

1. Technische Daten und bildliche Darstellung

Ausgabekapazität Spitzenleistung bei 5m Python < 4,4°C bei 2 Getränke pro Minute	165
Kältemittel R 134 a in kg	0,390
Anschlußspannung Leistungsaufnahme in Watt Kompressorleistung in Watt*	230V/50Hz 700 1192
Wasserbadinhalt in Liter Eisbankgewicht in kg Eisbankkapazität in kcal Eisaufbau in Minuten	43 14,5 1160 137
Anzahl Kühlschlangen	5
Abmessungen in mm Höhe Breite Tiefe Versandgewicht in kg	595 685 435 65

* bei 0°C Verdampfungstemperatur

Kühlleistungen und Ausgabekapazität bei 32°C Umgebungstemperaturen und Getränkeeingangstemperaturen von 32°C und Getränkeausgangstemperaturen von unter 4,4°C.

Änderungen vorbehalten.

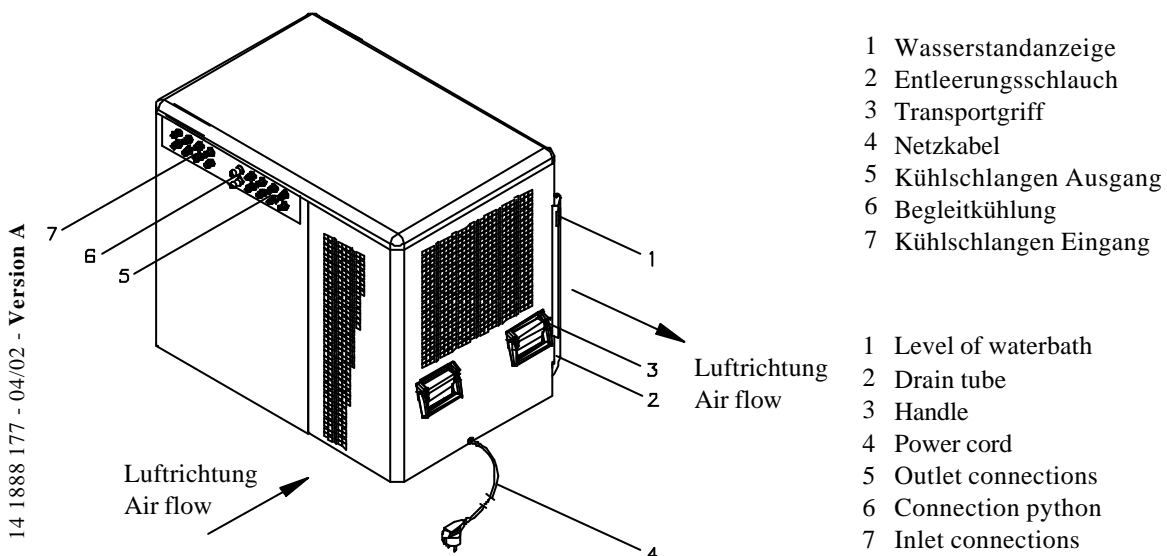
1. Technical Data and Pictorial Representation

Output capacity Peak capacity with 5m python < 4,4°C at 2 drinks per minute	165
Refrigerant R 134 a in kg	0,390
Supply voltage Power consumption in watt Compressor output in watt	230V/50Hz 700 1192
Waterbath capacity in liter Weight of ice bank in kg Ice bank capacity in kcal Ice build up in minutes	43 14,5 1160 137
Number of cooling coils	5
Dimensions in mm Height Width Depth Shipping weight in kg	595 685 435 65

* at 0°C evaporation temperature

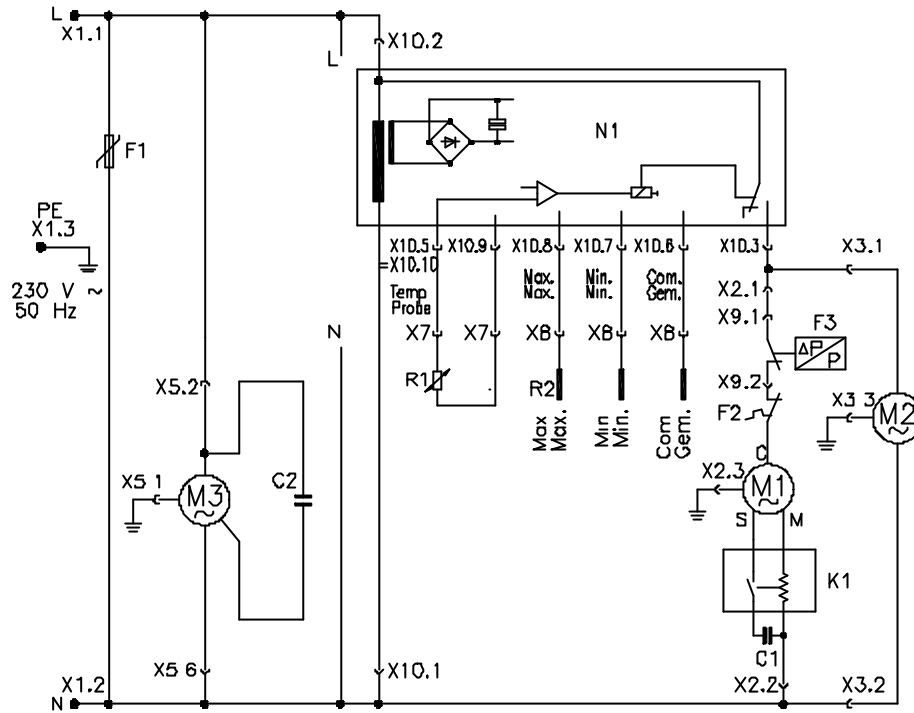
Cooling capacities and output capacity at 32°C ambient temperatures and beverage inlet temperatures of 32°C and beverage outlet temperatures of less than 4,4°C.

We reserve the right to make modifications.



2. Stromlaufplan

2. Circuit Diagram



- C1 Anlaufkondensator
- C2 Anlaufkondensator Rührwerk
- F1 Varistor S14 K275
- F2 Thermoschutz
- F3 Druckschalter
- K1 Startrelais
- M1 Kompressor
- M2 Ventilatormotor
- M3 Rührwerkmotor
- N1 Temperaturregler/Eisbankregler
- R1 Temperaturfühler
- R2 Eisbankfühler
- X1 Netzklemme
- X2 Stecker Kompressor
- X3 Stecker Ventilator
- X5 Stecker Rührwerk
- X7 Stecker Temp. Fühler
- X8 Stecker Eisbankfühler
- X9 Stecker Druckschalter
- X10 Stecker Temp. Regler

- C1 Start capacitor
- C2 Capacitor agitator
- F1 Varistor S14 K275
- F2 Temp. protection
- F3 Pressure switch
- K1 Start relay
- M1 Compressor
- M2 Fan motor
- M3 Agitator motor
- N1 Temperatur / Ice bank control board
- R1 Temperatur probe
- R2 Ice bank probe
- X1 Terminal block
- X2 Plug fan motor
- X3 Plug compressor
- X5 Plug agitator
- X7 Plug temp. probe
- X8 Plug ice bank probe
- X9 plug pressure switch
- X10 Main connection control board

3. Position der Eisbankelektrode

3. Position of the Icebank-Probe

