

1. Technische Daten

Ausgabekapazität bei einer Zapfrate von 4 Getränken a 0,3 Liter pro Minute**	525
Eisbankgewicht in kg	26,5
Eisbankkapazität in kcal	2120
Eisaufbau in Minuten ohne Python	250
Anschlußspannung	220V/60Hz
Leistungsaufnahme in Watt	1285
Kompressorleistung in Watt*	931
Kältemittel R 134 a in kg	0,350
Karbonatorpumpenleistung in Liter/Stunde bei 10 bar	280
Umwälzpumpenleistung in Liter/Stunde bei 2 bar	320
Kühlleistung/Eisbankleistung in Watt	1156
in kcal/h	995
Anzahl Kühlschlangen	
Sirup	8
Premix	1
Tafelwasser	1
Stillwasser	1
Abmessungen in mm	
Höhe	640
Breite	840
Tiefe	490
Versandgewicht in kg	95

* bei -10°C Verdampfungstemperatur
**mit 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.

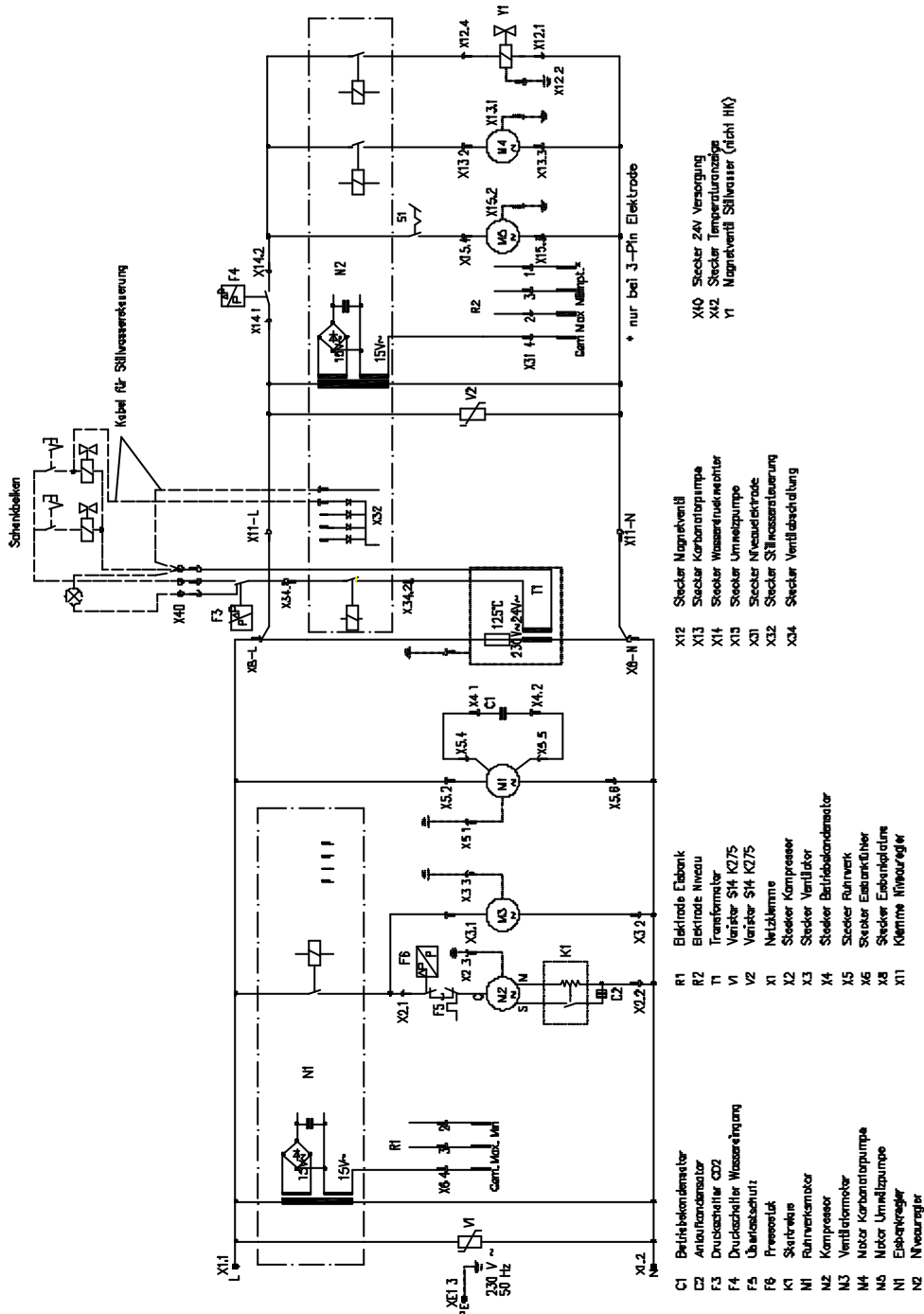
1. Technical Data

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	220V/60Hz
Power consumption in watt	1285
Compressor output in watt	931
Refrigerant R134 a in kg	0,350
Carbonator pump output in liter hour at 10 bar	280
Circulation pump output in liter/hour at 2 bar	320
Cooling/ice bank performance in watt	1156
in kcal/h	995
Number of cooling coils	
Syrup	8
Premix	1
Drinking water	1
Still water	1
Dimensions in mm	
Height	640
Width	840
Depth	490
Shipping weight in kg	95

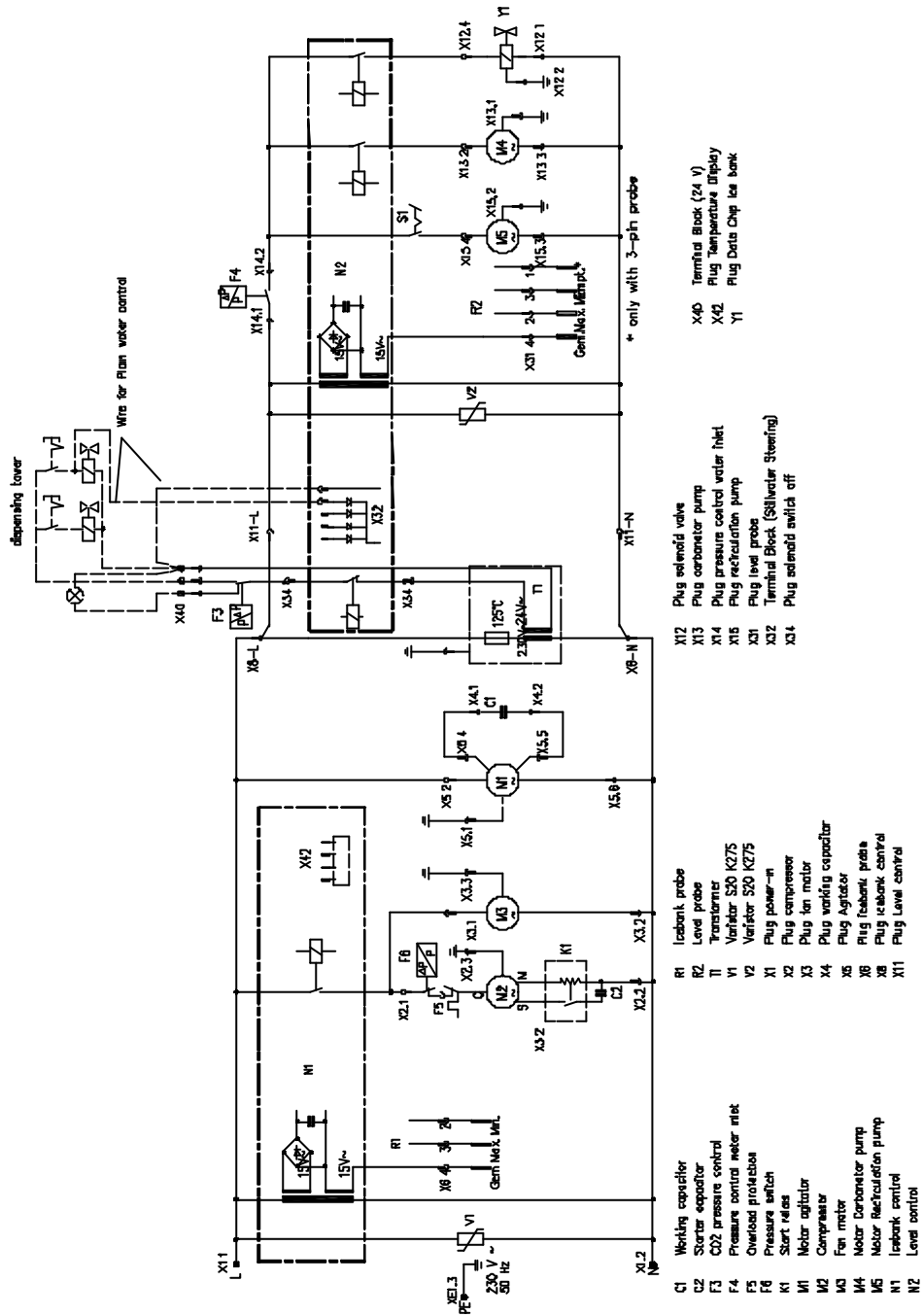
* at -10°C evaporation temperature
** with 10 m SC python

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. Stromlaufplan



2. Circuit Diagram



3. Position der Eisbankelektrode

3. Position of the Icebank Probe

