

* Mit dem optionalen Bohnenbehälter 2x 600g reduziert sich die 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-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

(B) Unterstellkühleinheit UCO5 EC: 230 V 1LNPE 90 W 16 A 50/60 Hz

(Netto bis 27 kg)

Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

	I	ı							
	Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	09.02.2017	Dateiname	Dateiname 413486		Gewicht	
	Ersatz für	Geprüft durch							
	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)800 037 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet: www.franke.de	TD A600 FM EC + Unterstellke. UC05 EC 5 I - de						Massstab	
Artikel-Nr.	These drawings and specifications are the property of NIRO-Plan AG and shall not be reproduced, copied or transfered to any thirt party without the prior written permission of NIRO-Plan AG, Aarburg, Switzerland	Format	Zeichnungs-Nr.				Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
		A3	4134	86				1	2

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: >0,11/sec. - Wassertemperatur <25°C</pre>

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</pre>

Elektrische Leitfähigkeit: 50-200µS/cm - Eisengehalt: <0,3mg/l

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A600 (B)

400 V 3LNPE 7500 W 16 A 50/60 Hz

alternativ

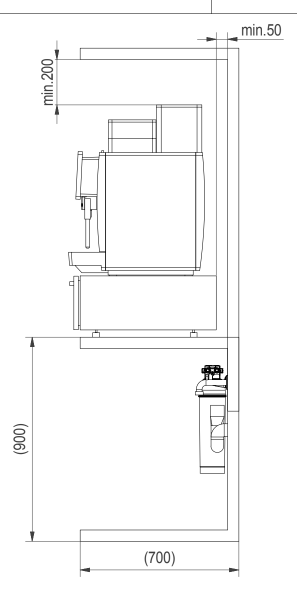
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - UCO5 (B)

230 V 1LNPE 90 W 10 A 50/60 Hz

WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (A)





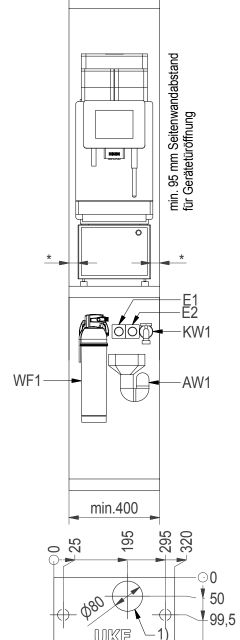
Positionen:

Pos. 1) 1x Bohrung

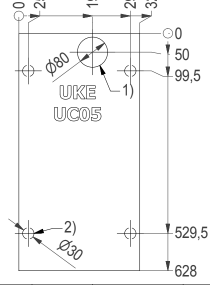
- Anschlussleitungen - A600 (A)

Pos. 2) 4x Stellfläche

- Gerätefuss - UCO5 (B)



* Seitenabstand min. je 30 mm für Belüftung



	Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	09.02.2017	Dateiname	413486	Gewicht	Gewicht	
	Ersatz für	Geprüft durch							
	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	TD A600 FM EC + Unterstellke. UC05 EC 5 I - de						Massstab	
	E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet : www.franke.de								
Artikel_Nr	These drawings and specifications are the property of NIRO-Plan AG and shall not be reproduced, copied or transfered to any third party without the prior written permission of NIRO-Plan AG. Aerburg. Switzerland	Format A3	Zeichnungs-Nr. 4134	86		Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	

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%