

Gerätehöhen:

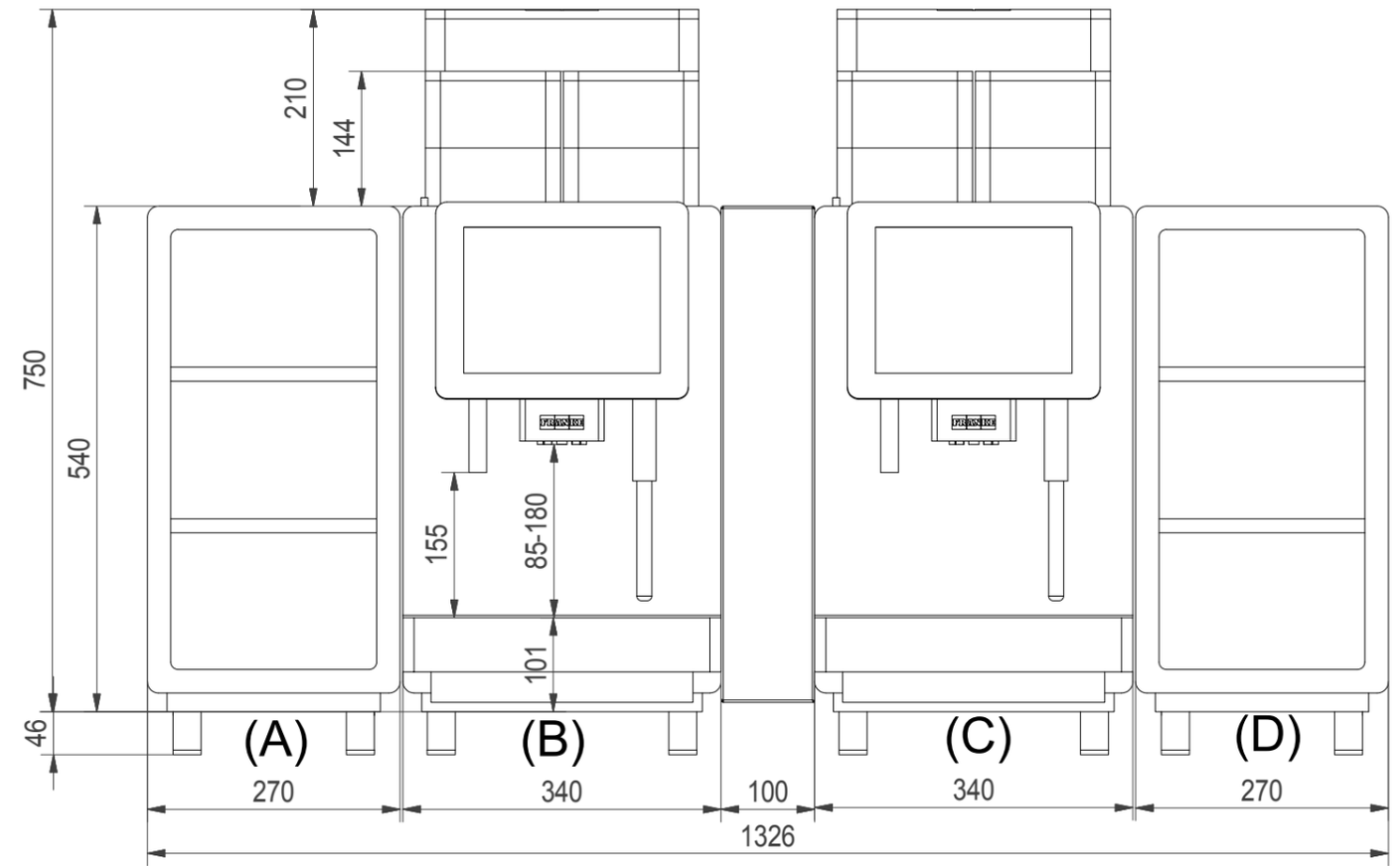
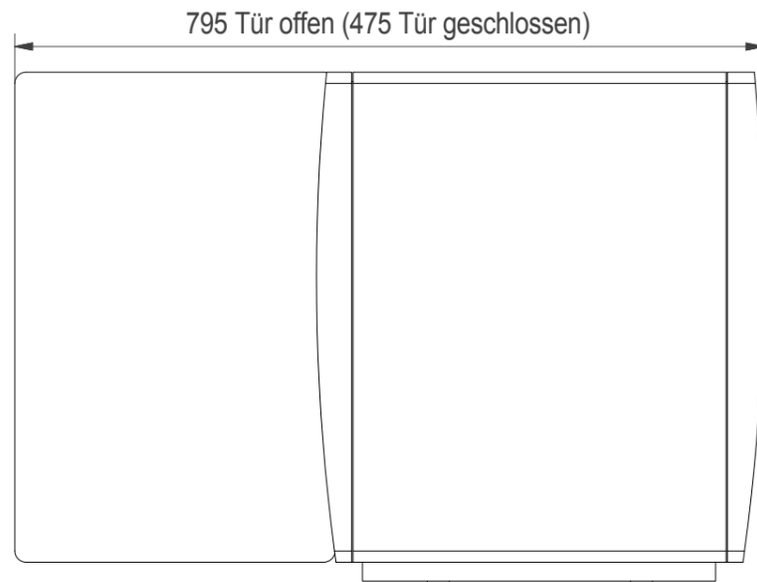
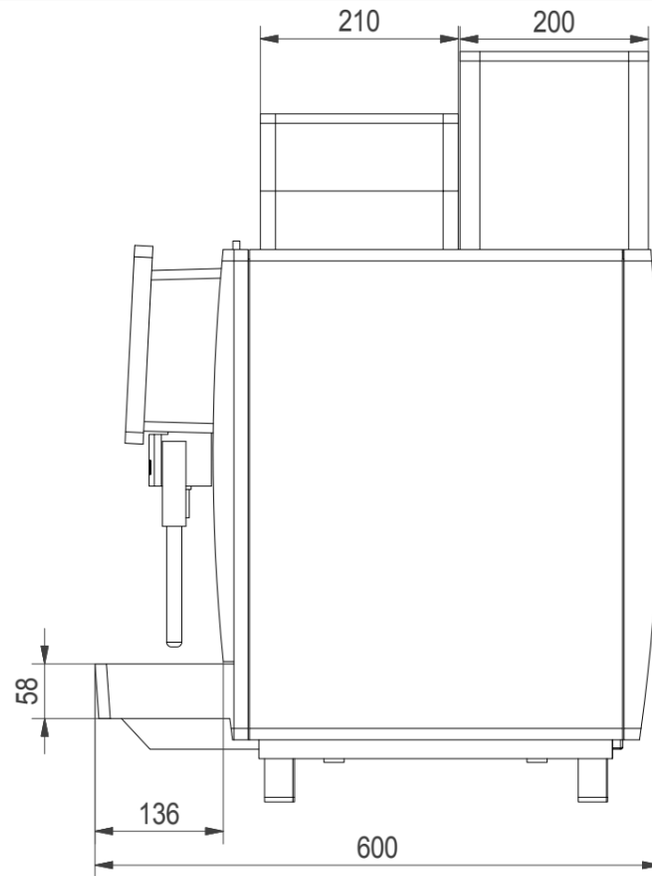
Gerätefuss 7 mm (Standard):
Höhe 750 + 7 = 757*

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)+(D) Tassenwärmer:
(Netto bis 16 kg)

(B)+(C) Franke A800 FM EC:
(Netto bis 48 kg)

mit Festwasseranschluss:

220-240 V 1LNPE 120 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm
380-415 V 3LNPE 6710-7920 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
CEE-Steckermontage erfolgt vor Ort
alternativ:

220-240 V 1LNPE 2590-3020 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 3-adrig (abisoliert); L 2000 mm
Schuko-Steckermontage erfolgt vor Ort
Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter
Wasserhärte max. 7°dKH; Druck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
Abflussschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

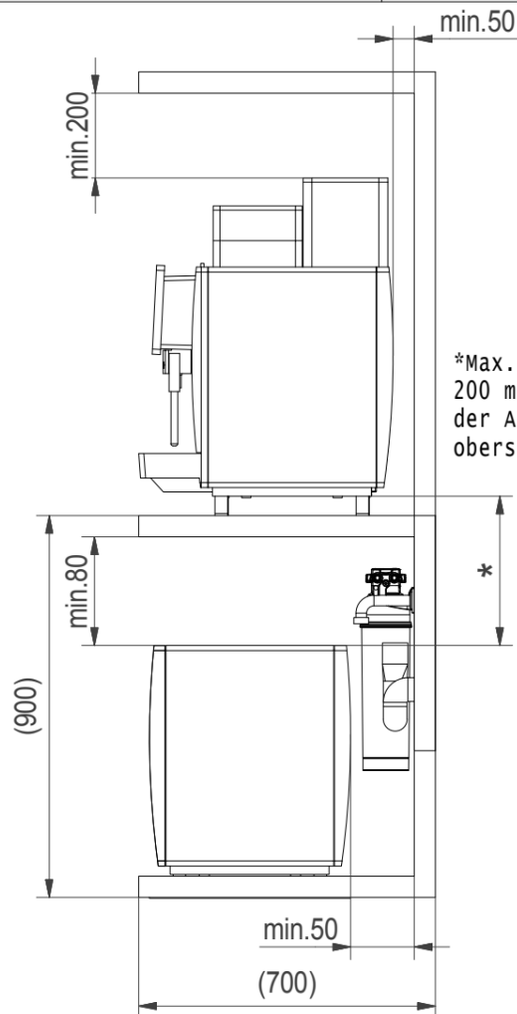
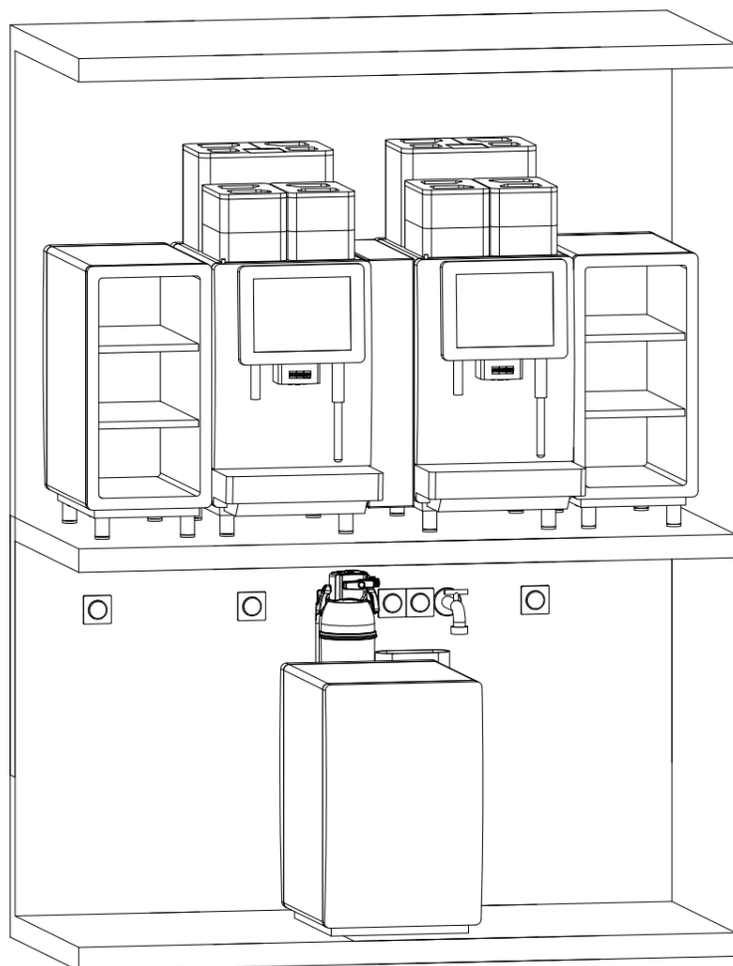
(E) Unterthekenkühleinheit UT12 EC:
(Netto bis 26 kg)

230 V 1LNPE 100 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

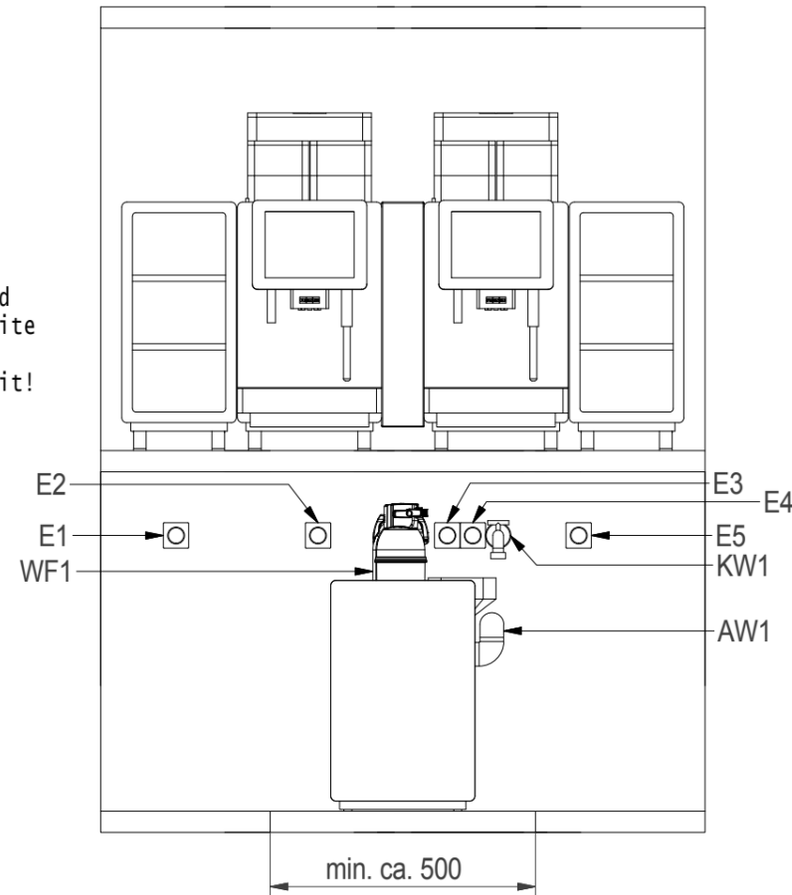
Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	29.02.2016	Dateiname	410628	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
 Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünsfeld Germany Telefon: +49(0)800 037 26 53 Telefax: +49(0)800 337 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet: www.franke.de						Massstab
Technisches Datenblatt Franke A800 FoamMaster Twin + UT12 Twin 12 Liter + 2x Tassenwärmer						
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	410628		1	2	

bauseitige Installationshinweise:

- AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (B)+(C)
Ablaufschlauch
- KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (B)+(C)
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar) ohne Wasserfilter
Wasserdruck 80 bis 600 kPa (0,8 bis 6,0 bar) mit Wasserfilter
Wasserhärte max. 7°dKH
- E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Tassenwärmer (A)
230 V 1LNPE 120 W 16 A 50/60 Hz
- E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (B)
230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz
alternativ:
400 V 3LNPE 8000 W 16 A 50/60 Hz
- E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - UT12 (E)
230 V 1LNPE 100 W 16 A 50/60 Hz
- E4: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (C)
230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz
alternativ:
400 V 3LNPE 8000 W 16 A 50/60 Hz
- E5: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Tassenwärmer (D)
230 V 1LNPE 120 W 16 A 50/60 Hz
- WF1: Wasserfilter Brita für - A800 (B)+(C)

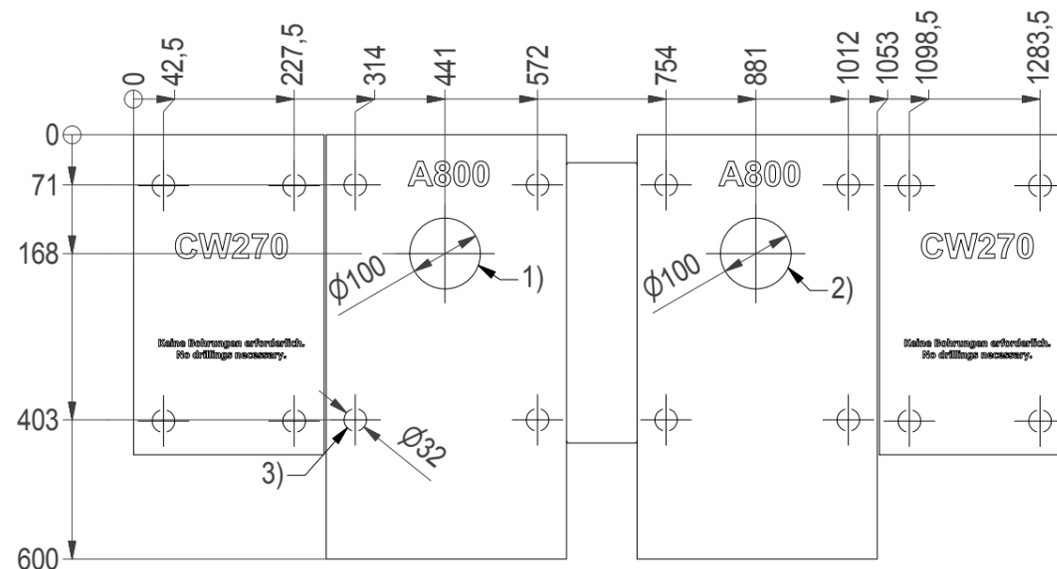


*Max. zulässiger Abstand
200 mm von Bodenunterseite
der A800 bis Gehäuse-
oberseite der Kühlinheit!



Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
- Anschlussleitungen - A800 (B) + Tassenwärmer (A)
- Milchleitungen - Unterthekenkühlleinheit (E)
- Pos. 2) 1x Bohrung
- Anschlussleitungen - A800 (C) + Tassenwärmer (D)
- Milchleitungen - Unterthekenkühlleinheit (E)
- Pos. 3) 16x Stellfläche Gerätefuß 40, 70 oder 100 mm



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 Kühlinheit 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	29.02.2016	Dateiname	410628	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>						Masstab
<p>Technisches Datenblatt Franke A800 FoamMaster Twin + UT12 Twin 12 Liter + 2x Tassenwärmer</p>						
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	410628		2	2	