



Beiblatt: CR 4

Partnummer: 14-1888-157

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

	CR 4	
Anschlussspannung	230V/50Hz	Supply voltage
Leistungsaufnahme in Watt	230	Power consumption in watt
Kompressorleistung in Watt (PS)*	165(1/6)	Compressor output in watt (hp)*
Kältemittel R134a in kg	0,09	Refrigerant R134a in kg
Wasserbadinhalt in Liter	9	Water bath capacity in liters
Eisbankgewicht in kg	2,5	Weight of ice bank in kg
Ausgabekapazität AFG 0,2 Liter**		Output capacity soft drink 0.2 L**
Spitzenleistung bei 2 Getränke pro Minute	70	Tap rate: 2 drinks per minute
Kontinuierlich-Getränke pro Stunde	45	Continuously – drinks per hour
Ausgabekapazität Bier**		Output capacity beer**
Kontinuierlich - Liter pro Stunde	18	Continuously – drinks per hour
Daten zu Aufstellräumen		Dates for Installation Sites
Heizleistung in Watt	435	Heating Performance in watts
Luftmenge in m ³ /h	200	Air Quantity in m ³ /h
Abmessungen in mm		Dimensions in mm
Höhe	365	Height
Breite	470	Width
Tiefe	315	Depth
Gerätegewicht in kg	28	Unit weight in kg

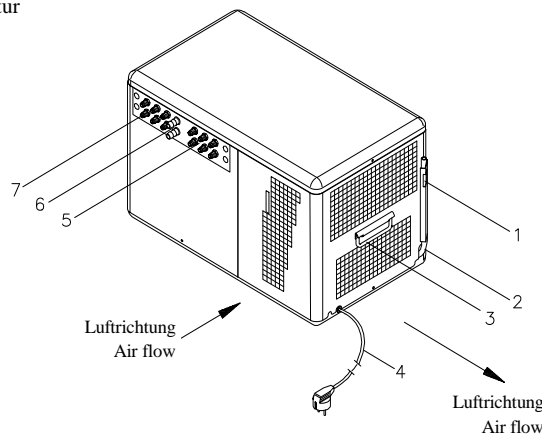
*bei -10°C Verdampfungstemperatur

** 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 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.