

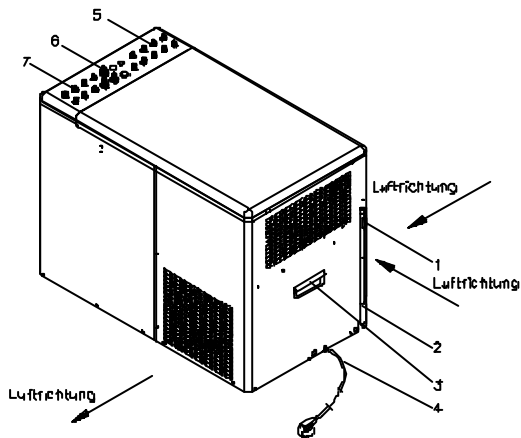
Technische Daten und bildliche Darstellung

Ausgabekapazität AFG 0,3 Liter** Spitzenleistung bei 4 Getränken / Min.	340
Anschlußspannung	230V/50Hz
Leistungsaufnahme in Watt	570
Kompressorleistung in Watt(PS)*	500(1/2)
Kältemittel R 134a in kg	0,350
Kühlleistung* in Watt	630
in Kcal	541
Eisbankgewicht in kg	14
Eisbankkapazität in kcal	1120
Eisaufbau in Min.	124
Wasserbadinhalt in Litern	46
Abmessungen in mm	
Höhe AFG	595
Breite	780
Tiefe	433
Verandgewicht in kg	50

* bei -10°C Verdampfungstemperatur

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 Kühlleistungs-verlust von 13 kcal/h gerechnet werden. Änderungen vorbehalten.



14 1888 139- 08/00 - Version A

Technical Data and Pictorial Representation

Output capacity soft drink 0.3 L tap rate: 4 drinks per minute
Supply voltage
Power consumption in watts
Compressor output in watts (hp)
Refrigerant R134 a in kg
Cooling / ice bank performance in watts
in kcal
Weight of ice bank in kg
Ice bank capacity in kcal
Ice build up in minutes
Waterbath capacity in litres
Dimensions in mm
Height
Width
Depth
Shipping weight in kg

* at -10°C evaporation temperature

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 13 kcal/hour per running meter must be included in calculations. We reserve the right to make modifications.

- 1 level of waterbath
 - 2 drain tube
 - 3 handle
 - 4 power cord
 - 5 outlet connections
 - 6 connection python cooling tubs 10 mm
 - 7 inlet connections
-
- 1 Wasserstandanzeige
 - 2 Entleerungsschlauch
 - 3 Transportgriff
 - 4 Netzkabel
 - 5 Kühlschlangen Ausgang
 - 6 Begleitkühlung 10 mm
 - 7 Kühlschlangen Eingang