

**1. Technische Daten und bildliche Darstellung**

Ausgabekapazität kontinuierl. in Liter/Stunde	100
Kältemittel R 134 a in kg	0,370
Anschlußspannung	230V/50Hz
Leistungsaufnahme in Watt	850
Kompressorleistung in Watt*	1269
Wasserbadinhalt in Liter	45
Eisbankgewicht in kg	10,5
Eisbankkapazität in kcal	840
Eisaufbau in min	78
Kühlleistung* in Watt	1360
in kcal/h	1170
Anzahl Kühlschlangen	8
Abmessungen in mm	
Höhe	595
Breite	685
Tiefe	435
Versandgewicht in kg	65

\* bei 0°C Verdampfungstemperatur

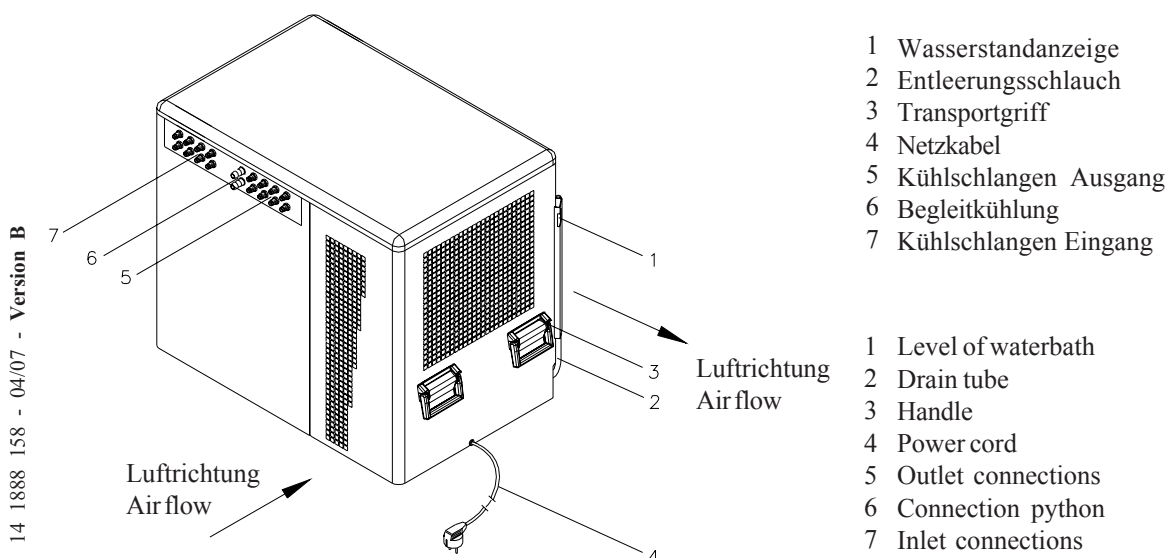
Kühlleistungen und Ausgabekapazität bei 24°C Umgebungstemperaturen und Getränkeeingangstemperaturen von 18°C und Getränkeausgangstemperaturen von unter 8°C. Änderungen vorbehalten.

**1. Technical data and pictorial representation**

Output capacity continuously - liter per hour	100
Refrigerant R 134 a in kg	0,370
Supply voltage	230V/50Hz
Power consumption in watt	850
Compressor output in watt	1269
Waterbath capacity in liter	45
Weight of ice bank in kg	10,5
Ice bank capacity in kcal	840
Ice build up in minutes	78
Cooling / ice bank performance* in watt	1360
in kcal/h	1170
Number of cooling coils	8
Dimensions in mm	
Height	595
Width	685
Depth	435
Shipping weight in kg	65

\* at 0°C evaporation temperature

Cooling capacities and output capacity at 24°C ambient temperature and beverage inlet temperature of 18°C and beverage outlet temperature of less than 8°C. We reserve the right to make modifications.

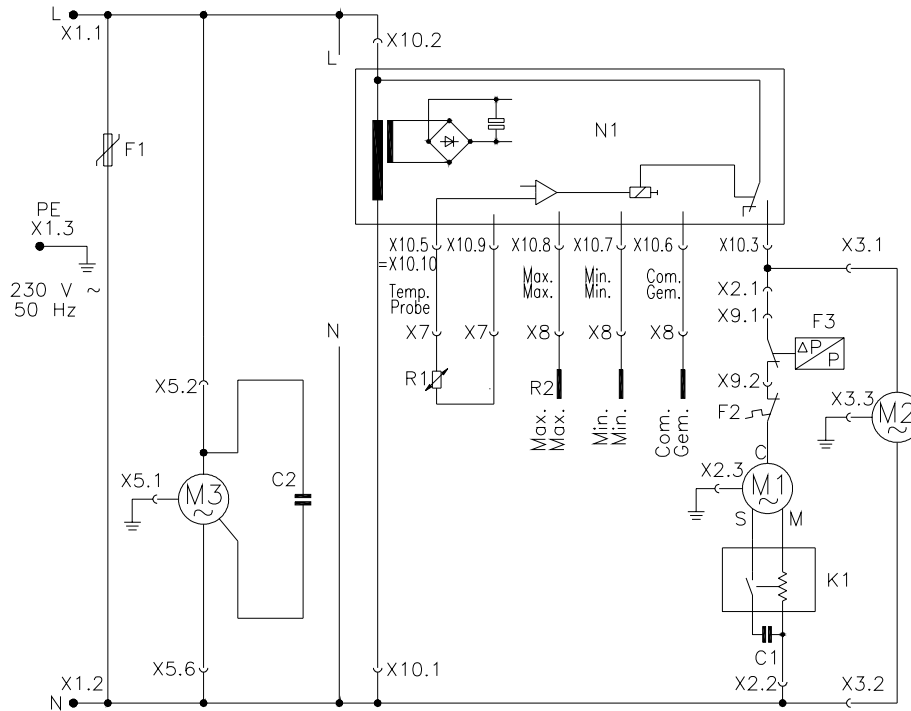


- 1 Wasserstandanzeige
- 2 Entleerungsschlauch
- 3 Transportgriff
- 4 Netzkabel
- 5 Kühlschlangen Ausgang
- 6 Begleitkühlung
- 7 Kühlschlangen Eingang

- 1 Level of waterbath
- 2 Drain tube
- 3 Handle
- 4 Power cord
- 5 Outlet connections
- 6 Connection python
- 7 Inlet connections

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

