

bauseitige Installationshinweise:

AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (B)

KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (B)

Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung

Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)

Flussrate: >0,11/sec. - Wassertemperatur <25°C

Gesamthärte: 4-8°dH; 7-14fH; 70-140ppm (mg/l)

Karbonathärte: 3-6°dH; 50-105ppm (mg/l) - pH-Wert: 6,5-7,5

Chlorgehalt: <0,5mg/l - Chloridgehalt: <30mg/l</pre>

Elektrische Leitfähigkeit: 50-200µS/cm - Eisengehalt: <0,3mg/l

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kühleinheit SUO5 (A) 230 V 1LNPE 10 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (B)

400 V 3LNPE 7920 W 16 A 50/60 Hz

alternativ

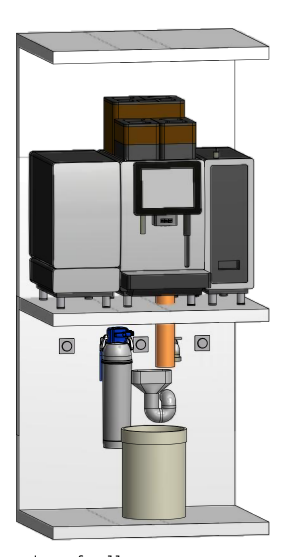
230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz

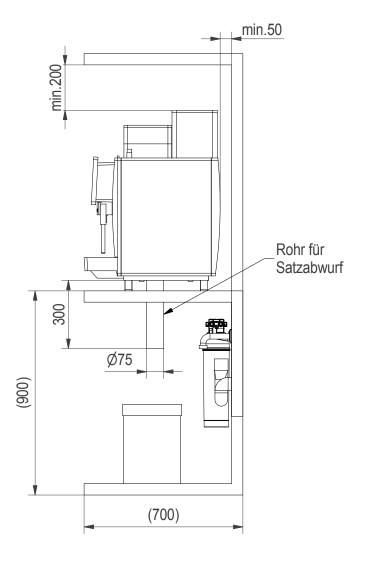
E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kartenleser (C)

85-264 V 1LNPE 10 A 50/60 Hz

CS1: Option Container für Satzabwurf - A800 (B)

WF1: Option Wasserfilter - A800 (B)





Positionen:

Pos. 1) 1x Bohrung

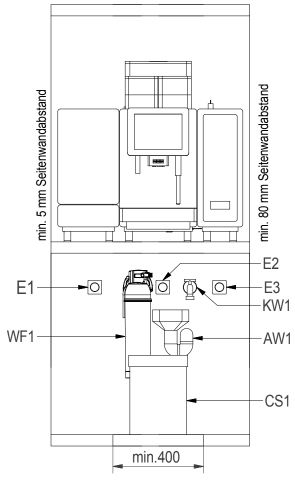
- Anschlussleitungen SU05 (A)
- Anschlussleitungen A800 (B)
- Anschlussleitungen Kartenleser (C)

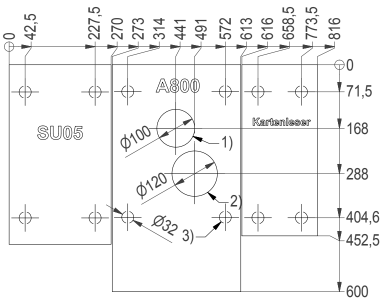
Pos. 2) 1x Bohrung (Option)

- Satzabwurf - A800 (B)

Pos. 3) 12x Stellfläche

- Gerätefüsse





Arike-Nr.	Ersetzt durch Ersatz für	Erstellt durch Geprüft durch	Maier Maier	08.02.2017	Dateiname	413423		Gewicht	
	Ursprung-Zchg.	Geändert durch			Auftrags-Nr.				
	Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünsfeld Germany Telefon: +49(0)800 037 26 53 Telefax: +49(0)800 337 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet: www.franke.de	TD A800 FM EC + Kuehleinheit SU05 EC 5 I + Kartenleser - de						Massstab	
	These drawings and specifications are the property of NIRO-Plan AG and shall not be reproduced, copied or transfered to any third party without the prior written permission of NIRO-Plan AG, Aarburg, Switzerland	Format A3	Zeichnungs-Nr.	23			Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter

Anforderungen an den Aufstellort:

Alle Geräte werden anschlussfertig ausgeliefert und müssen auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Vor der Aufstellung sind die bauseitig notwendigen Anschlüsse gut zugänglich unterhalb der Maschine bis maximal 1 m Abstand zu installieren. Diese Vorarbeiten müssen von konzessionierten Fachleuten unter Beachtung der gültigen Vorschriften und den Installationshinweisen ausgeführt werden. Umgebungstemperatur: 5°C bis 32°C. Luftfeuchtigkeit max. 80%