

**Gerätehöhen:**

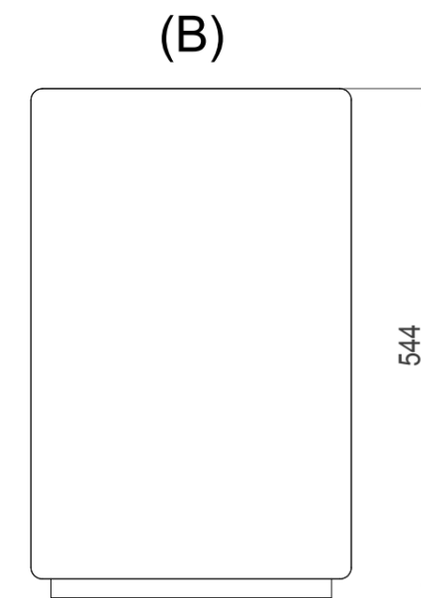
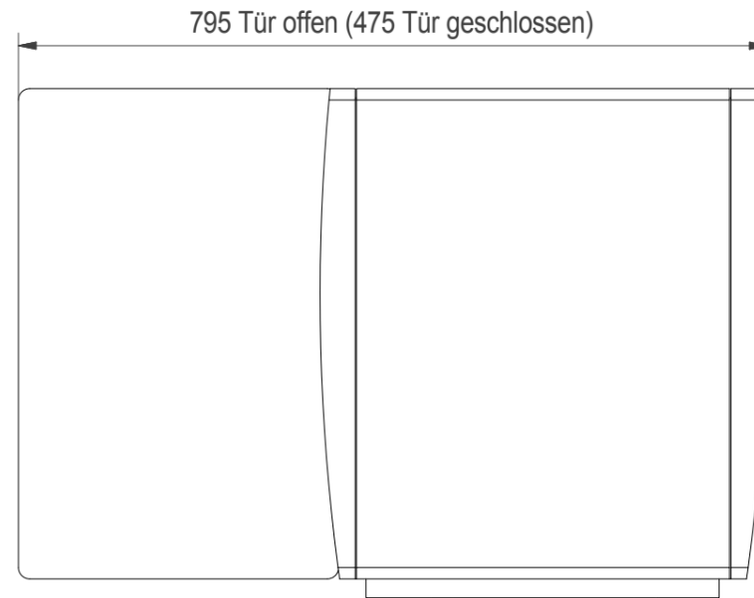
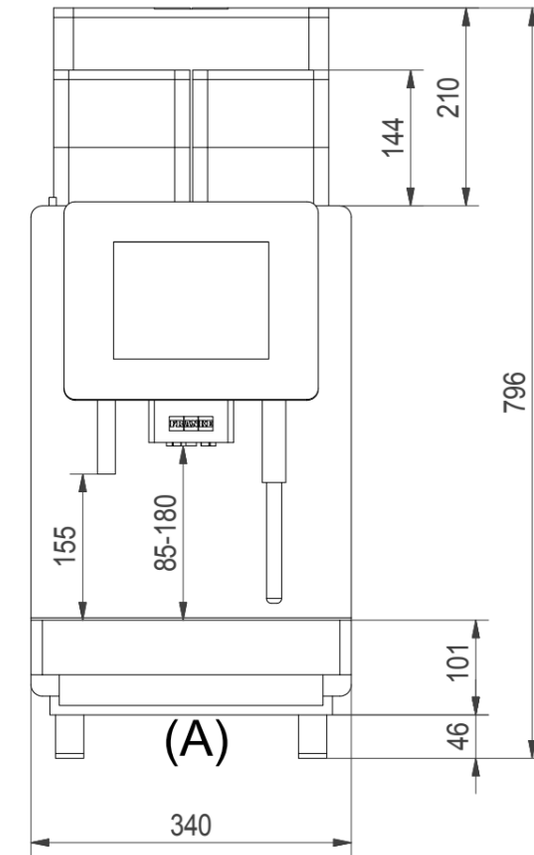
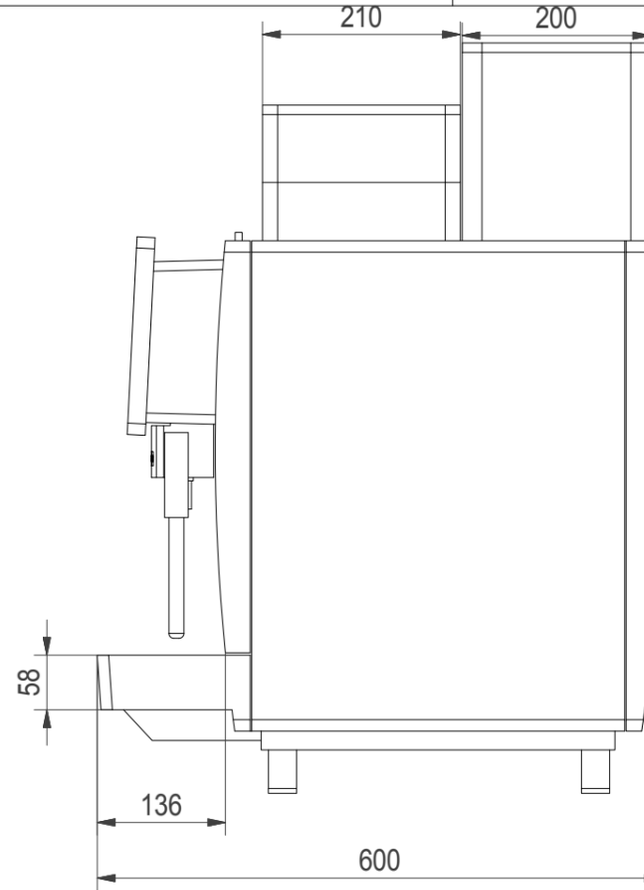
Gerätefuss 7 mm (Standard):  
Höhe 750 + 7 = 757\*

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) Franke A600 MS EC:  
(Netto bis 38 kg)  
mit Wassertank:

mit Festwasseranschluss:

220-240 V 1LNPE 2400-2800 W 16 A 50/60 Hz  
Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 2000 mm  
der Betrieb mit internem Wassertank ist in Verbindung mit  
der Untertheckenkühleinheit nicht möglich.  
Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter  
Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

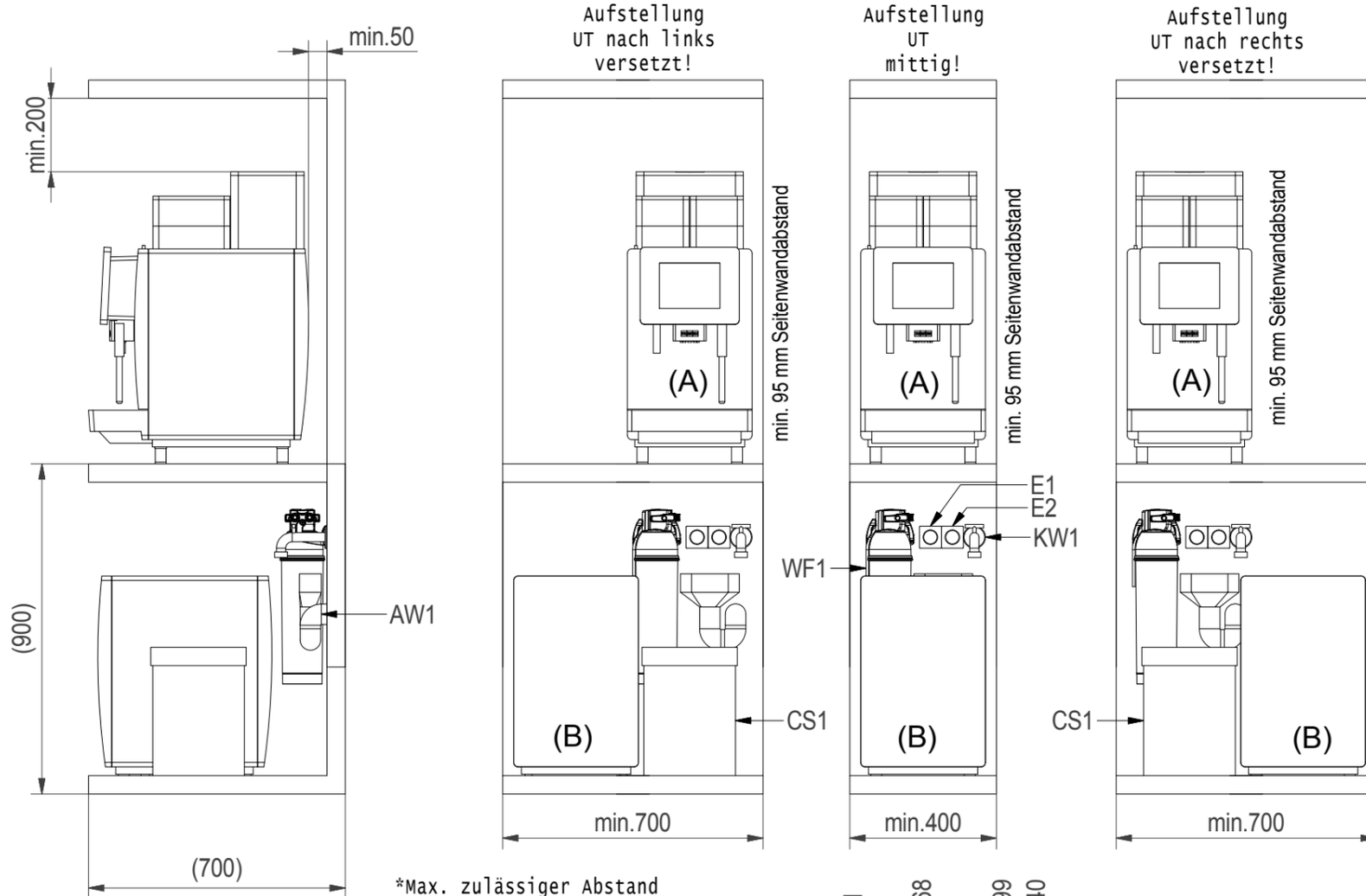
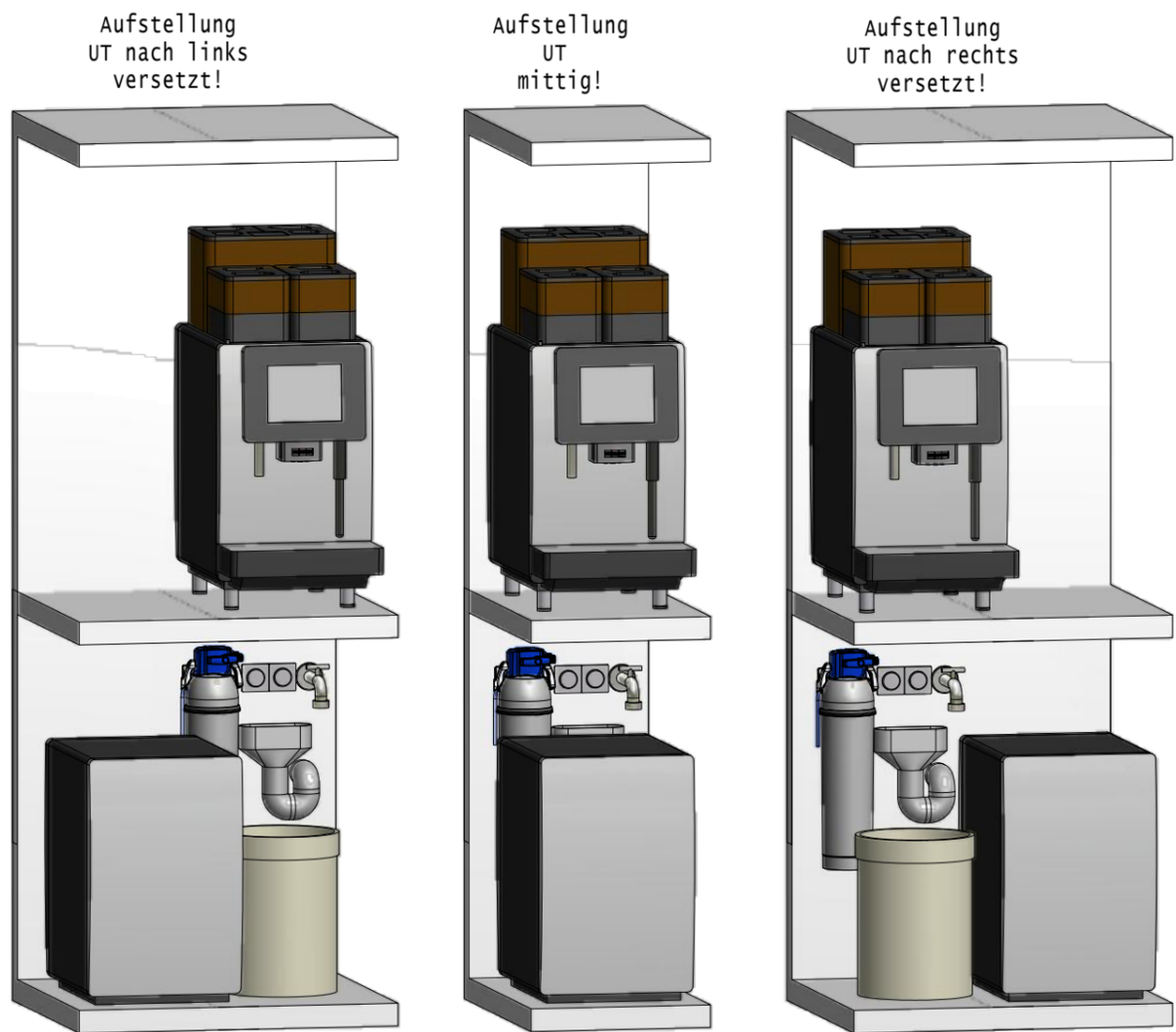
(B) Untertheckenkühleinheit UT12 EC: 230 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz  
(Netto bis 26 kg)

Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

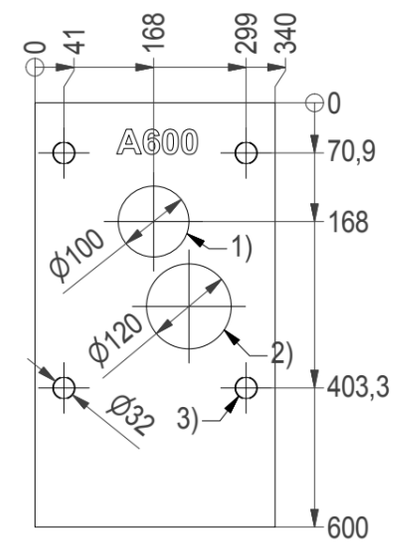
Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	23.09.2015	Dateiname	409506	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier				
Ursprung-Zchg.		Geändert durch			Auftrags-Nr.		
		<b>TD A600 MS EC 1G-2G 2P +</b> Untertheckenke. UT12 EC 12 I - de				Massstab	
Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünsfeld Germany 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		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		<b>A3</b>	<b>409506</b>			<b>1</b>	<b>2</b>

**bauseitige Installationshinweise:**

- AW1: Abflussschlauch - A600 (A)  
DN50 Trichtersiphon belüftet
- KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (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
- E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A600 (A)  
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz
- E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - UT12 (B)  
230 V 1LNPE 10 A 50/60 Hz
- CS1: Container Satzabwurf - A600 (A)  
nicht möglich bei Aufstellung UT12 mittig!
- WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (A)



- Positionen:**
- Pos. 1) 1x Bohrung  
- Anschlussleitungen - A600 (A) UT12 (B)
  - Pos. 2) 1x Bohrung (Option)  
- Satzabwurf - A600 (A)  
nicht möglich bei Aufstellung der UT mittig!
  - Pos. 3) 4x Stellfläche  
- Gerätefuß - A600 (A)



**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	23.09.2015	Dateiname	409506	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
		<b>TD A600 MS EC 1G-2G 2P +</b> Untertheckenke. UT12 EC 12   - de				Masstab
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		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	409506		2	2