

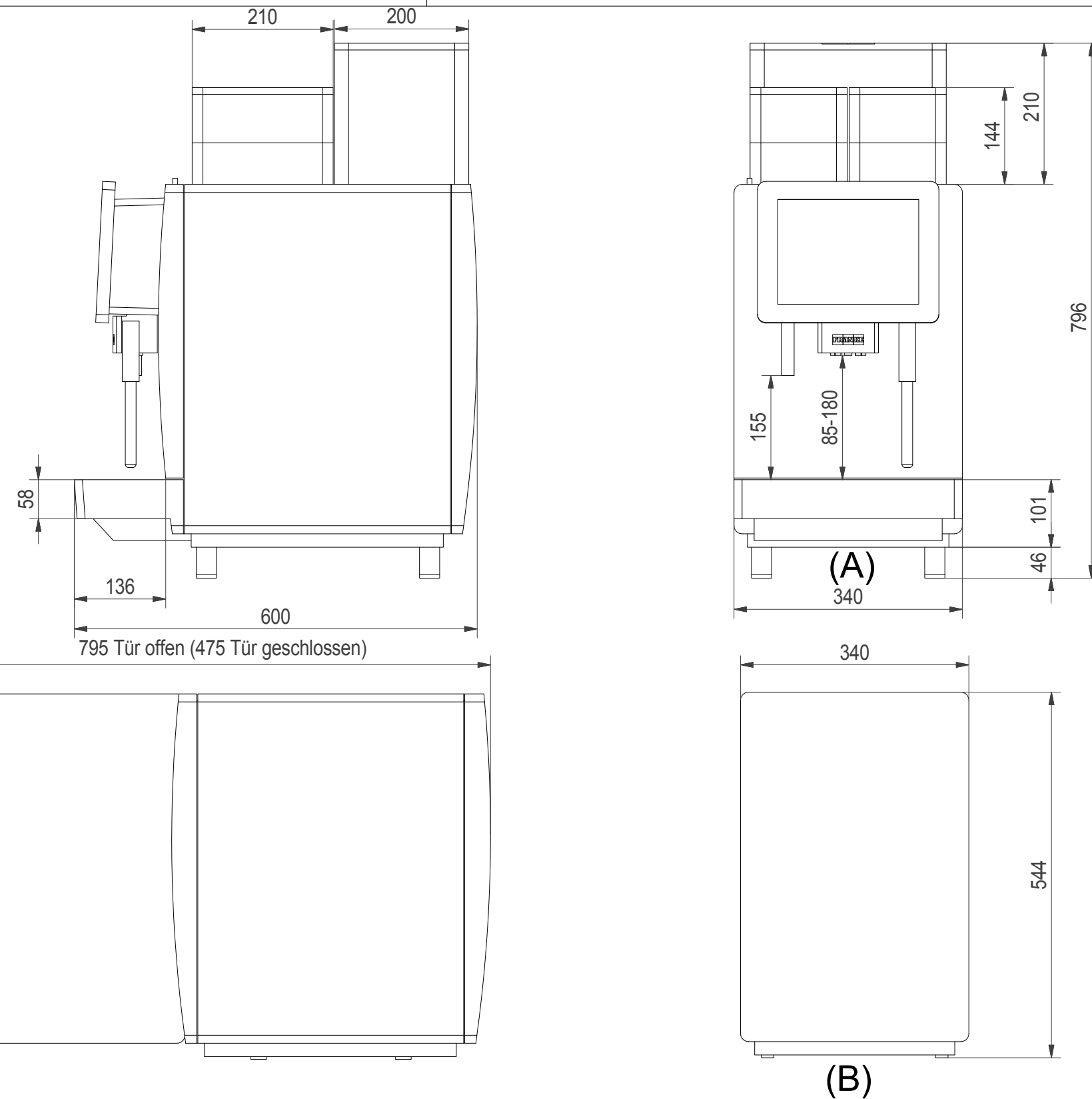
Gerätehöhen:  
Gerätefuss 7 mm (Standard):  
Höhe 750 + 7 = 757\*

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

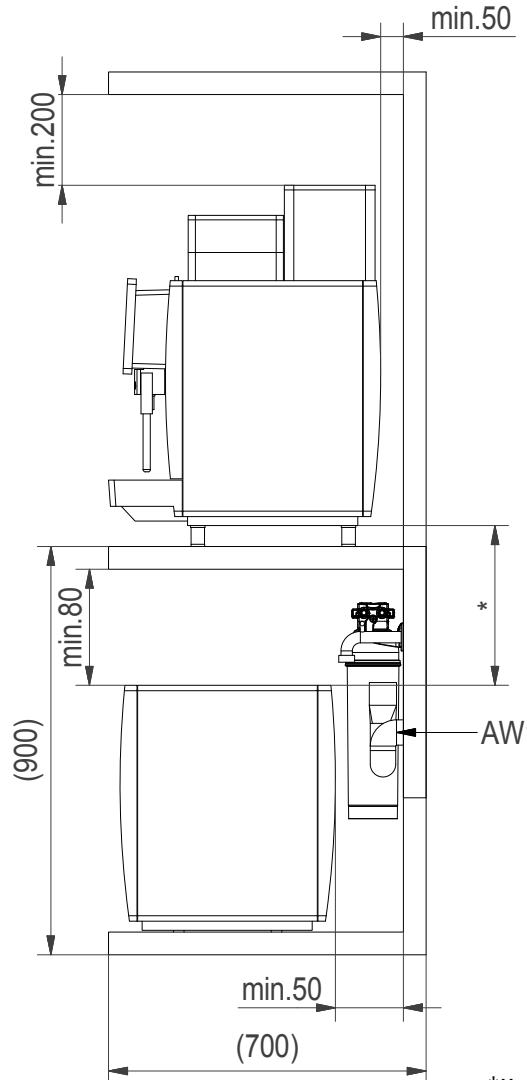
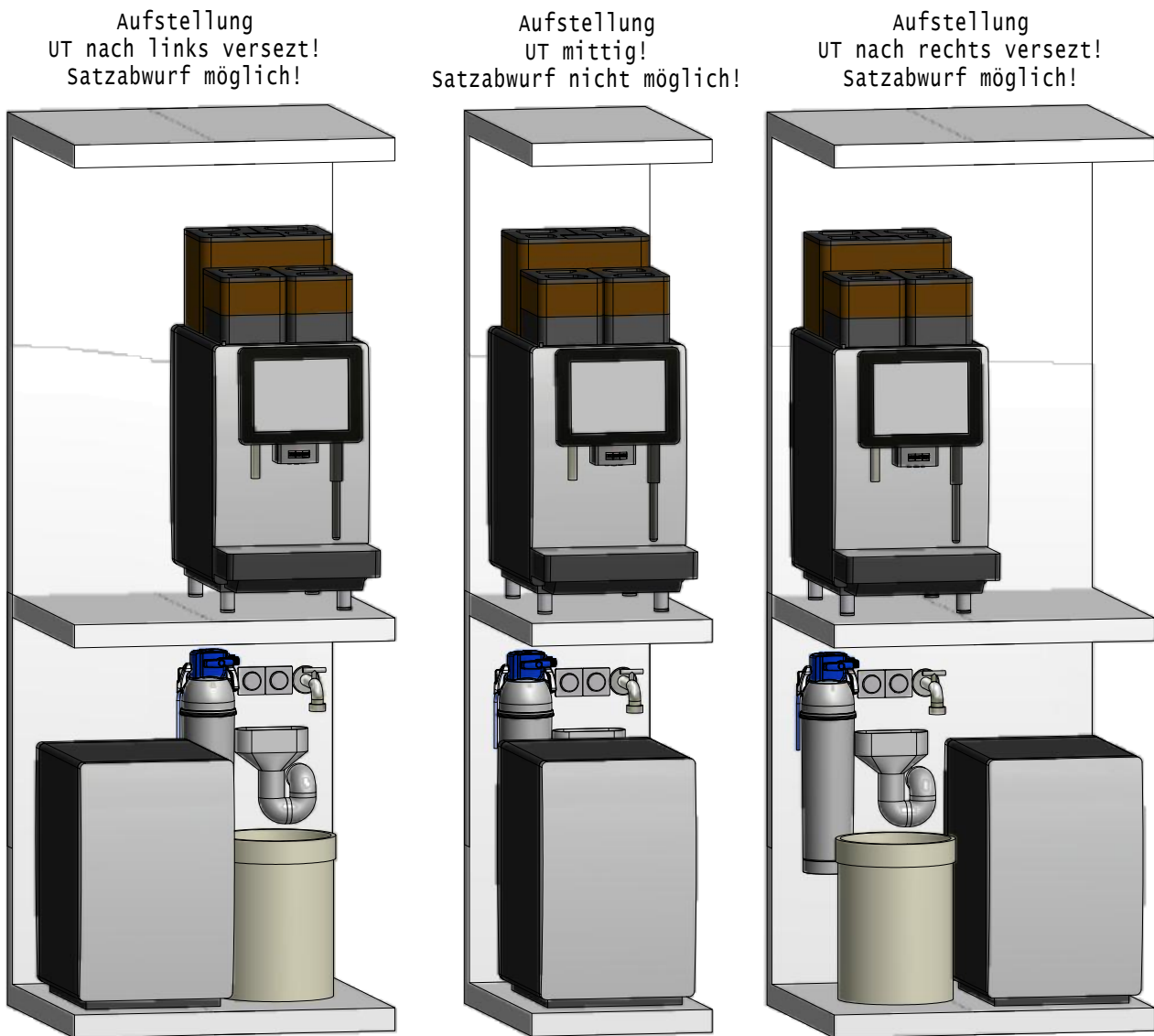
Festwasseranschluss:  
Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter  
Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

(B) Unterthekenkühleinheit UT12 EC: 220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz  
(Netto bis 26 kg)  
Netzanschlussleitung 3-adrig mit schukostecker; L 1800 mm

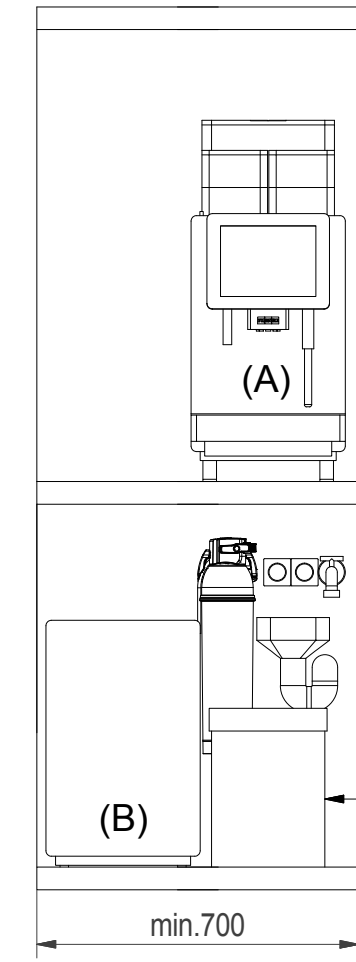
Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	14.01.2016	Datenname	410438	Gewicht	
Ersatz für		Geprüft durch	Maier					
Ursprung-Zchg.		Geändert durch			Auftrags-Nr.			
	Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünsfeld Germany Telefon: +49(0)800 037 26 53 Telefax: +49(0)800 337 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet: www.franke.de	TD A800 FM EC + Unterthekenke. UT12 EC 12 I - 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	410438		1	2			

#### bauseitige Installationshinweise:

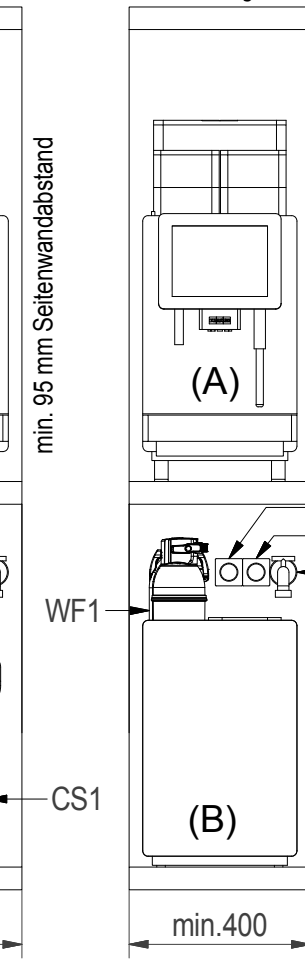
- AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (A)  
 KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (A)  
 Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung  
 Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)  
 Flussrate: >0,11/sec. - Wassertemperatur <25°C  
 Gesamthärte: 4-8°dH; 7-14fH; 70-140ppm (mg/l)  
 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) - 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) - UT12 (B)  
 230 V 1LNPE 10 A 50/60 Hz  
 CS1: Option Container Satzabwurf - A800 (A)  
 nicht möglich bei Aufstellung UT12 mittig!  
 WF1: Option Wasserfilter Brita für - A800 (A)



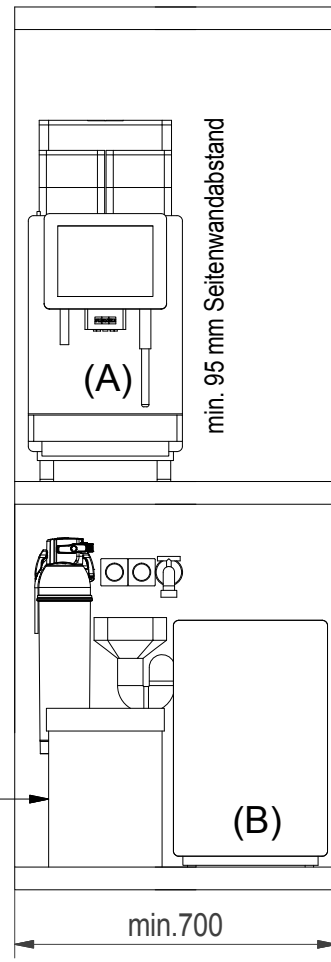
Aufstellung  
UT nach links  
versezt!



Aufstellung  
UT  
mittig!



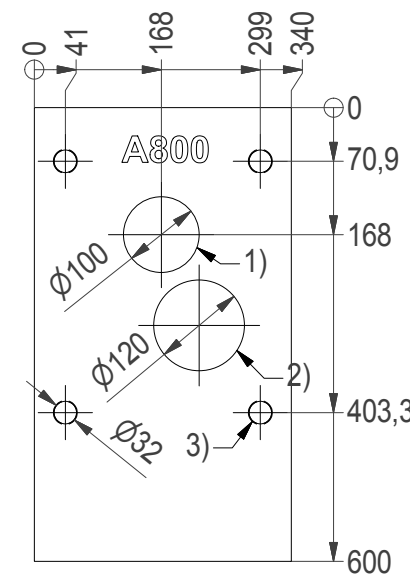
Aufstellung  
UT nach rechts  
versezt!



\*Max. zulässiger Abstand  
200 mm von Bodenunterseite  
der A800 bis Gehäuse-  
oberseite der Kühleinheit!

#### Positionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung  
- Anschlussleitungen - A800 (A) UT12 (B)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)  
- Satzabwurf - A800 (A)  
nicht möglich bei Aufstellung der UT mittig!
- Pos. 3) 4x Stellfläche  
- Gerätewinkel - A800 (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	14.01.2016	Dateiname	410438	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier				
Ursprung-Zchg.		Geändert durch					Auftrags-Nr.
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.					Massstab
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	410438					
	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter				
	2	2					