

**Gerätehöhen:**

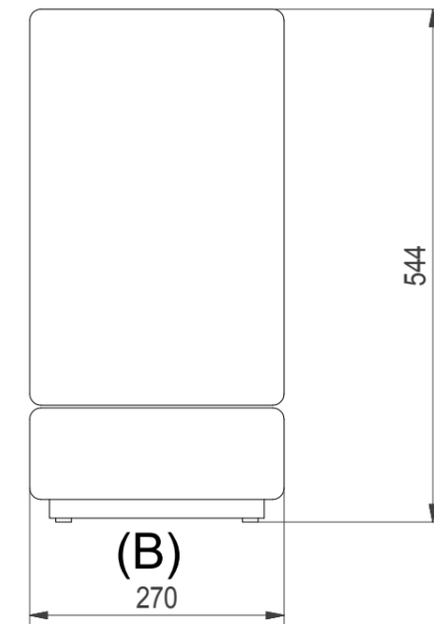
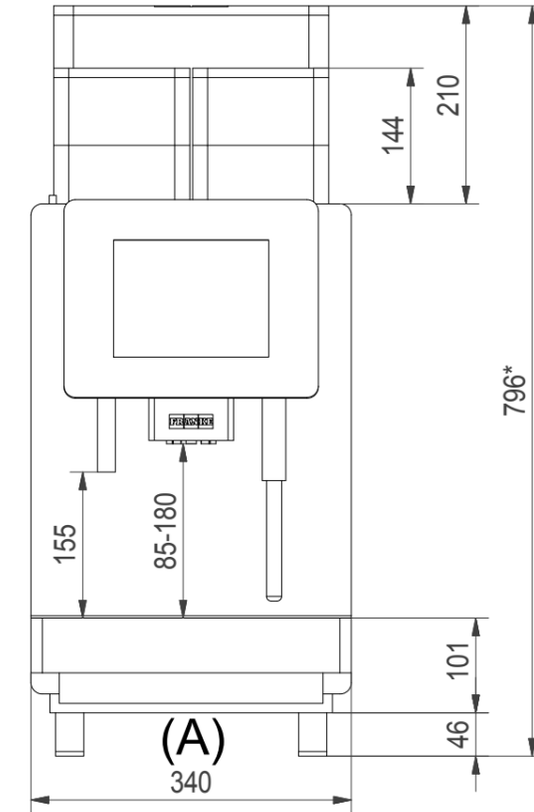
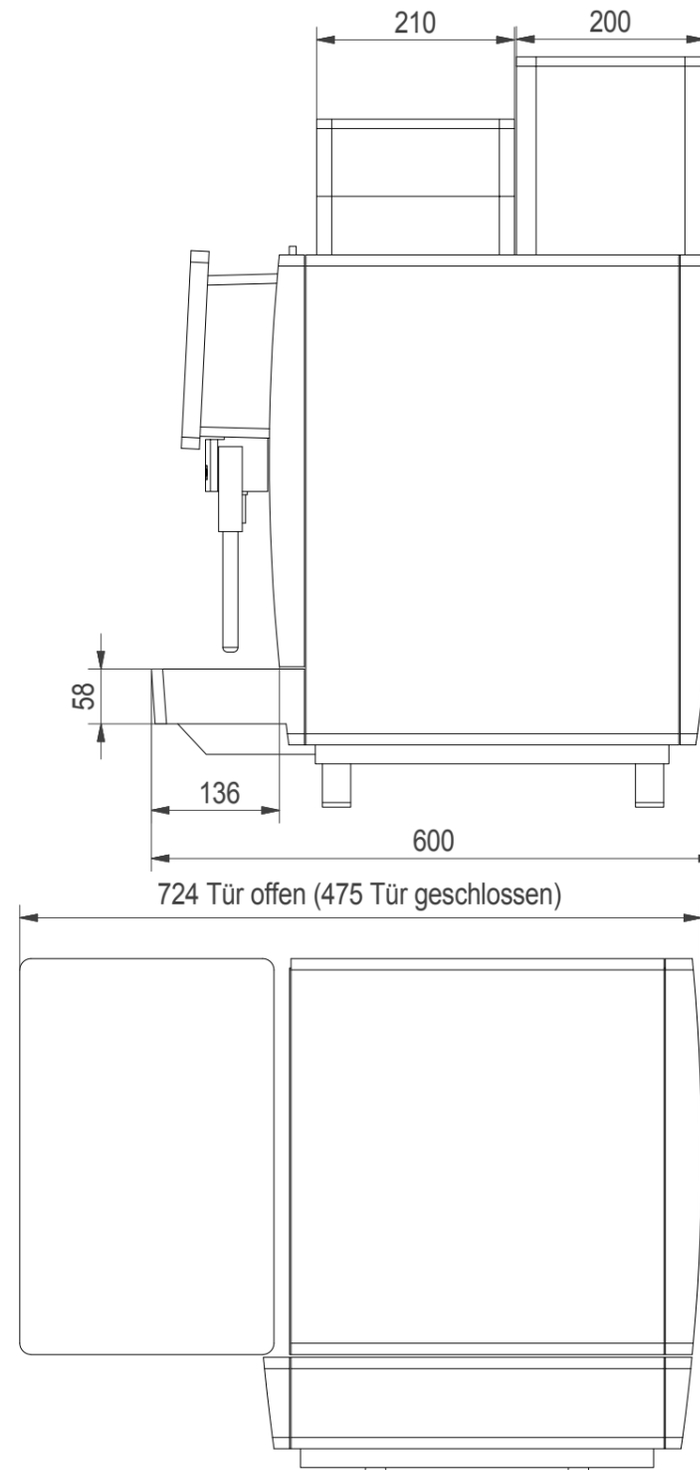
Gerätefuss 7 mm (Standard):  
Höhe 750 + 7 = 757\*

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 FM EC:  
(Netto bis 38 kg)

380-415 V 3LNPE 6300-7500 W 16 A 50/60 Hz  
Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm  
CEE-Stecker montage erfolgt vor Ort  
alternativ:  
220-240 V 1LNPE 2400-2800 W 16 A 50/60 Hz  
Netzanschlussleitung 3-adrig (abisoliert); L 2000 mm  
Schuko-Stecker montage erfolgt vor Ort

Festwasseranschluss:

Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter  
Abflussschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

(B) Untertheckenkühleinheit UT05 Ec:  
(Netto bis 18 kg)

220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz  
Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	09.02.2017	Dateiname	413544	Gewicht	
Ersatz für		Geprüft durch			Auftrags-Nr.			
Ursprung-Zchg.		Geändert durch						
		<b>TD A600 FM EC + Untertheckenk. UT05 EC 5 I - de</b>				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 <b>A3</b>		Zeichnungs-Nr. <b>413544</b>		Revision Blatt-Nr. <b>1</b>		Anz. Blätter <b>2</b>

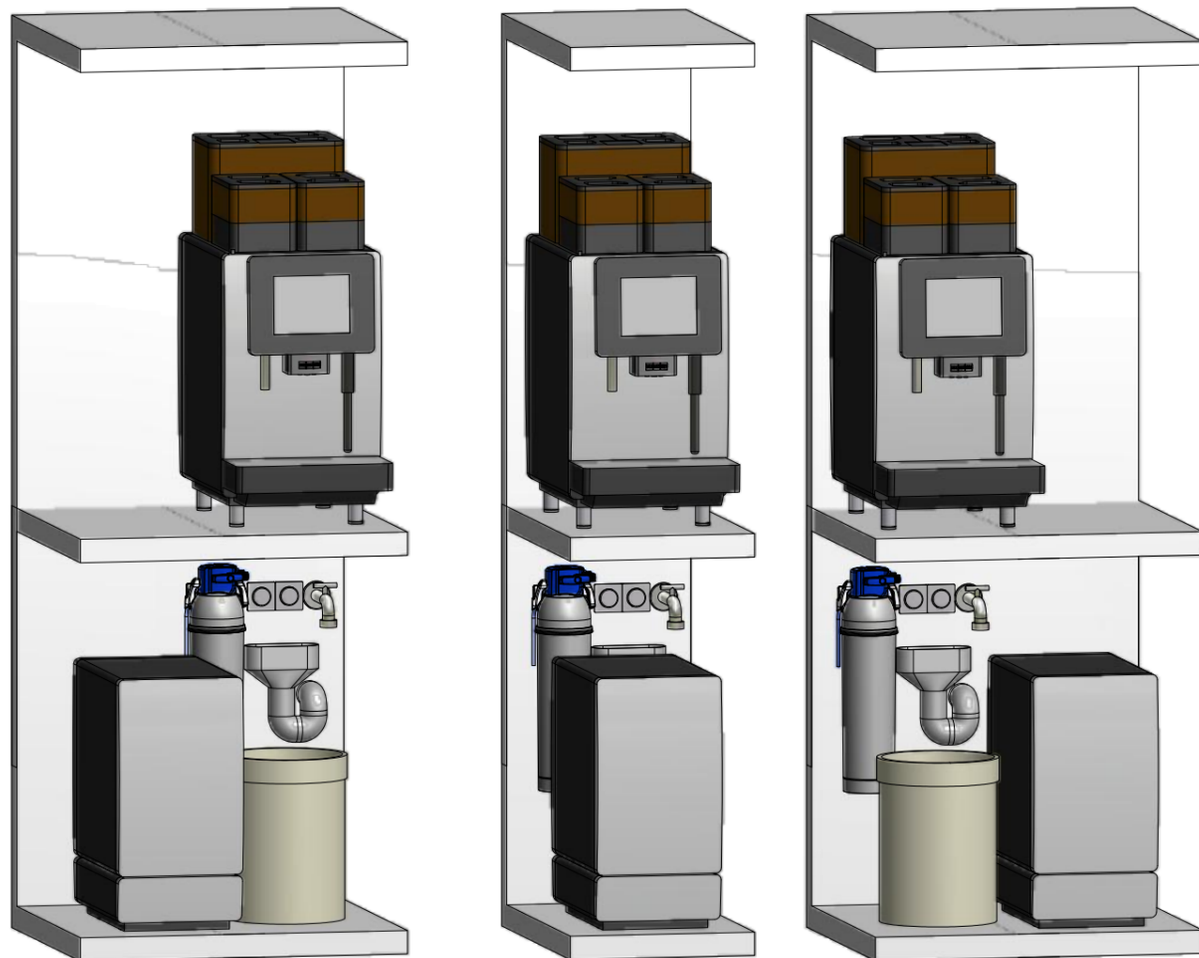
**bauseitige Installationshinweise:**

- AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A600 (A)
- 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)  
400 V 3LNPE 7500 W 16 A 50/60 Hz  
alternativ  
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz
- E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - UT05 (B)  
230 V 1LNPE 100 W 16 A 50/60 Hz
- CS1: Option Container Satzabwurf - A600 (A)  
nicht möglich bei Aufstellung UT12 mittig!
- WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (A)

Aufstellung  
UT nach links  
versezt!  
Satzabwurf möglich!

Aufstellung  
UT mittig!  
Satzabwurf nicht möglich!

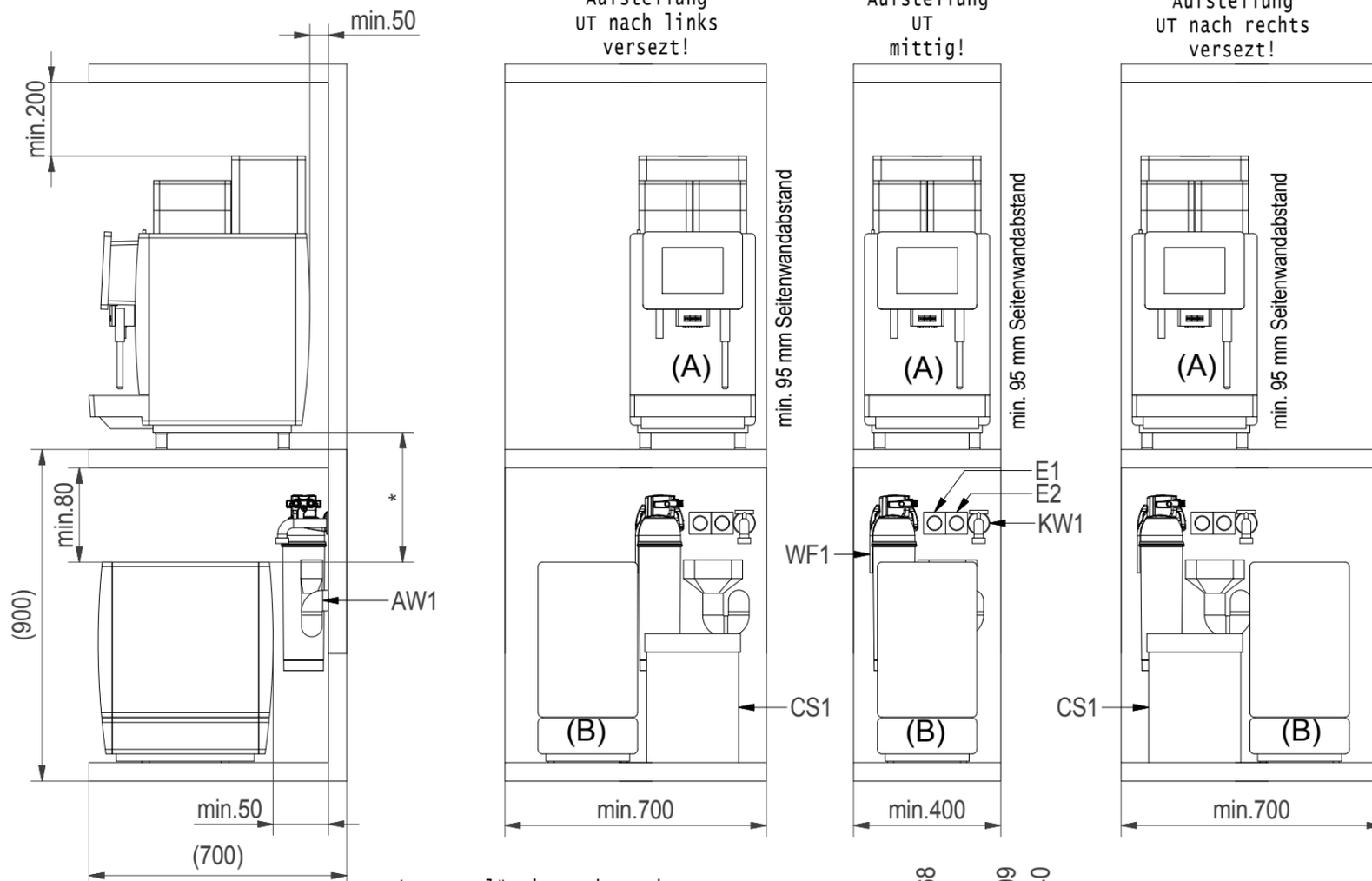
Aufstellung  
UT nach rechts  
versezt!  
Satzabwurf möglich!



**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%

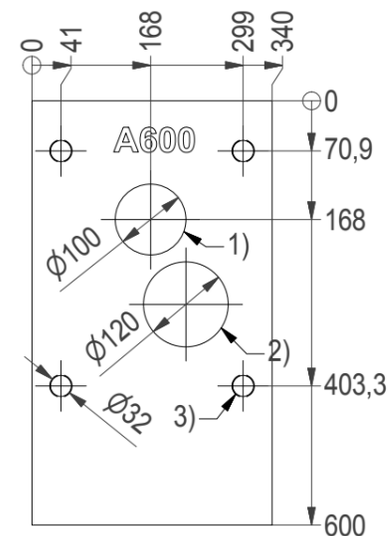
Durch den Einbau der Kühleinheit unter der Theke muss eine ausreichende Belüftung im Unterbau sichergestellt werden! Die Länge der nach oben führenden Milchleitung zur Kaffeemaschine von max. 1,5 m darf nicht überschritten werden.



\*Max. zulässiger Abstand 200 mm von Bodenunterseite der A800 bis Gehäuseoberseite der Kühleinheit!

**Positionen:**

- Pos. 1) 1x Bohrung  
- Anschlussleitungen - A600 (A) UT05 (B)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)  
- Satzabwurf - A600 (A)  
nicht möglich bei Aufstellung der UT mittig!
- Pos. 3) 4x Stellfläche  
- Gerätefuss - A600 (A)



Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	09.02.2017	Dateiname	413544	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch			Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>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</p>		<p><b>TD A600 FM EC + Untertheckenke. UT05 EC 5 I - de</b></p>			<p>Masstab</p>	
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	413544		2	2	