

Gerätehöhen:

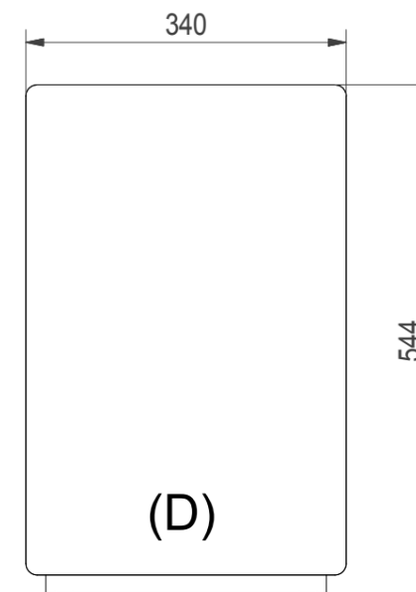
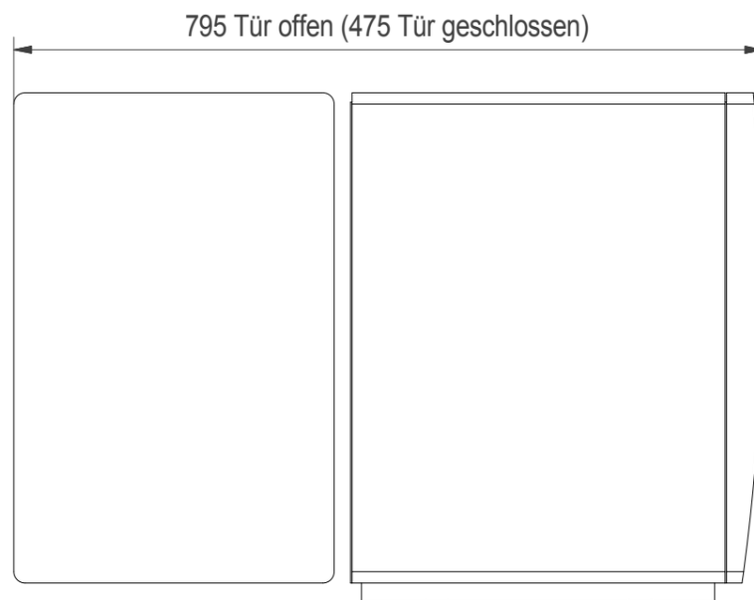
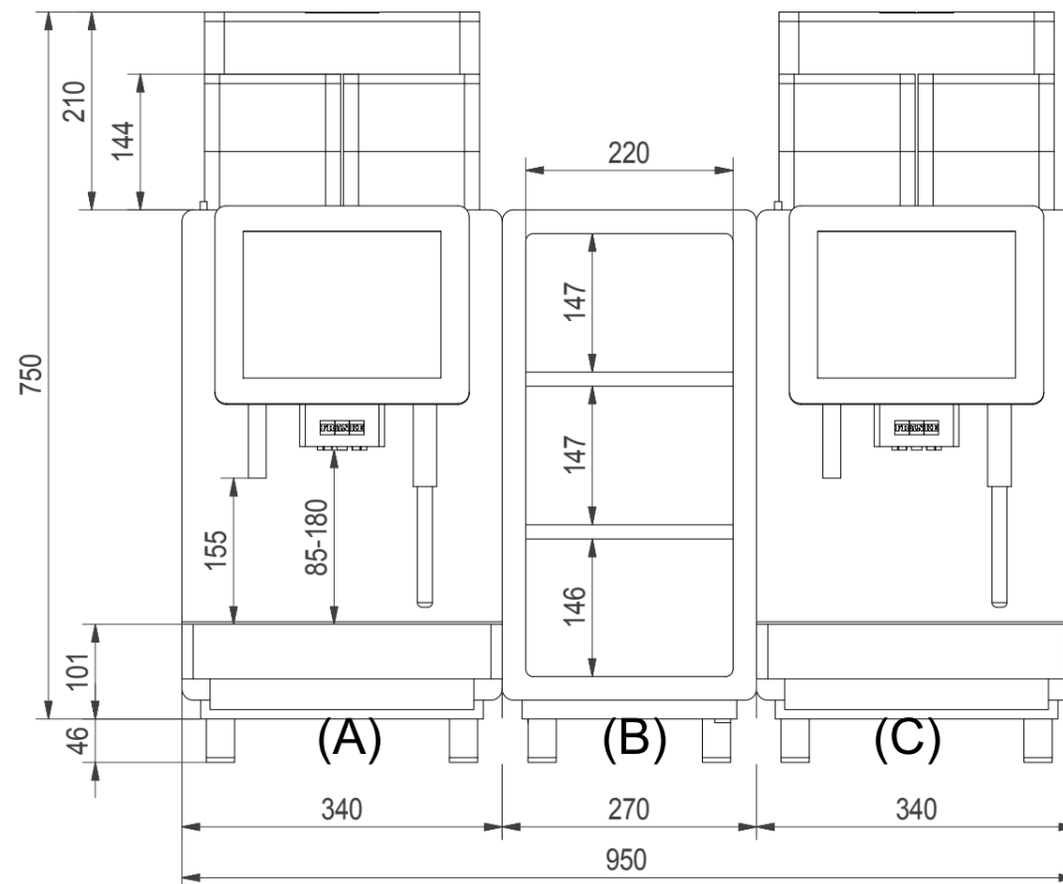
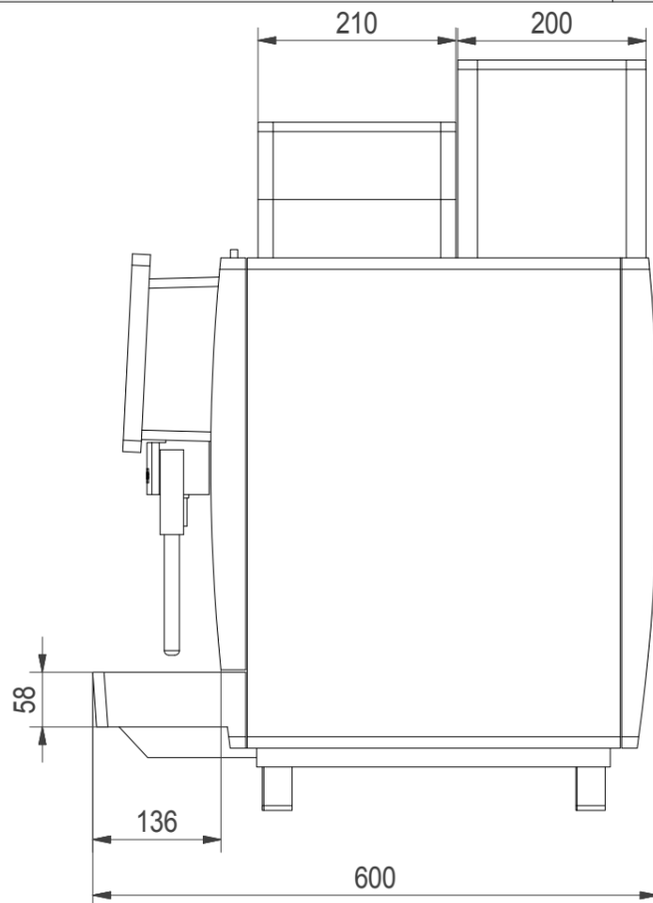
Gerätefuss 7 mm (Standard):
Höhe 750 + 7 = 757*

Gerätefuss 40 mm (im Lieferumfang):
Höhe 750 + 46 = 796*

Gerätefuss 70 mm (Option):
Höhe 750 + 71 = 821* (bis 831*)

Gerätefuss 100 mm (Option):
Höhe 750 + 100 = 850* (bis 860*)

* Mit dem optionalen Bohnenbehälter
2x 600g reduziert sich die entsprechende
Gerätehöhe um 52 mm



Technische Daten:

(A)+(C) Franke A800 FM EC:
(Netto bis 58 kg)

380-415 V 3LNPE 6710-7920 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
CEE-Stecker montage erfolgt vor Ort
alternativ:

220-240 V 1LNPE 2590-3020 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 3-adrig (abisoliert); L 2000 mm
Schuko-Stecker montage erfolgt vor Ort
Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter
Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

Festwasseranschluss:

(B) Tassenwärmer:
(Netto bis 20 kg)

220-240 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

(D) Untertheckenkühlleinheit UT12 EC:
(Netto bis 26 kg)

220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	20.04.2016	Dateiname	411090	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>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</p>		<p>TD A800 FM EC Twin + Unterthecken. UT12 EC Twin 12 I + Tassenwaermer - de</p>			<p>Masstab</p>	
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	411090		1	2	

bauseitige Installationshinweise:

AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (A)+(C)

KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (A)+(C)
 Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
 Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
 Flussrate: >0,1l/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
 Elektrische Leitfähigkeit: 50-200µs/cm - Eisengehalt: <0,3mg/l

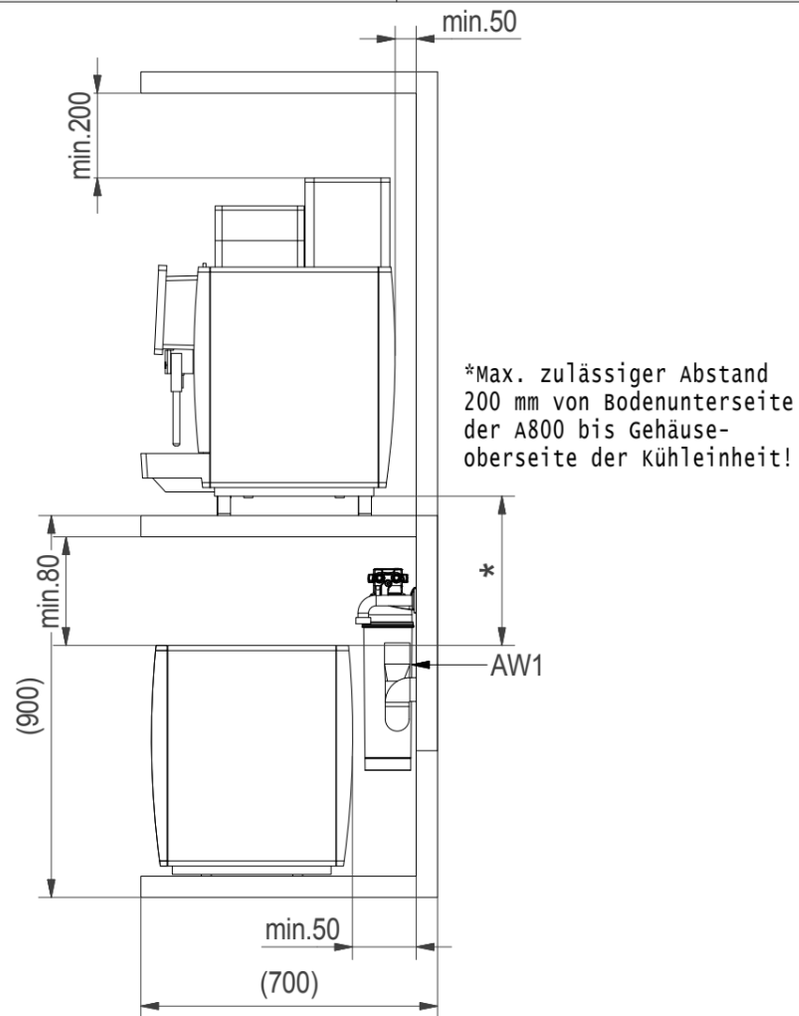
E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (A)
 400 V 3LNPE 7920 W 16 A 50/60 Hz
 alternativ
 230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - UT12 (D)
 230 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz

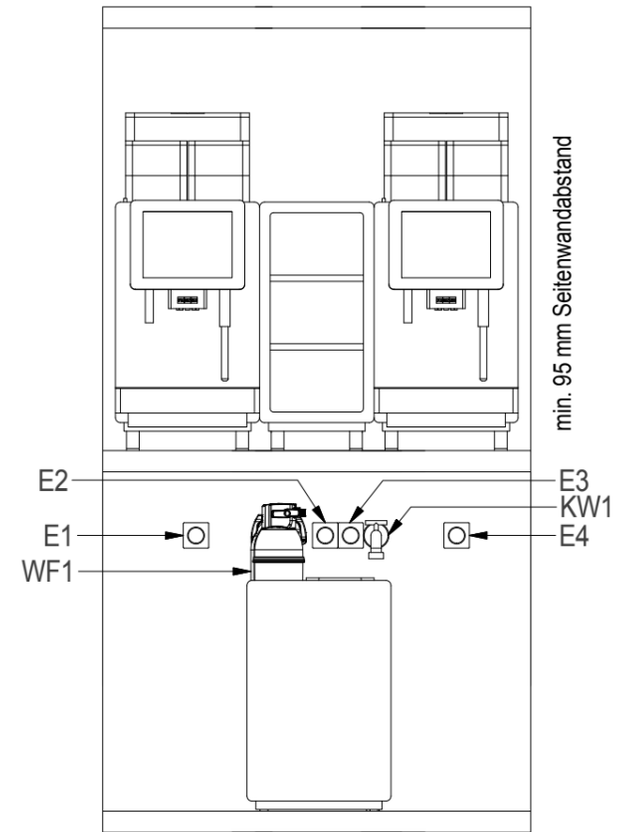
E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - CW (B)
 230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz

E4: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (C)
 400 V 3LNPE 7920 W 16 A 50/60 Hz
 alternativ
 230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz

WF1: Option Wasserfilter Brita für - A800 (A)+(C)



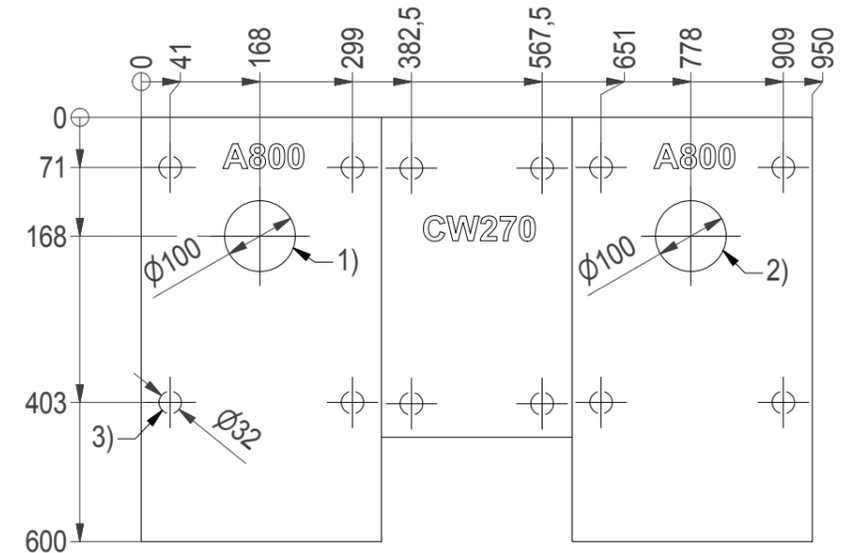
*Max. zulässiger Abstand
 200 mm von Bodenunterseite
 der A800 bis Gehäuse-
 oberseite der Kühleinheit!



Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - A800 (A)
 - Milchleitungen - Untertheckenkühleinheit (D)
- Pos. 2) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - A800 (C)
 - Milchleitungen - Untertheckenkühleinheit (D)
- Pos. 3) 12x Stellfläche Gerätefuß 40, 70 oder 100 mm

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



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	20.04.2016	Dateiname	411090	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünfeld 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</p>		<p>TD A800 FM EC Twin + Untertheckenke. UT12 EC Twin 12 I + Tassenwaermer - de</p>				Masstab
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
These drawings and specifications are the property of NIRO-Plan AG and shall not be reproduced, copied or transferred to any third party without the prior written permission of NIRO-Plan AG, Aarburg, Switzerland	A3	411090		2	2	