
Luftentfeuchtung	✓
Ventilator	✓
Sleep-Mode	✓
LED Display	✓
Timer 24 Std.	✓
Selbstdiagnose Funktion	✓
Heizen	✓

### Technische Daten

Spannung / Frequenz [V / Hz]	<b>220-240 / 50</b>
Anschlusswert, max. [W]	<b>1461</b>
Kabellänge	<b>250 cm</b>
Lautstärke	<b>65 dB</b>

### Maße & Gewichte

Gerätemaß HxBxT	<b>715 x 440 x 335 mm</b>
Maß inkl. Verpackung HxBxT	<b>885 x 474 x 376 mm</b>
Gewicht netto / brutto	<b>31 kg / 34 kg</b>
VPE = Verpackungseinheit	<b>1 Stück</b>
Containermenge	<b>440 Stück</b>
Lieferung	<b>ab Februar 21</b>

### Vorteile

- ✓ **Luftentfeuchtung**  
36,0 Liter pro Tag
- Selbstdiagnose Funktion**
- ✓ Erkennung von Störung und genaue Anzeige der Fehlerquelle

### Transportrollen

- Das Klimagerät lässt sich dank seiner kompakten Bauweise und der Transportrollen unkompliziert bewegen

### Waschbarer Filter

- Antibakterieller, waschbarer Filter zur Verbesserung der Luftqualität

## Produkt-Datenblatt Klimageräte

<b>Marke</b>	<b>Gulfels</b>			
<b>Bezeichnung</b>	<b>CM 81457 we</b>			
<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>WERT</b>		<b>EINHEIT</b>
Schallleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen	L <sub>WA</sub>	65		dB(A)
Kältemittel	R 290			
<b>Treibhauspotenzial</b>	<b>GWP</b>	<b>3</b>		<b>kg CO2 Äq.</b>
<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 1kg CO2, bezogen auf hundert Jahre.  Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>				
<b>Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl</b>	EERd / COPd	2,6	2,3	
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A / A			
<b>Energieverbrauch 1,5 kWh (Kühlen) bzw. 1,3 kWh (Heizen) je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>	QSD	1,50	1,30	kWh/h
Nenn-Leistung im Kühl- und Heizbetrieb (max.)	P <sub>rated</sub> im Kühl- und Heizbetrieb	3,8	2,8	kW
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,5		W
<b>Normative Referenz:</b>	EN14511-3:2018			
<b>Verordnung:</b>	EU 626/2011, EU 206/2012			
Kontaktadresse für weitere Informationen	<b>GGV Handelsgesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> <b>August-Thyssen-Str. 8</b> <b>D-41564 Kaarst-Holzbüttgen</b> <b>www.exquisit.de</b>			