

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*)

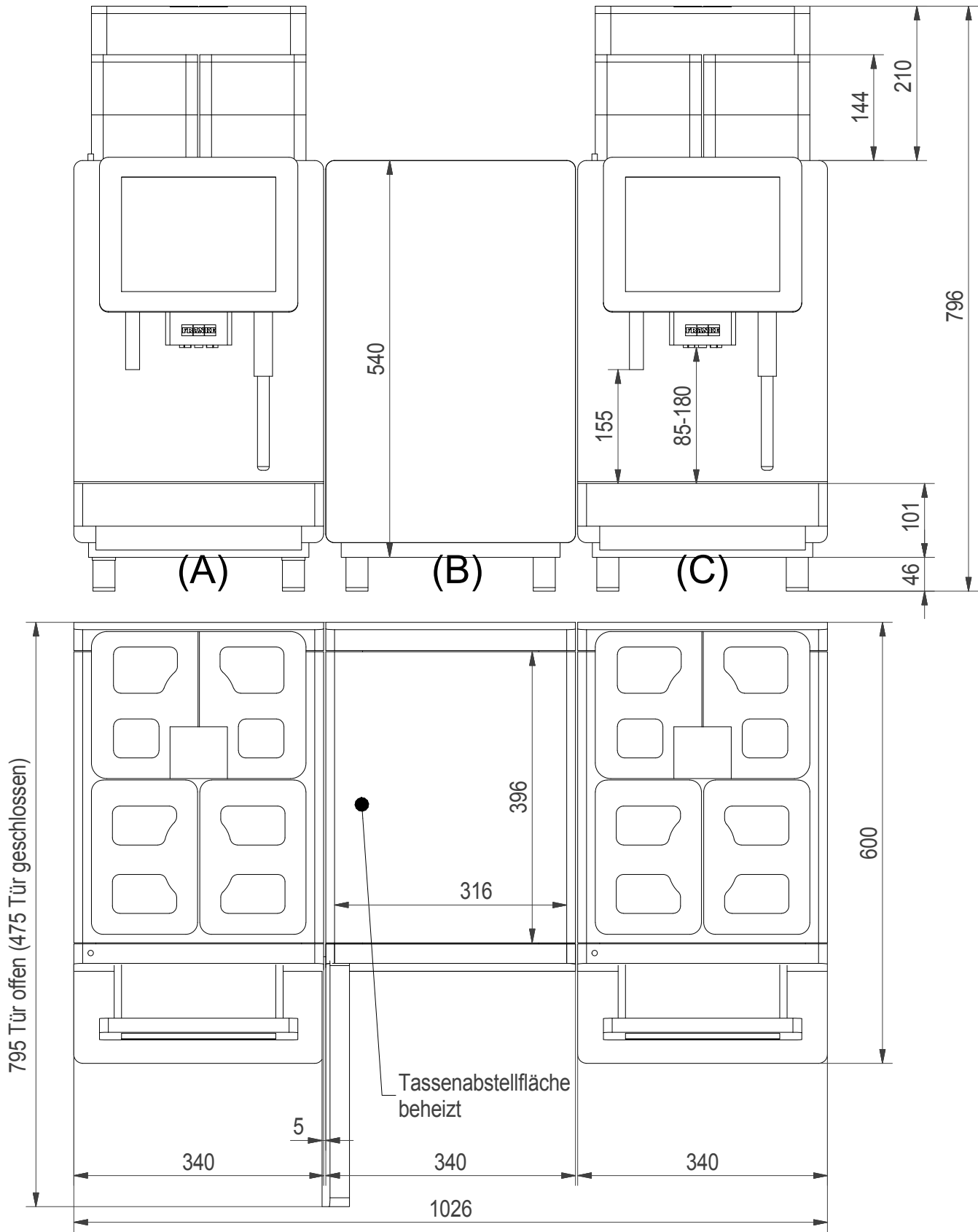
* Mit dem optionalen Bohnenbehälter
2x 600g reduziert sich die entsprech-
ende Gerätehöhe um 52 mm

Technische Daten:

(A)+(C) Franke A800 FM EC: 380-415 V 3LNPE 6710-7920 W 16 A 50/60 Hz
(Netto bis 58 kg) 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

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

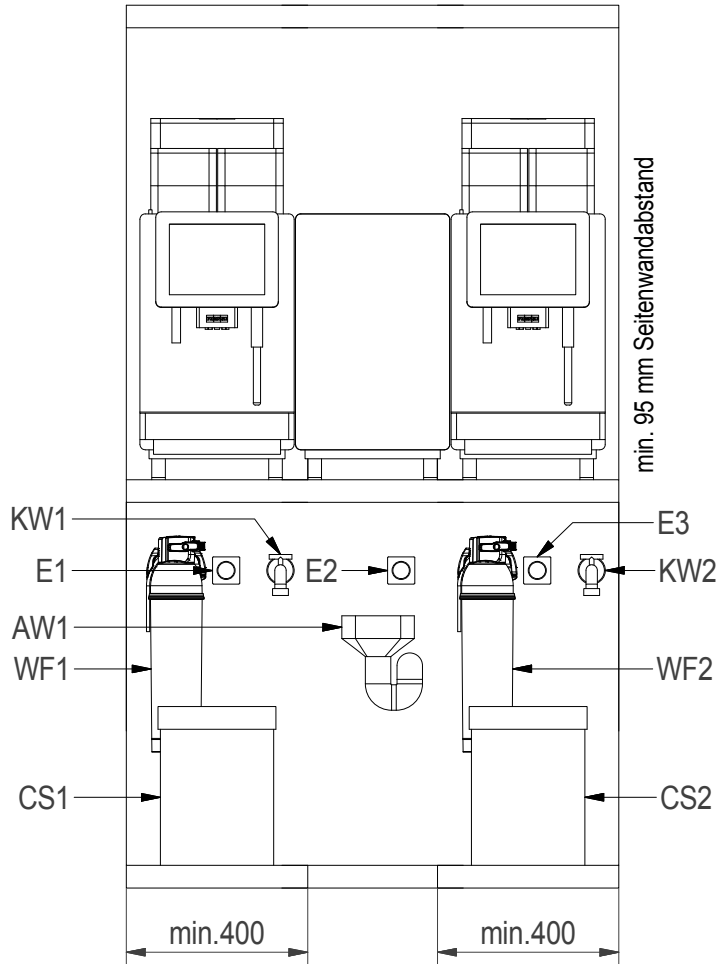
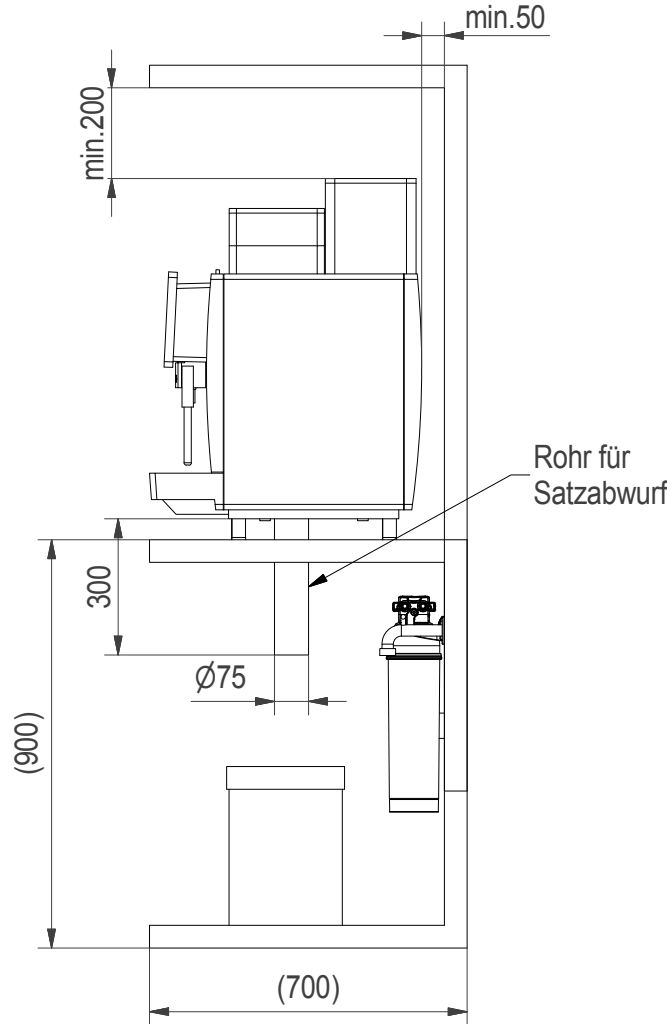
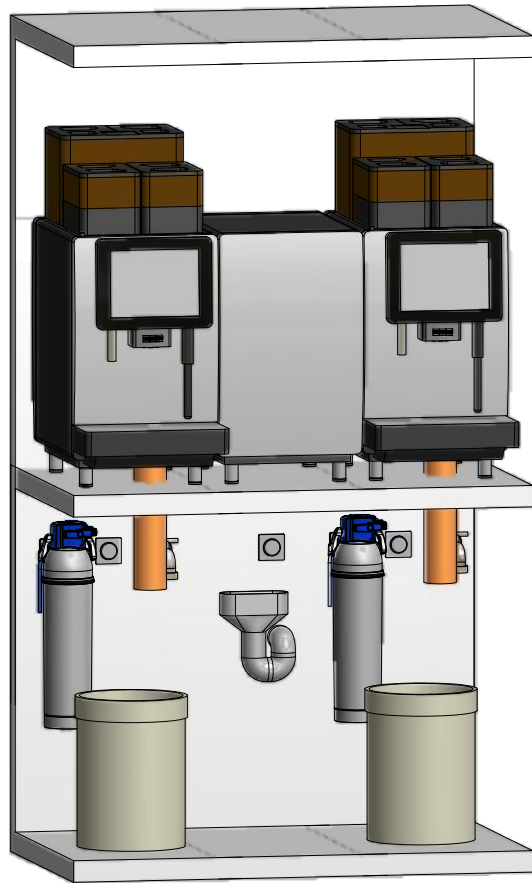
(B) Kühleinheit SU12 EC: 220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz
(Netto bis 26 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm



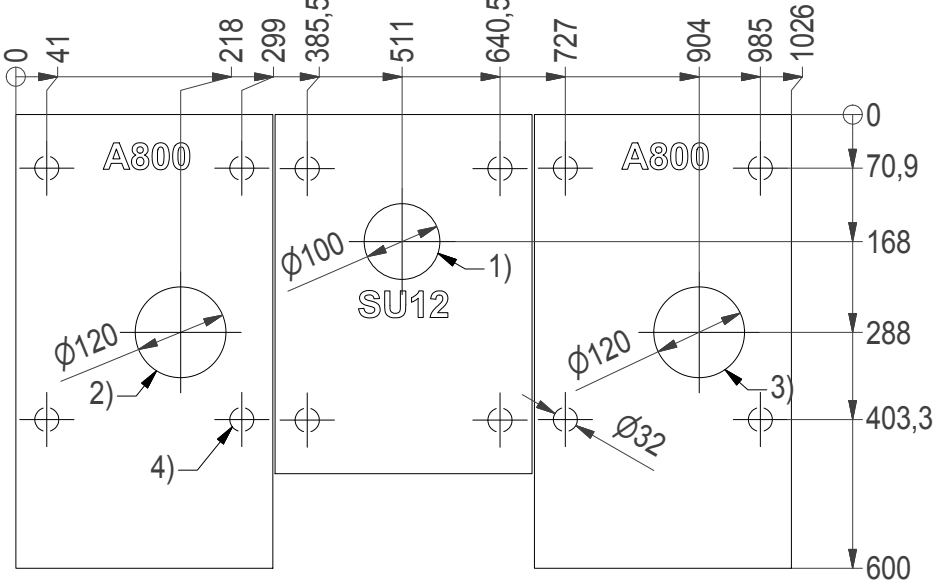
Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	13.01.2016	Dateiname	410429	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.		Geändert durch					
<div><div>FRANKE</div><div>Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünsfeld Germany Telefon: +49(0)800 037 26 53 Telefax: +49(0)800 337 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet : www.franke.de</div></div>		TD A800 FM EC Twin + Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 l - de				Massstab	
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	410429			1	2

bauseitige Installationshinweise:

- AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (A)+(C)
KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (A)
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) - 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) - Kühleinheit SU12 (B)
230 V 1LNPE 10 A 50/60 Hz
- E3: 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
- CS1: Option Container für Satzabwurf - A800 (A)
CS2: Option Container für Satzabwurf - A800 (C)
WF1: Option Wasserfilter Brita für - A800 (A)
WF2: Option Wasserfilter Brita für - A800 (C)



- Positionen:**
- Pos. 1) 1x Bohrung
- Anschlussleitungen - A800 (A)+(C)
- Anschlussleitungen - SU12 (B)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)
- Satzabwurf - A800 (A)
- Pos. 3) 1x Bohrung (Option)
- Satzabwurf - A800 (C)
- Pos. 4) 12x Stellfläche
- Gerätefüsse



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%

Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	13.01.2016	Dateiname	410429	Gewicht	
Ersatz für		Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.			
Ursprung-Zchg.		Geändert durch						
<div><div>FRANKE</div><div>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</div></div>							Massstab	
TD A800 FM EC Twin + Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 l - de								
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			410429			2	2