

**EU-Datenblatt**  
**gemäß 626/2011, Anhang IV**

<b>Marke</b>	<b>Klarbach</b>		
<b>Bezeichnung</b>	<b>CM 30952 we</b>		
<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>WERT</b>	<b>EINHEIT</b>
Schalleistungspegel bei Norm-Nennbedingungen	L <sub>WA</sub>	65	dB(A)
Kältemittel	R 290		
<b>Treibhauspotenzial</b>	<b>GWP</b>	<b>3</b>	<b>kg CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre.</p> <p>Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>			
<b>Wirkungsgrad als jahreszeitbedingte Leistungszahl</b>	EERd	2,6	
Energieeffizienzklasse	A		
<b>Energieverbrauch 1,02 kWh 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	1,02	kWh/h
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb (max.)	P <sub>rated</sub> im Kühlbetrieb	2,6	kW
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,5	W
Kontaktadresse für weitere Inforamtionen		<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>	