



## Beiblatt: CR 5

Partnummer: 14-1888-235

### 1. Technische Daten und bildliche Darstellung /Technical Data and pictorial Representation

	<b>CR 5</b>	
<b>Anschlussspannung</b>	<b>230V/50Hz</b>	<b>Supply voltage</b>
Leistungsaufnahme in Watt	310	Power consumption in watt
Kompressorleistung in Watt (PS)*	254(1/3)	Compressor output in watt (hp)*
Kältemittel R134a in kg	0,2	Refrigerant R134a in kg
<b>Wasserbadinhalt in Liter</b>	<b>14,5</b>	<b>Water bath capacity in liters</b>
<b>Eisbankgewicht in kg</b>	<b>5</b>	<b>Weight of ice bank in kg</b>
<b>Ausgabekapazität AFG 0,2 Liter**</b>		<b>Output capacity soft drink 0,2 L**</b>
Spitzenleistung bei 2 Getränke pro Minute	180	Tap rate: 2 drinks per minute
Kontinuierlich-Getränke pro Stunde	80	Continuously – drinks per hour
<b>Ausgabekapazität AFG 0,3 Liter**</b>		<b>Output capacity soft drink 0,3 L**</b>
Spitzenleistung bei 2 Getränke pro Minute	100	Tap rate: 2 drinks per minute
Kontinuierlich-Getränke pro Stunde	55	Continuously – drinks per hour
<b>Ausgabekapazität Bier**</b>		<b>Output capacity beer**</b>
Kontinuierlich - Liter pro Stunde	25	Continuously – drinks per hour
<b>Daten zu Aufstellräumen</b>		<b>Dates for Installation Sites</b>
Heizleistung in Watt	620	Heating Performance in watts
Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	200	Air Quantity in m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen in mm</b>		<b>Dimensions in mm</b>
Höhe	380	Height
Breite	565	Width
Tiefe	335	Depth
Gerätegewicht in kg	30	Unit weight in kg

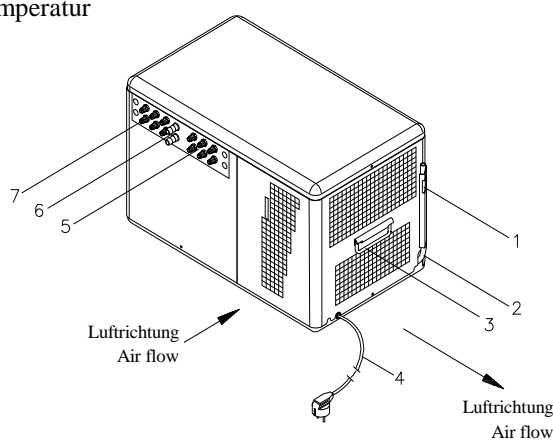
\*bei -10°C Verdampfungstemperatur

\*\* einschließlich 5m Python

\*at -10°C evaporation temperature

\*\* included 5m Python

- 1 Wasserstandanzeige
- 2 Entleerungsschlauch
- 3 Transportgriff
- 4 Netzkabel
- 5 Kühlschlangen Ausgang
- 6 Begleitkühlung 10mm
- 7 Kühlschlangen Eingang



- 1 Level of waterbath
- 2 Drain tube
- 3 Handle
- 4 Power cord
- 5 Outlet connections
- 6 Connection python cooling tubs 10mm
- 7 Inlet connections

Kühlleistungen und Ausgabekapazität für AFG bei 24°C Umgebungs-temperaturen und Wasser- bzw. Sirup Eingangstemperaturen von 24°C und Getränkeausgangstemperaturen von unter 5,5°C.

Bei Verwendung von Cornelius Pythons muß pro lfd. Meter mit einem Kühlleistungsverlust von 13 kcal/h gerechnet werden. Änderungen vorbehalten.

Cooling capacities and output capacity for soft drinks at 24°C ambient temperatures and water or syrup inlet temperatures of 24°C and beverage outlet temperatures of less than 5°C. When Cornelius pythons are used, a colling loss of 13kcal/hour per running meter must be included in calculations. We reserve the right to make modifications.