



## Beiblatt: CR 8

Partnummer: 14-1888-238

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

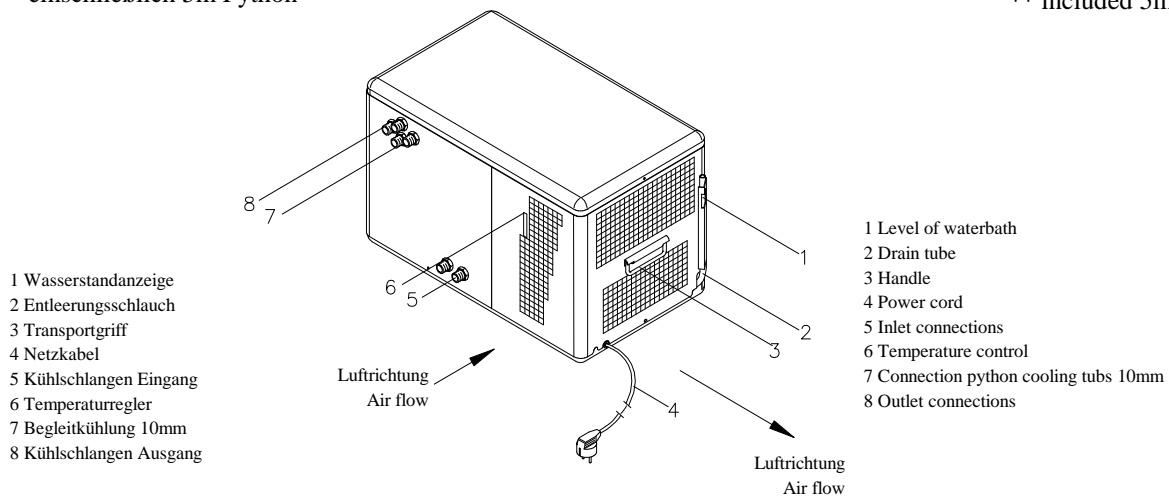
	<b>CR 8</b>	
<b>Anschlussspannung</b>	<b>230V/50Hz</b>	<b>Supply voltage</b>
Leistungsaufnahme in Watt	640	Power consumption in watt
Kompressorleistung in Watt (PS)*	684(9/10)	Compressor output in watt (hp)*
Kältemittel R134a in kg	0,3	Refrigerant R134a in kg
<b>Wasserbadinhalt in Liter</b>	<b>28</b>	<b>Water bath capacity in liters</b>
<b>Eisbankgewicht in kg</b>	<b>11,5</b>	<b>Weight of ice bank in kg</b>
<b>Ausgabekapazität Bier**</b>		<b>Output capacity beer**</b>
Kontinuierlich - Liter pro Stunde	80	Continuously – drinks per hour
<b>Daten zu Aufstellräumen</b>		<b>Dates for Installation Sites</b>
Heizleistung in Watt	1300	Heating Performance in watts
Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	500	Air Quantity in m <sup>3</sup> /h
<b>Abmessungen in mm</b>		<b>Dimensions in mm</b>
Höhe	530	Height
Breite	615	Width
Tiefe	385	Depth
Gerätegewicht in kg	50	Unit weight in kg

\*bei -10°C Verdampfungstemperatur

\*at -10°C evaporation temperature

\*\* einschließlich 5m Python

\*\* included 5m Python



Kühlleistungen und Ausgabekapazität für AFG bei 24°C Umgebungstemperaturen 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 cooling loss of 13kcal/hour per running meter must be included in calculations. We reserve the right to make modifications.