

Gerätehöhen:

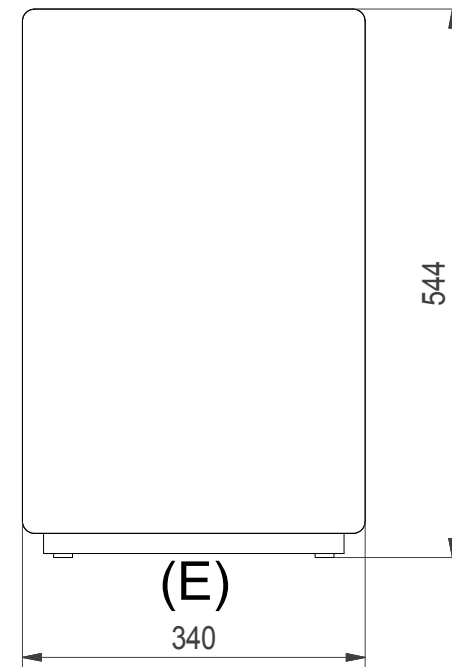
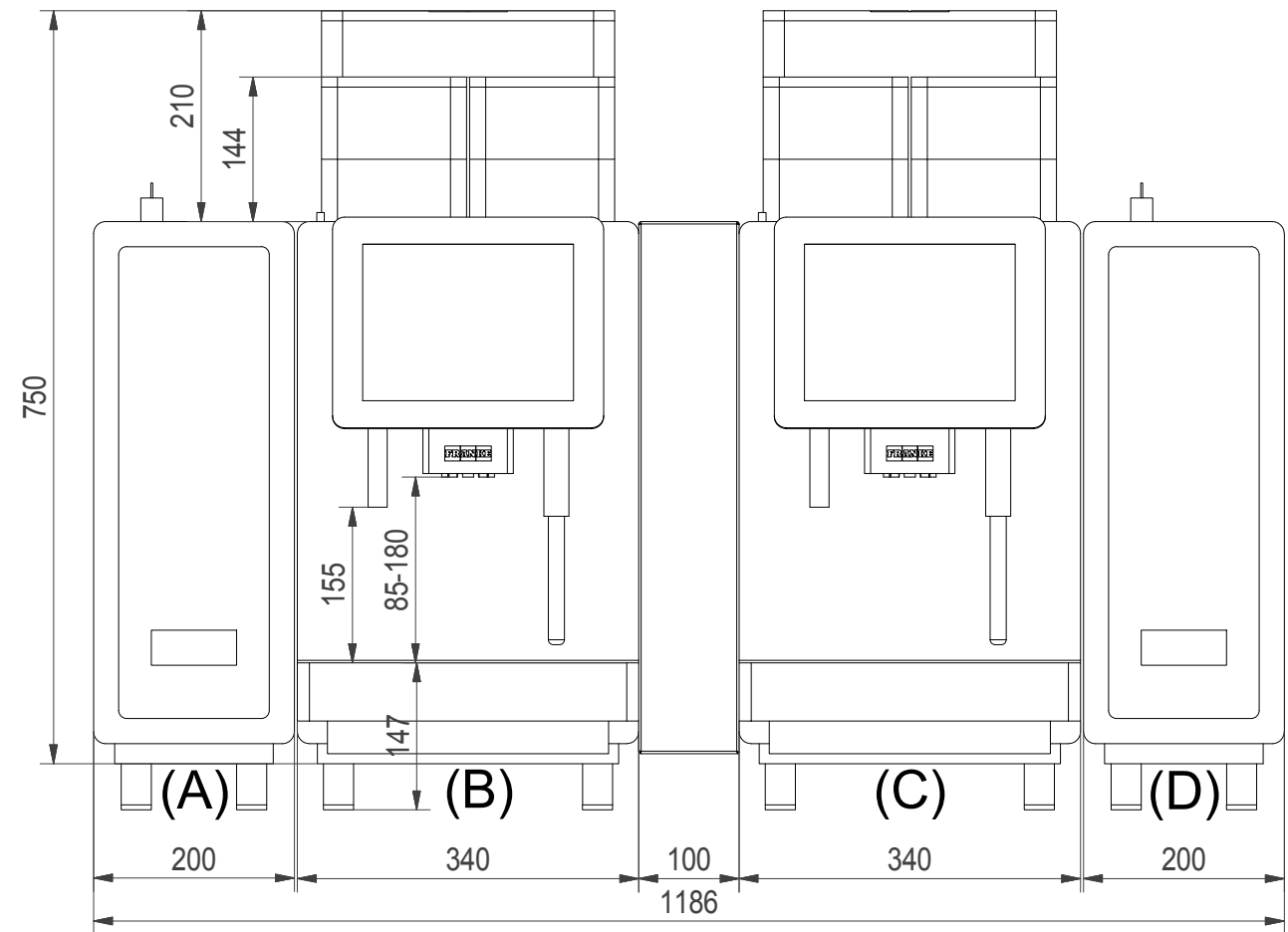
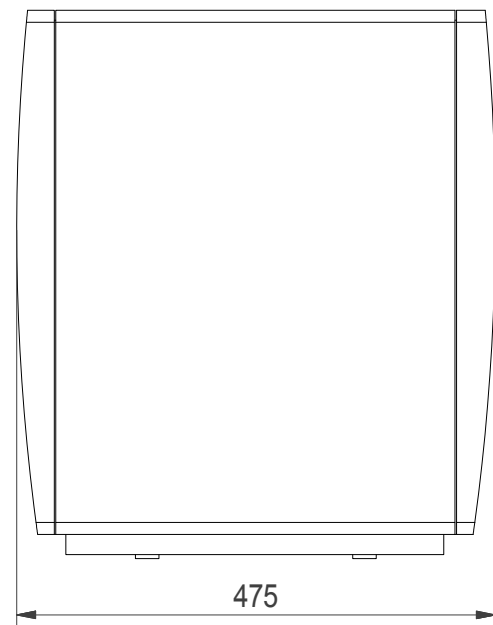
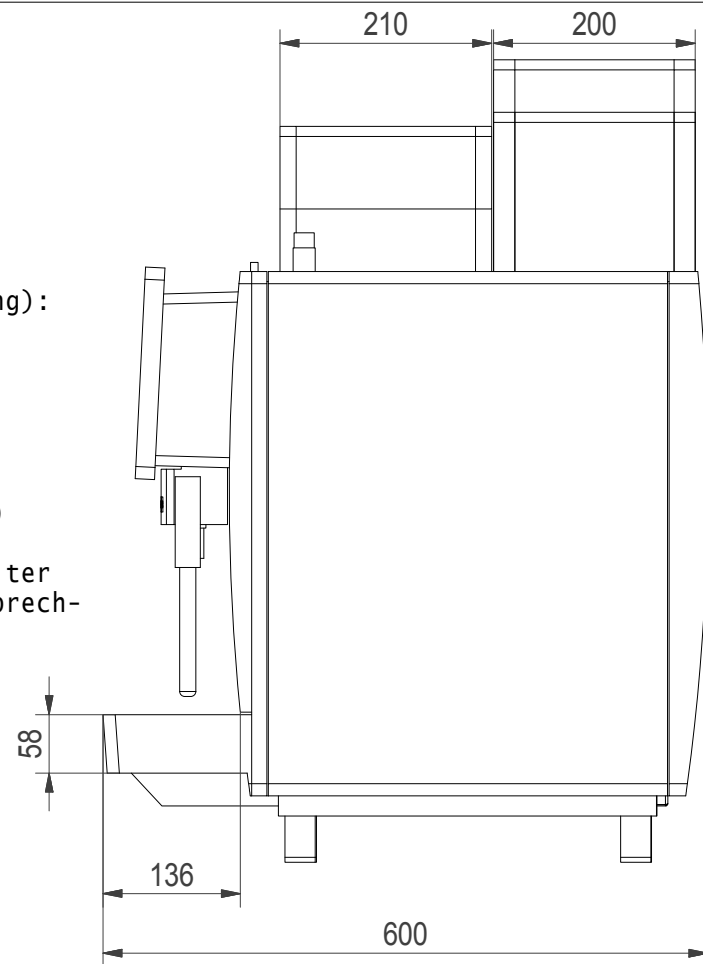
Gerätefuss 7 mm (Standard):
Höhe 750 + 7 = 757*

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) Kartenleser:

(Netto bis 18 kg)

(B)+(C) Franke A800 FM EC:

(Netto bis 58 kg)

85-264 V 1LNPE Leistungsdaten systemabhängig
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-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

Festwasseranschluss:

Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter
Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

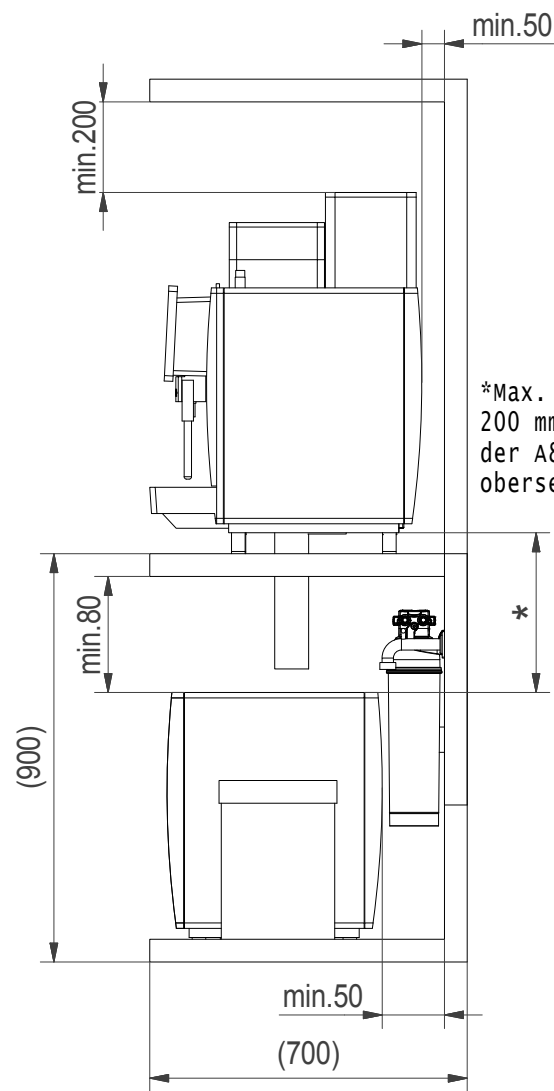
(E) Untertheckenkühleinheit UT12 EC:
(Netto bis 26 kg)

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

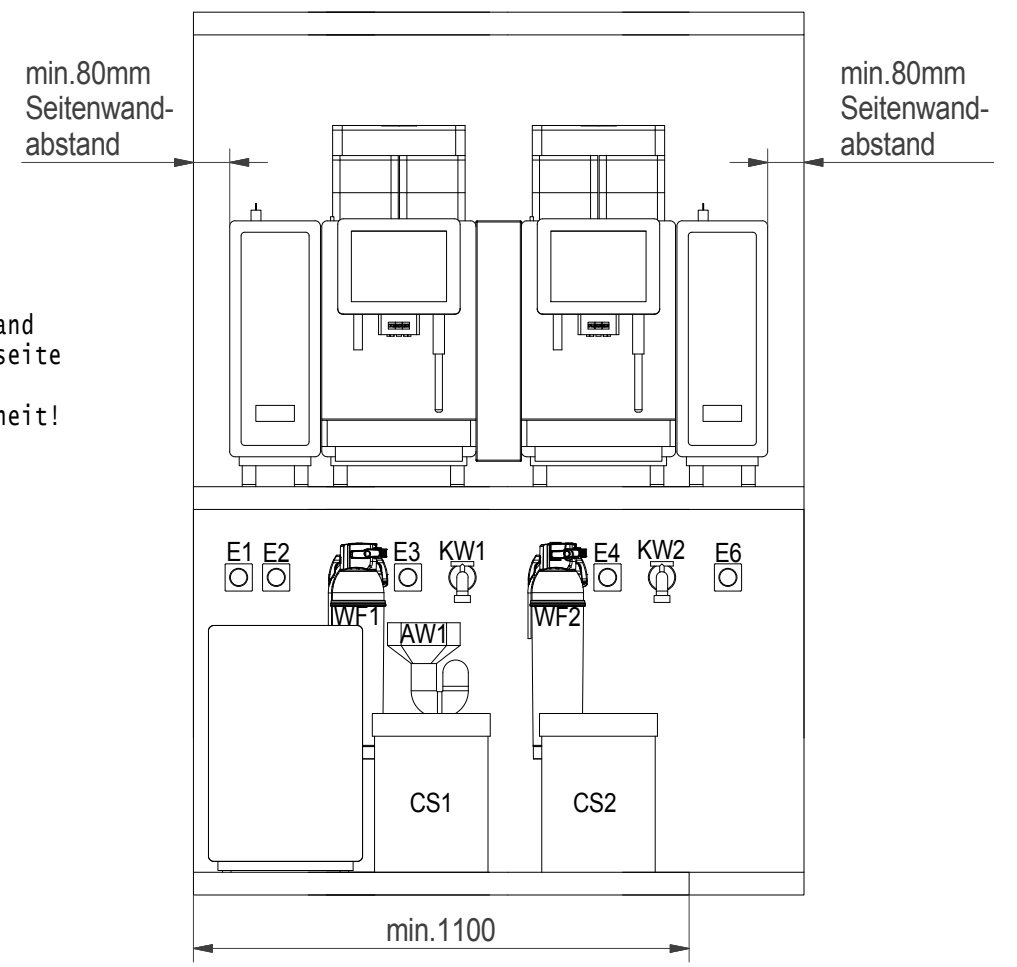
Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	08.12.2016	Dateiname	413080	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.		Geändert durch					
 Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünfeld Germany Telefon: +49(0)800 037 26 53 Telefax: +49(0)800 337 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet: www.franke.de		TD A800 FM EC Twin + Untertheckenke. UT12 EC Twin 12 I + 2x Kartenleser - de				Massstab 	
Artikel-Nr.	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	Format	Zeichnungs-Nr.		Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
		A3	413080			1	2

bauseitige Installationshinweise:

- AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (B) A800 (C)
 KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (B)
 Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
 Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
 Flussrate: >0,1l/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
- KW2: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (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) - UT12 (E)
 230 V 1LNPE 10 A 50/60 Hz
- E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - WuG (A)
 230 V 1LNPE Leistungsdaten systemabhängig
- E3: 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
- 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
- E5: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - WuG (D)
 230 V 1LNPE Leistungsdaten systemabhängig
- CS1: Container Satzabwurf - A800 (B)
 CS2: Container Satzabwurf - A800 (C)
 WF1: Option Wasserfilter - A800 (B)
 WF2: Option Wasserfilter - A800 (C)



*Max. zulässiger Abstand 200 mm von Bodenunterseite der A800 bis Gehäuseoberseite der Kühleinheit!



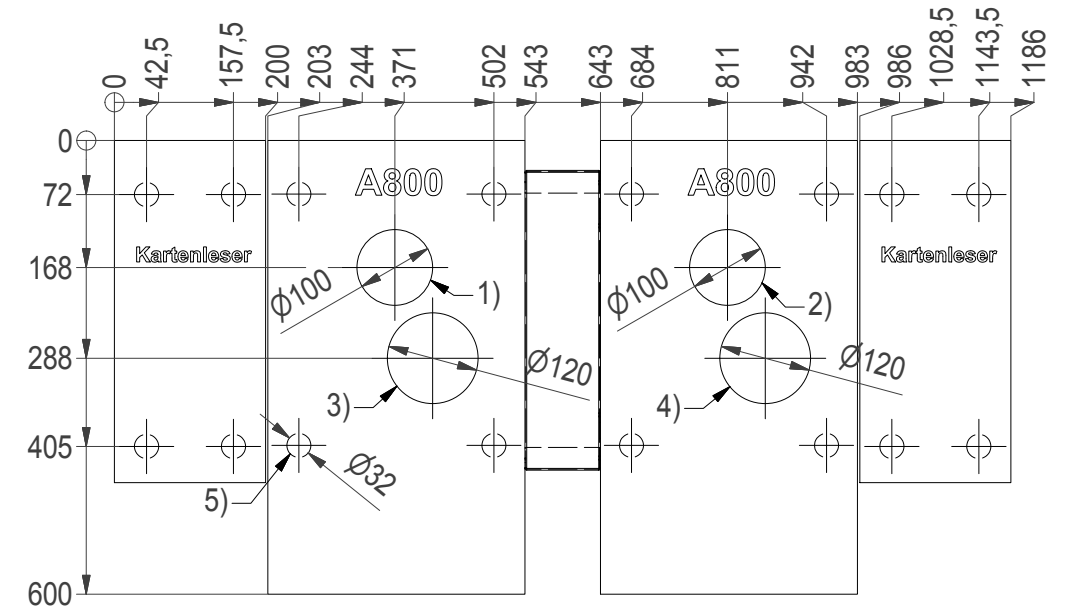
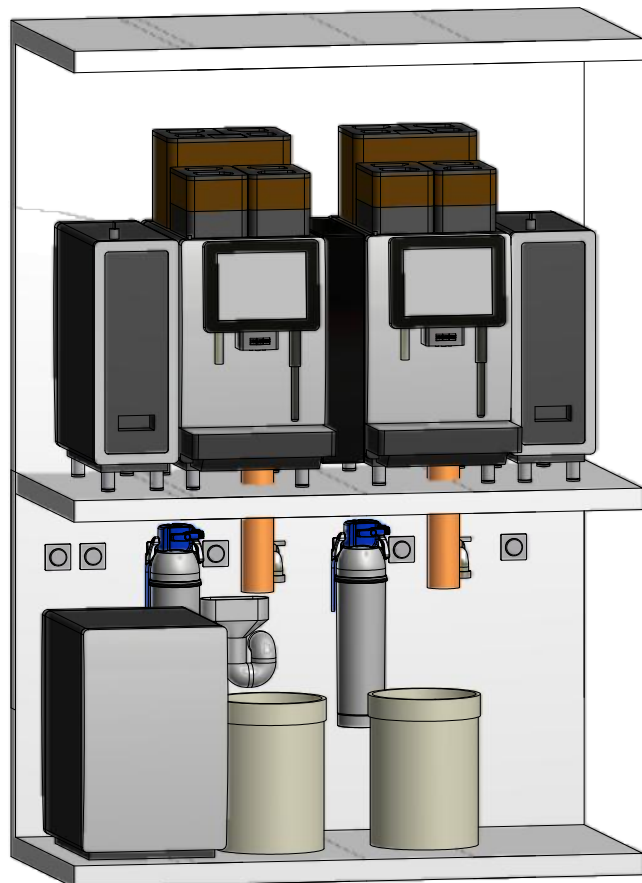
Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen:

- Pos.1) 1x Bohrung
 -Anschlussleitungen -WuG(A) A800(B)
 -Milchleitungen - Untertheckenkühleinheit(E)
- Pos.2) 1x Bohrung
 -Anschlussleitungen -A800(C) WuG(D)
 -Milchleitungen - Untertheckenkühleinheit(E)
- Pos.3) 1x Bohrung (Option)
 -Satzabwurf -A800(B)
- Pos.4) 1x Bohrung (Option)
 -Satzabwurf -A800(C)
- Pos.5) 16x Stellfläche Gerätefuß

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	08.12.2016	Dateiname	413080	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>TD A800 FM EC Twin + Untertheckenke. UT12 EC Twin 12 I + 2x Kartenleser - de</p>						
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	413080		2	2	