

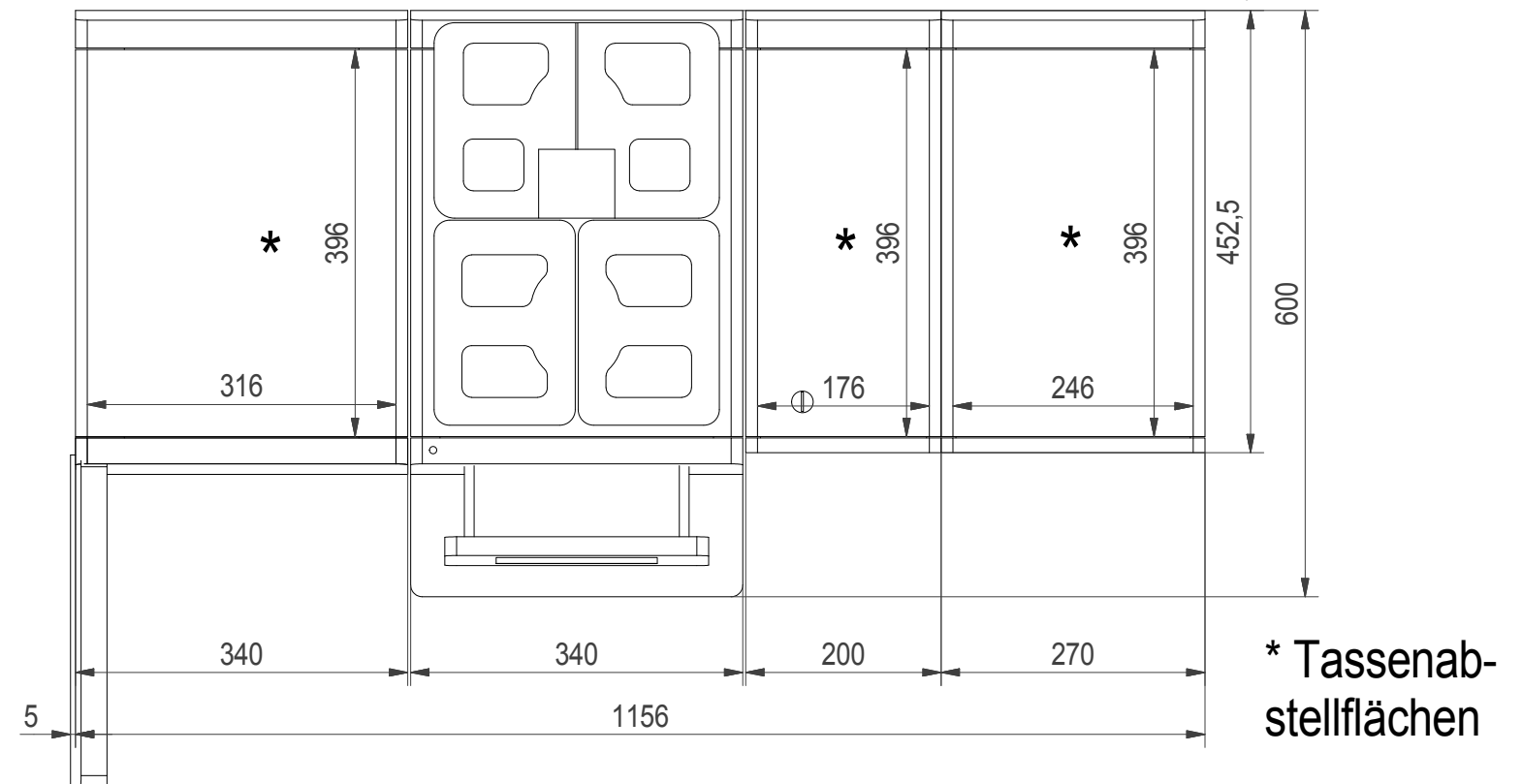
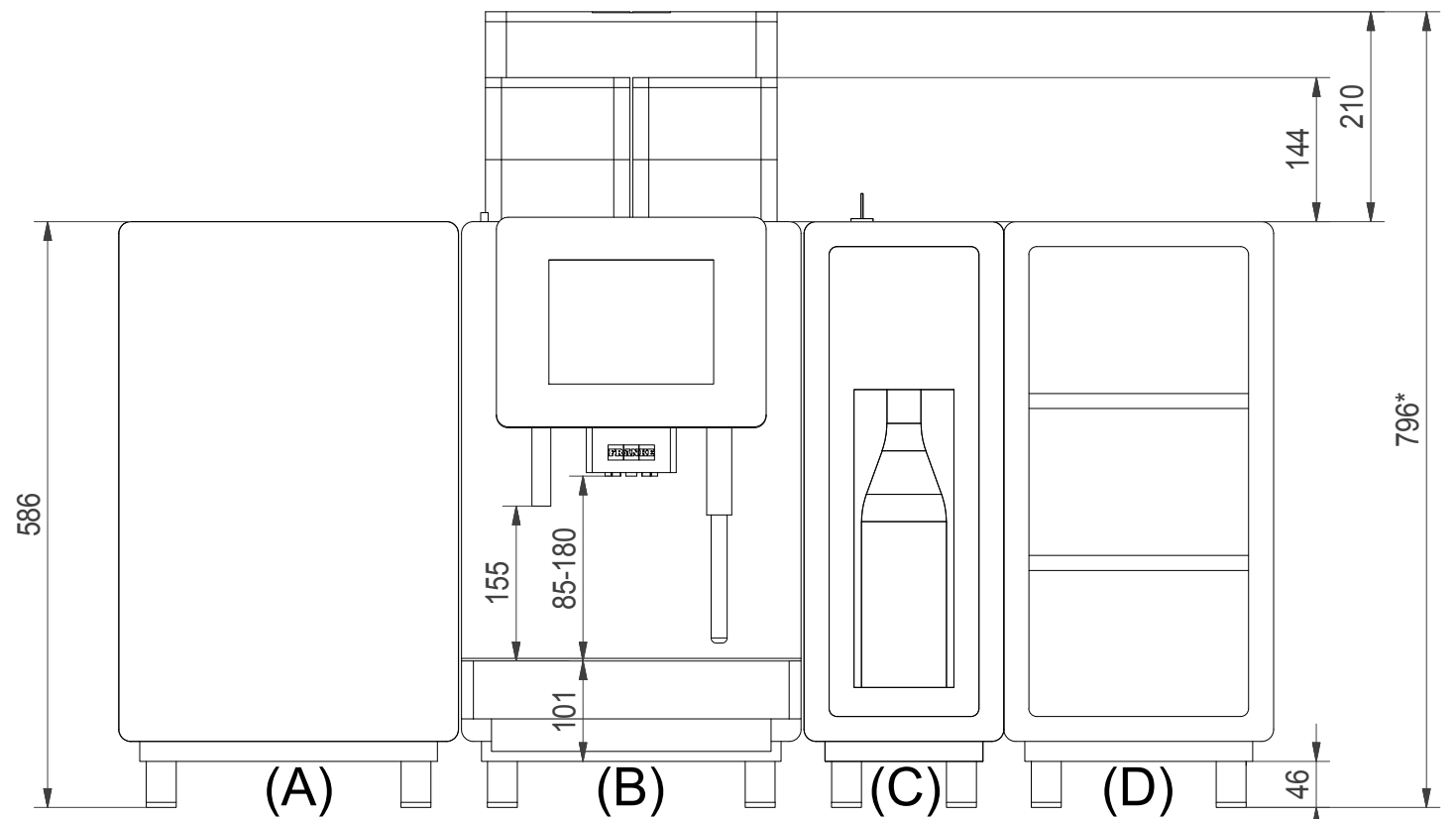
Gerätehöhen:
 Gerätefuss 7 mm (Standard):
 Höhe 750 + 7 = 757*

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) Kühleinheit SU12 EC: 220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz
 (Netto bis 18 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schuko-Stecker; L 1800 mm

(B) Franke A600 FM EC: 380-415 V 3LNPE 6300-7500 W 16 A 50/60 Hz
 (Netto bis 38 kg) Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
 CEE-Steckermontage erfolgt vor Ort
 alternativ:
 220-240 V 1LNPE 2400-2800 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

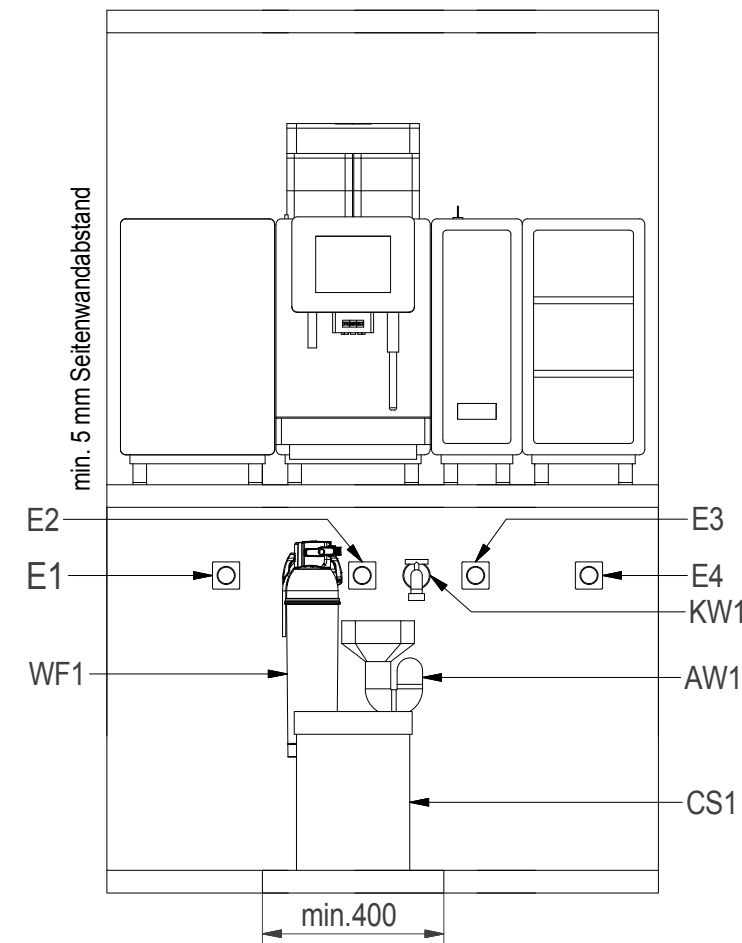
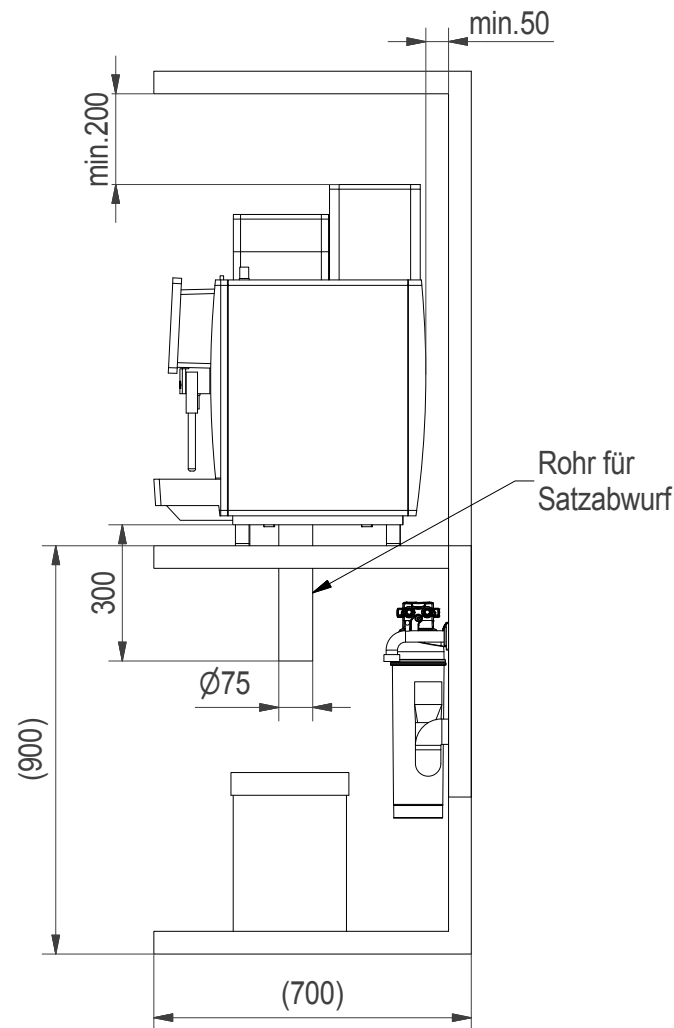
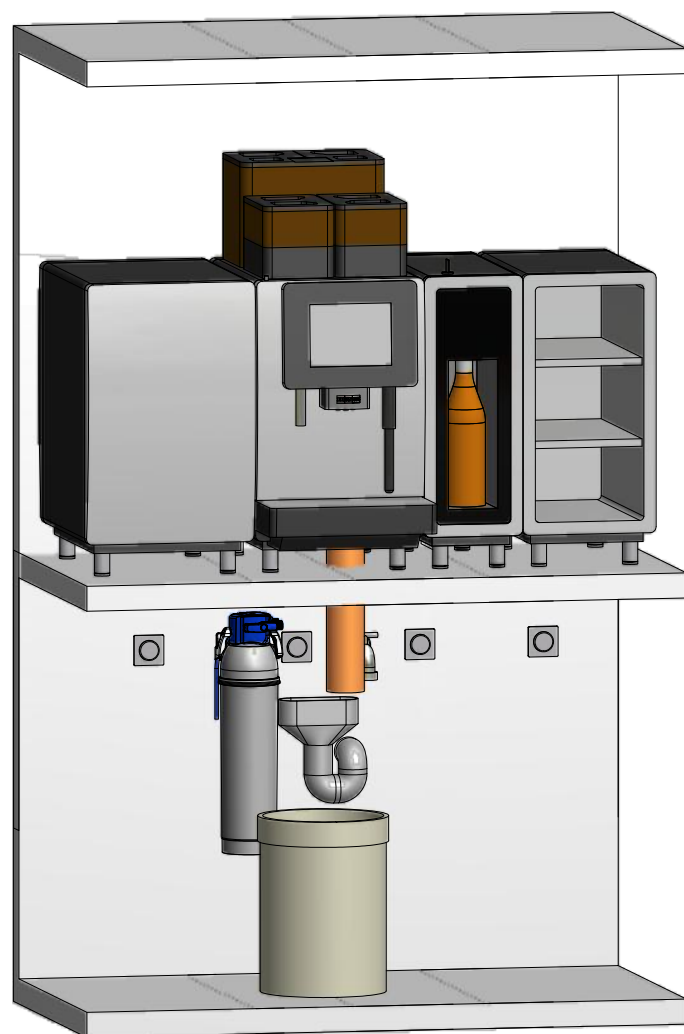
(C) Flavor Station FS3: 220-240 V 1LNPE 75 W 10 A 50/60 Hz
 (Netto bis 17 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schuko-Stecker; L 1800 mm

(D) Tassenwärmer: 220-240 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz
 (Netto bis 20 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schuko-Stecker; L 1800 mm

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	09.02.2017	Dateiname	413560	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch			Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
		TD A600 FM EC + Kuehleinheit SU12 EC 12 I + Tassenwaermer + Flavor Station FS3 - de				Massstab
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		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	413560		1	2

bauseitige Installationshinweise:

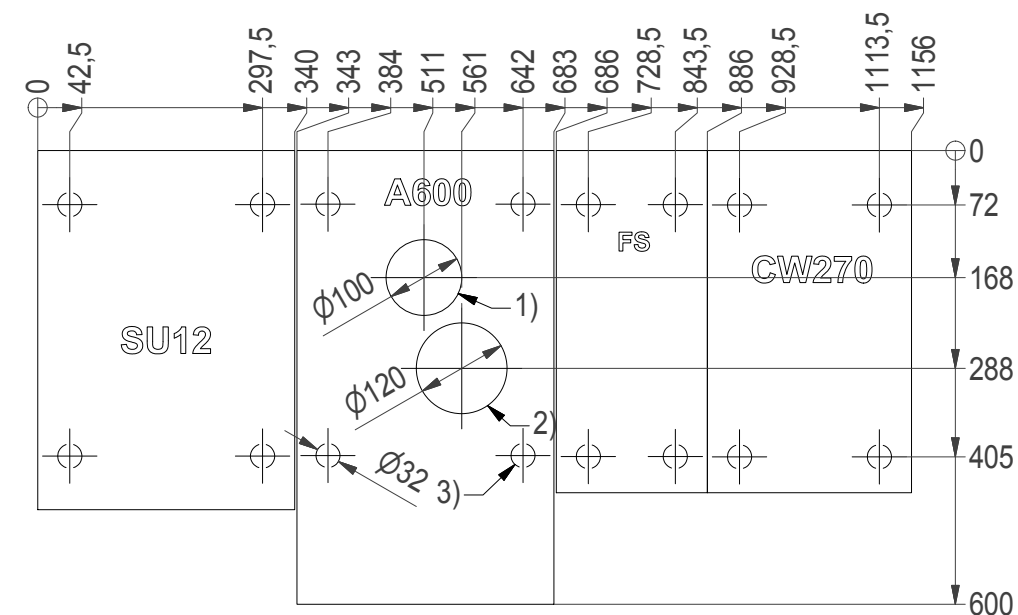
- AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A600 (B)
- KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (B)
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
Flussrate: >0,1l/sec. - wassertemperatur <25°C
Gesamthärte: 4-8°dH; 7-14fH; 70-140ppm (mg/l)
Karbonathärte: 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
- E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kühleinheit SU12 (A)
230 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz
- E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A600 (B)
400 V 3LNPE 7500 W 16 A 50/60 Hz
alternativ
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz
- E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - FlavorStation FS3 (C)
230 V 1LNPE 75 W 10 A 50/60 Hz
- E4: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Tassenwärmer (D)
230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz
- CS1: Option Container für Satzabwurf - A600 (B)
- WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (B)



Positionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - SU12 (A)
 - Anschlussleitungen - A600 (B)
 - Anschlussleitungen - FS3 (C)
 - Anschlussleitungen - CW (D)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)
 - Satzabwurf - A600 (B)
- Pos. 3) 16x Stellfläche
 - Gerätefüsse

Die Anschlussleitungen der Beistellgeräte werden unter der Kaffeemaschine 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%

Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	09.02.2017	Dateiname	413560	Gewicht	
Ersatz für		Geprüft durch						
Ursprung-Zchg.		Geändert durch			Auftrags-Nr.			
		TD A600 FM EC + Kuehleinheit SU12 EC 12 I + Tassenwaermer + Flavor Station FS3 - 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	413560			2	2