



AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A600 (A)+(C)

KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (A)+(C)

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) - A600 (A) 400 V 3LNPE 7500 W 16 A 50/60 Hz

alternativ

230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - UT12 (D)

230 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz

E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - CW (B)

230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz

E4: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A600 (C)

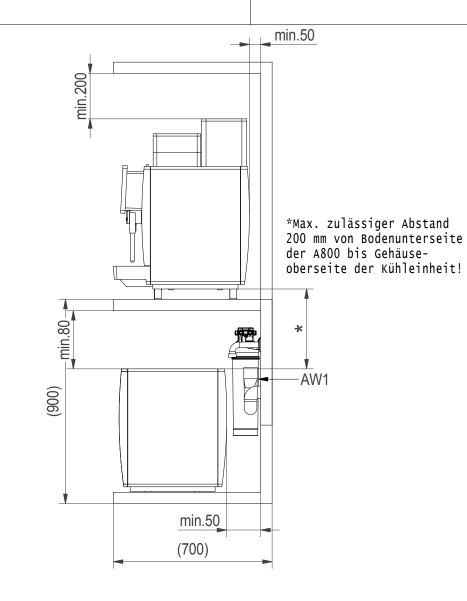
400 V 3LNPE 7500 W 16 A 50/60 Hz

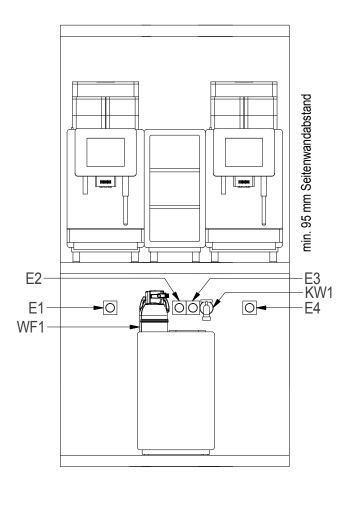
alternativ

230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz

WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (A)+(C)







## Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen:

Pos. 1) 1x Bohrung

- Anschlussleitungen - A600 (A)

- Milchleitungen - Unterthekenkühleinheit (D)

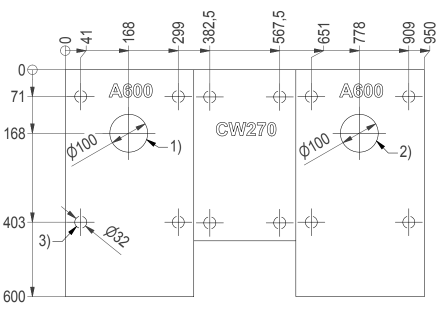
Pos. 2) 1x Bohrung

- Anschlussleitungen - A600 (C)

- Milchleitungen - Unterthekenkühleinheit (D)

Pos. 3) 12x Stellfläche Gerätefuss 40, 70 oder 100 mm

Die Anschlussleitungen des Tassenwärmers werden unter den nebenstehenden Maschinen durch die Tischplatte gerführt.



## 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%

Durch den Einbau der Kühleinheit unter der Theke muss eine ausreichende Belüftung im Unterbau sichergestellt werden! Die Länge der nach oben führenden Milchleitung zur Kaffeemaschine von max. 1,5 m darf nicht überschritten werden.

	Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	09.02.2017	Dateiname	413570		Gewicht	
	Ersatz für	Geprüft durch							
	Ursprung-Zchg.	Geändert durch			Auftrags-Nr.				
Artikel-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 A600 FM EC Twin + Unterthekenke. UT12 EC Twin 12 I + Tassenwaermer - 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	Zeichnungs-Nr.			F	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
		A3	4135	570				2	2