

Gerätehöhen:

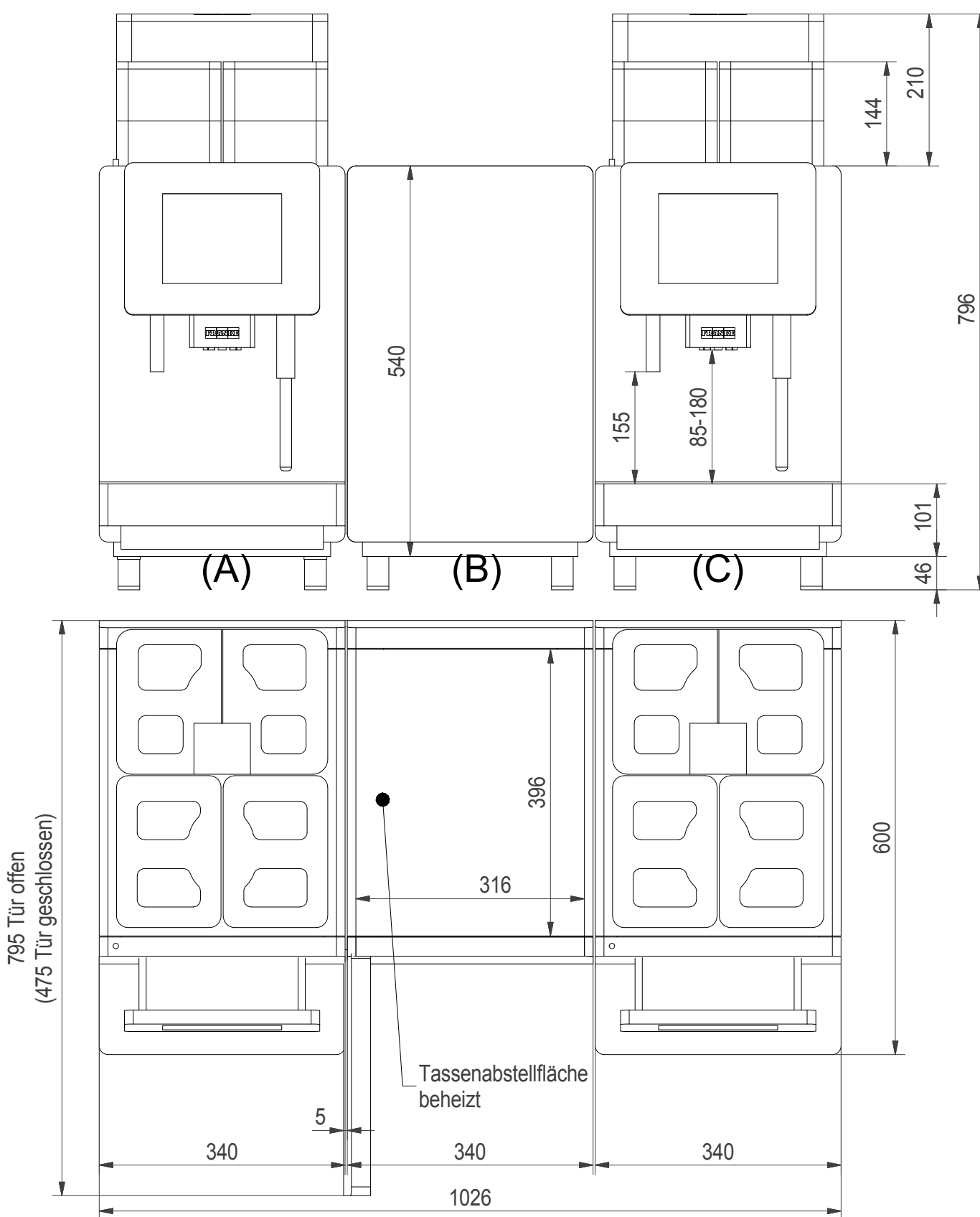
Gerätefuss 7 mm (Standard):
Höhe 750 + 7 = 757*

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 A600 MS EC: 220-240 V 1LNPE 2400-2800 W 16 A 50/60 Hz
(Netto bis 38 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 2000 mm

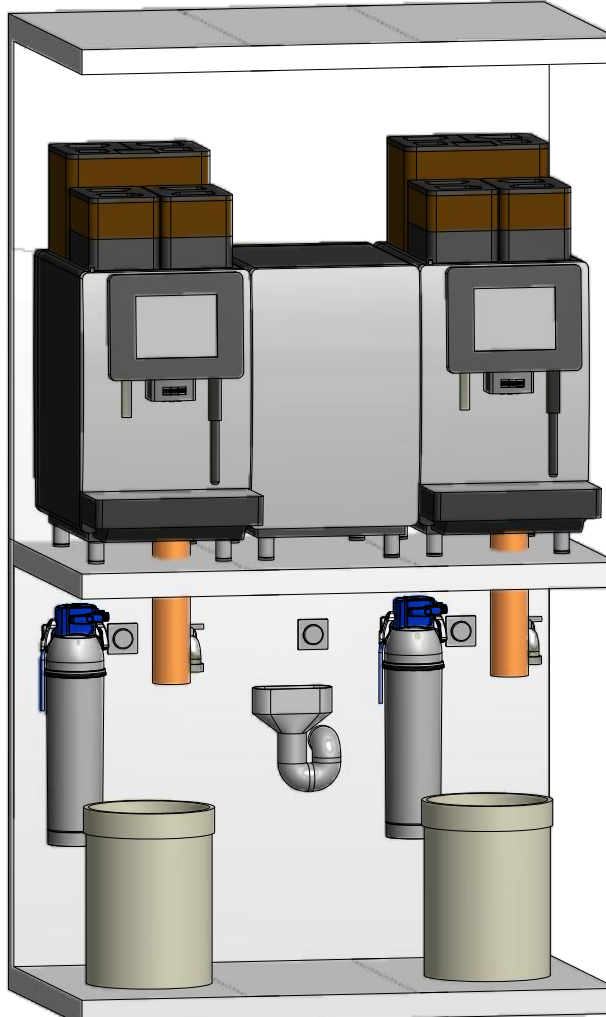
mit Festwasseranschluss: zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter
Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

(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

Ersatz durch		Erstellt durch	Maier	12.02.2016	Dateiname	410498	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier				
Ursprung-Zchg.		Geändert durch			Auftrags-Nr.		
	Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grunsfeld 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 A600 MS EC Twin 1G+2G 2P + Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 l - 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	410498		1	2	

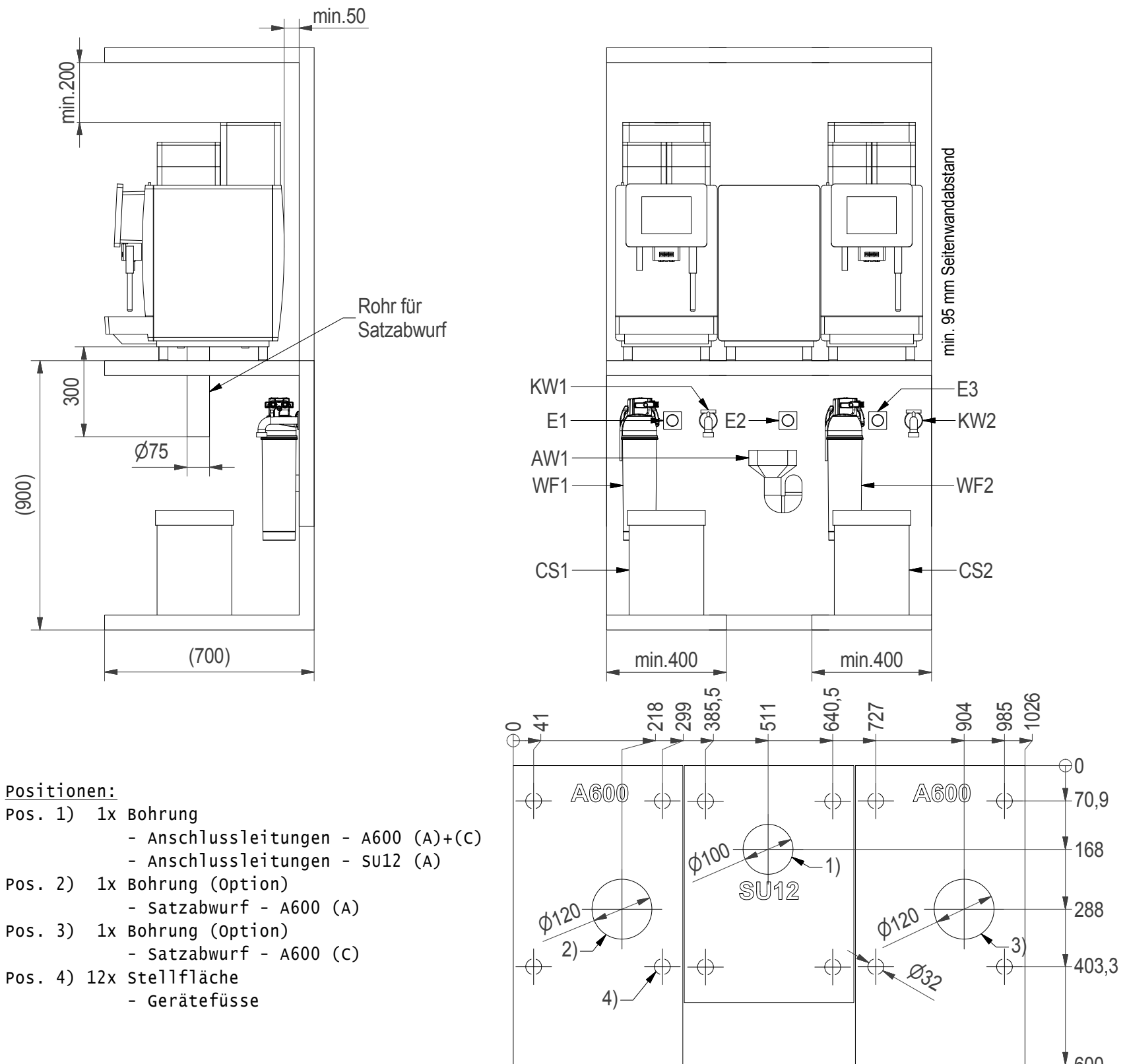
bauseitige Installationshinweise:

- AW1: Option DN50 Trichtersiphon belüftet - A600 (A)+(C)
- KW1: Option Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (A)
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
Flussrate: >0,11/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: Option Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (C)
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
Flussrate: >0,11/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) - A600 (A)
230 V 1LNPE 2800 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) - A600 (C)
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz
- CS1: Option Container für Satzabwurf - A600 (A)
- CS2: Option Container für Satzabwurf - A600 (C)
- WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (A)
- WF2: Option Wasserfilter Brita für - A600 (C)



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%



Positionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - A600 (A)+(C)
 - Anschlussleitungen - SU12 (A)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)
 - Satzabwurf - A600 (A)
- Pos. 3) 1x Bohrung (Option)
 - Satzabwurf - A600 (C)
- Pos. 4) 12x Stellfläche
 - Gerätefüsse

Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	12.02.2016	Dateiname	410498	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier				
Ursprung-Zchg.		Geändert durch			Auftrags-Nr.		
FRANKE							
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							
TD A600 MS EC Twin 1G+2G 2P +							
Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 l - de							
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							
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.		Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	410498			2	2	