

1. Technische Daten

| | |
|--|-------------------|
| Ausgabekapazität bei einer Zapfrate von 4 Getränken a 0,3 Liter pro Minute** | konstant/constant |
| Eisbankgewicht in kg | 43 |
| Eisbankkapazität in kcal | 3440 |
| Eisaufbau in Minuten ohne Python | 150 |
| Anschlußspannung | 220V/60Hz |
| Leistungsaufnahme in Watt | 2000 |
| Kompressorleistung in Watt* | 1511 |
| Kältemittel R 134 a in kg | 0,800 |
| Karbonatorpumpenleistung in Liter/Stunde bei 10 bar | 2x280 |
| Umwälzpumpenleistung in Liter/Stunde bei 2 bar | 320 |
| Kühlleistung/Eisbankleistung in Watt | 2366/1590 |
| in kcal/h | 2040/1370 |
| Anzahl Kühlschlangen | |
| Sirup | 10 |
| Premix | 1 |
| Tafelwasser | 1 |
| Stillwasser | 1 |
| Abmessungen in mm | |
| Höhe | 710 |
| Breite | 1040 |
| Tiefe | 596 |
| Versandgewicht in kg | 105 |

1. Technical Data

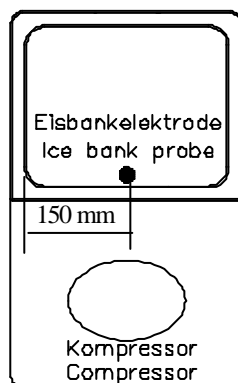
| |
|---|
| Output capacity at a tap rate of 4 drinks of 0.3 liters each per minute |
| Weight of ice bank in kg |
| Ice bank performance in kcal |
| Ice build up in minutes without python |
| Supply voltage |
| Power consumption in watt |
| Compressor output in watt |
| Refrigerant R134 a in kg |
| Carbonator pump output in liter hour at 10 bar |
| Circulation pump output in liter/hour at 2 bar |
| Cooling/ice bank performance in watt |
| in kcal/h |
| Number of cooling coils |
| Syrup |
| Premix |
| Drinking water |
| Still water |
| Dimensions in mm |
| Height |
| Width |
| Depth |
| Shipping weight in kg |

* bei -10°C Verdampfungstemperatur
**mit 10 m SC Python

* at -10°C evaporation temperature
** with 10 m SC python

Kühlleistungen und Ausgabekapazität bei 24°C Umgebungstemperaturen und Wasser- bzw. Sirupeingangstemperaturen von 24°C und Getränkeausgangstemperaturen von unter 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 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.

2. Position der Eisbankelektrode

2. Position of the Icebank Probe