

**Gerätehöhen:**  
 Gerätefuss 4 mm (Standard):  
 Höhe 600 + 4 = 604  
 Gerätefuss 40 mm (Option):  
 Höhe 600 + 46 = 646  
 Gerätefuss 70 mm (Option):  
 Höhe 600 + 71 = 671 (bis 681)  
 Gerätefuss 100 mm (Option):  
 Höhe 600 + 100 = 700 (bis 710)

**Technische Daten:**

(A) Kühleinheit SU05 FM1:  
 (Netto bis 20 kg)

(B) Franke A200 FM1:  
 (Netto bis 25 kg)

mit Wassertank:

mit Festwasseranschluss:

**Separate Absicherungen erforderlich!**

220-240 V 1LNPE 1950-2300 W 16 A 50/60 Hz  
 Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

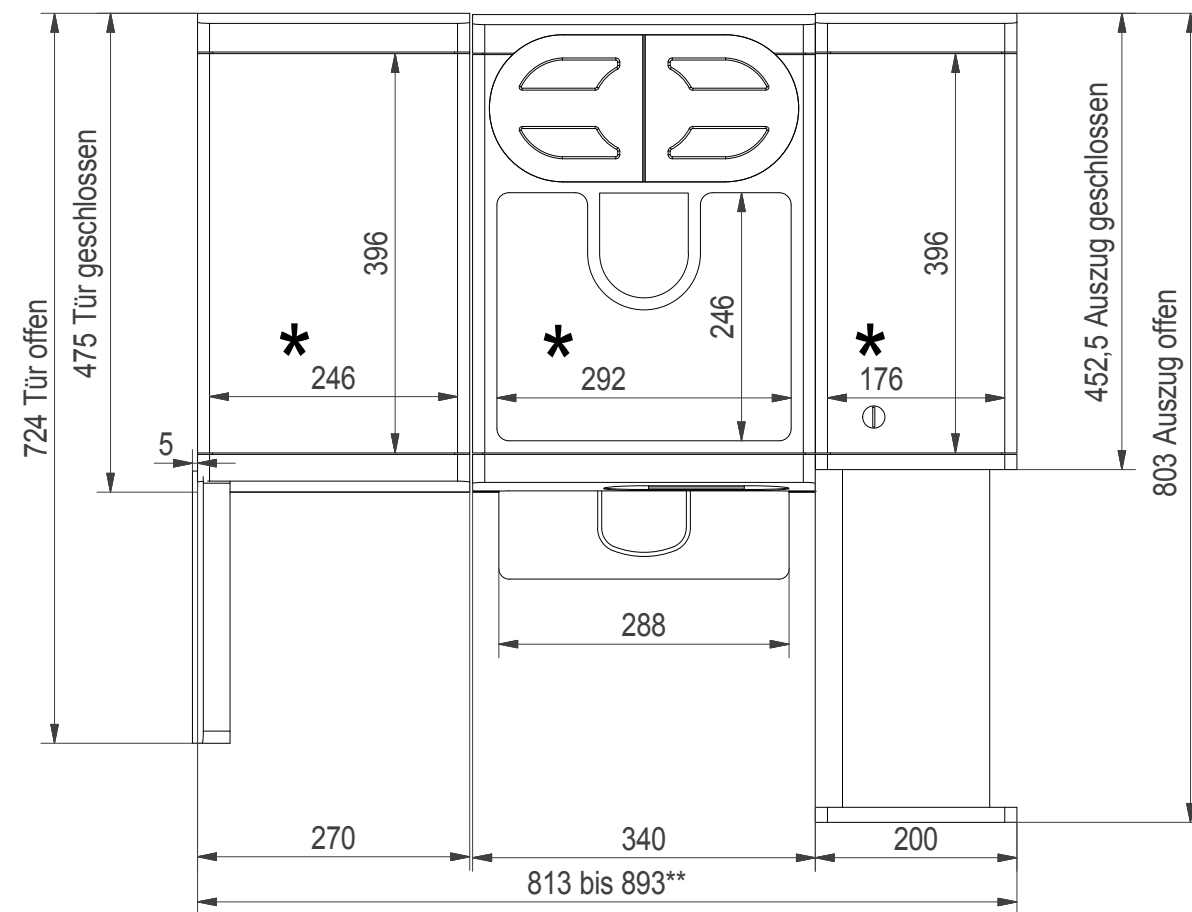
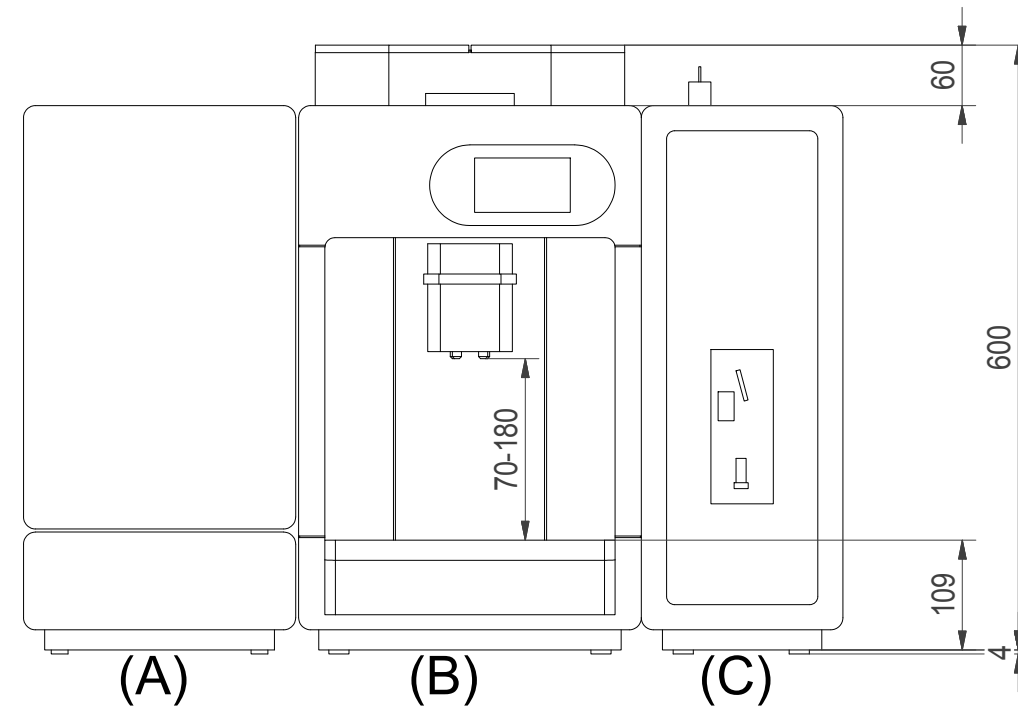
220-240 V 1LNPE 2400-2750 W 16 A 50/60 Hz  
 Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 2000 mm

integriert, ca. 4,0 Liter mit Claris Filterpatrone  
 Tropfschale Inhalt ca. 2,4 Liter, füllstandsüberwacht

Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter  
 Wasserhärte max. 7°dKH; Druck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)  
 Ablaufschlauch Tropfschlauch Di16 x 2000 mm

(C) Münzprüfer:  
 (Netto bis 13 kg)

85-264 V 1LNPE 77 W 10 A 50/60 Hz  
 Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm



\* Tassenabstellflächen

\*\* S80 mm Schiebesystem der Abrechnungseinheit

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	23.11.2015	Dateiname	409989	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>Technisches Datenblatt          Franke A200 FM1 + Kühleinheit SU05 FM1 5 l +          Münzprüfer rechts</p>						Masstab
<p>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</p>						
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	409989		1	2

**bauseitige Installationshinweise:**

AW1: Option Ablaufschlauch - A200 (B)  
DN50 Trichtersiphon belüftet

KW1: Option Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A200 (B)  
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung  
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar) ohne Wasserfilter  
Wasserdruck 80 bis 600 kPa (0,8 bis 6,0 bar) mit Wasserfilter  
Wasserhärte max. 7°dKH

**Separate Absicherungen erforderlich!**

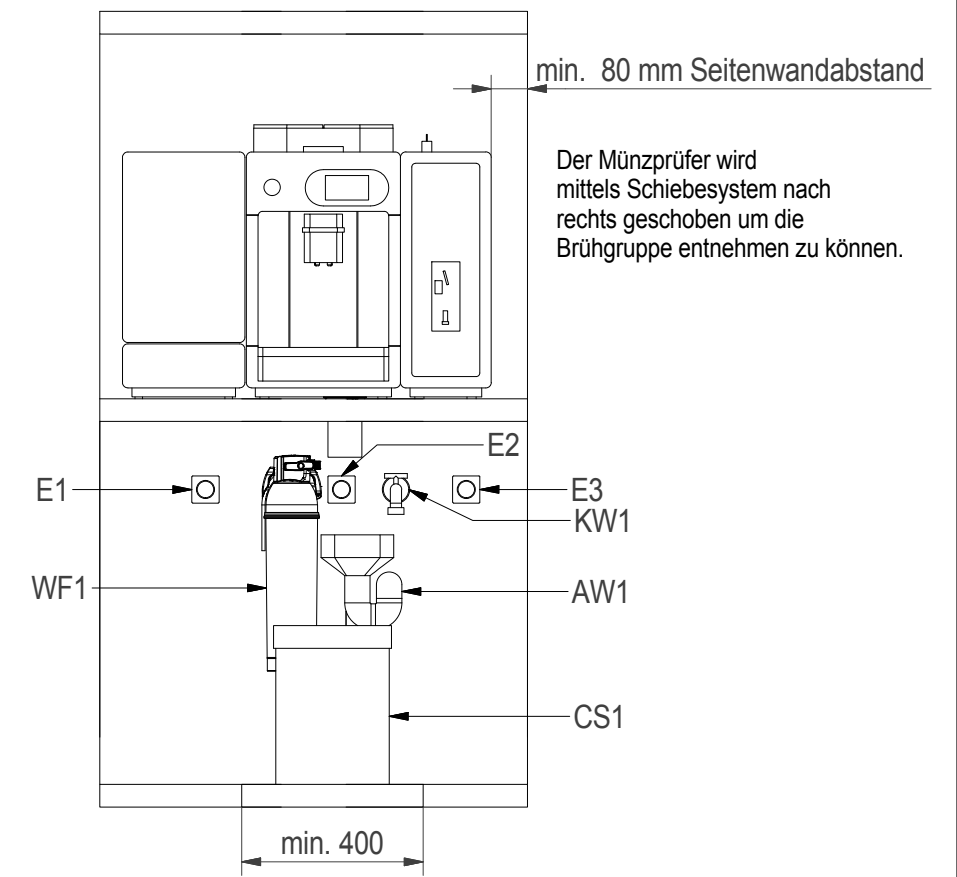
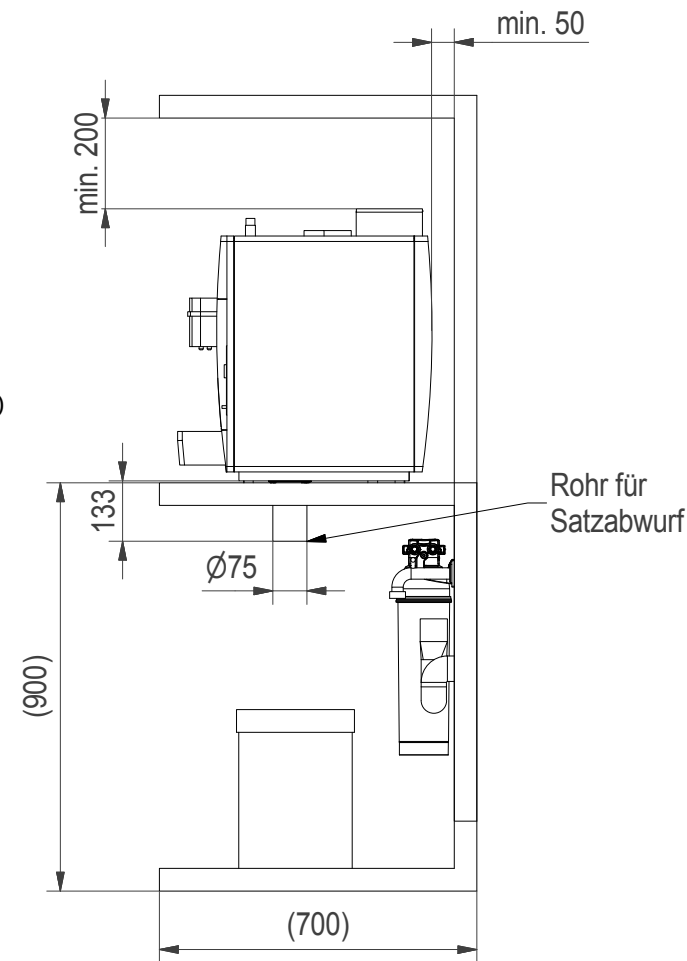
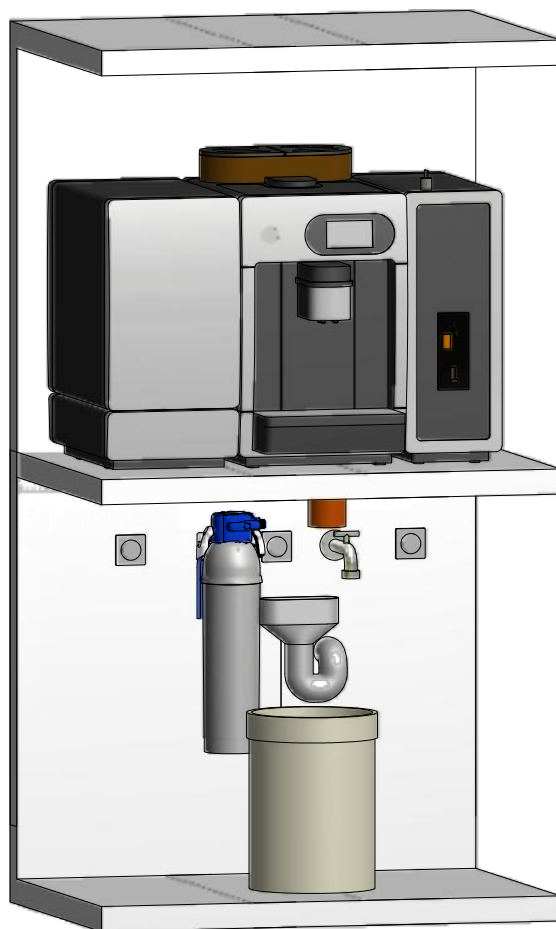
E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kühleinheit SU05 FM1 (A)  
230 V 1LNPE 2300 W 16 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A200 (B)  
230 V 1LNPE 2750 W 16 A 50/60 Hz

E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Münzprüfer (C)  
230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz

CS1: Option Container für Satzabwurf - A200 (B)

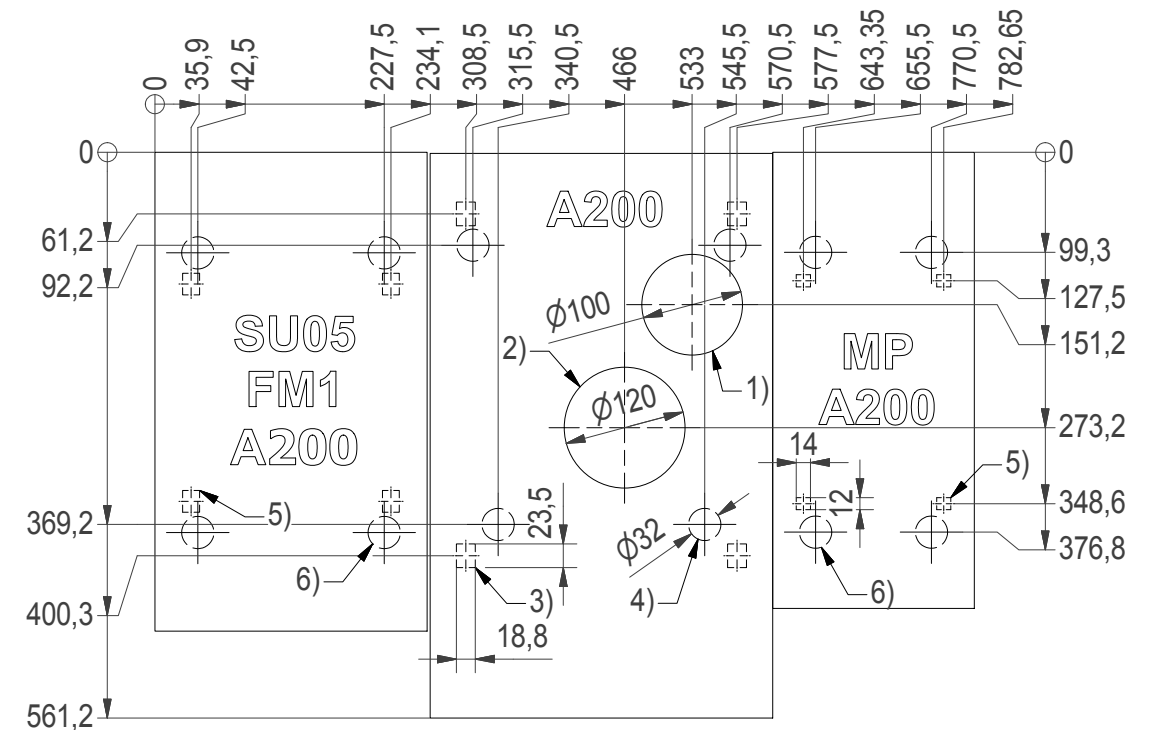
WF1: Option Wasserfilter Brita - A200 (B)



Der Münzprüfer wird mittels Schiebesystem nach rechts geschoben um die Brühgruppe entnehmen zu können.

**Positionen:**

- Pos. 1) 1x Bohrung
  - Anschlussleitungen - SU05 FM1 (A)
  - Anschlussleitungen - A200 (B)
  - Anschlussleitungen - MP-A200 (C)
- Pos. 2) 1x Bohrung
  - Satzabwurf - A200 (B)
- Pos. 3) 4x Stellfläche
  - Gerätefuss Standard - A200 (B)
- Pos. 4) 4x Stellfläche
  - Gerätefuss option erhöht - A200 (B)
- Pos. 5) 4x Stellfläche
  - Gerätefuss - SU05 FM1 (A) + MP-A200 (C)
- Pos. 6) 4x Stellfläche
  - Gerätefuss option erhöht - SU05 FM1 (A) + MP-A200 (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%

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	23.11.2015	Dateiname	409989	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch	Maier				
Ursprung-Zchg.	Geändert durch			Auftrags-Nr.		
<p>                     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                 </p>						Masstab
<p><b>Technisches Datenblatt</b>                      Franke A200 FM1 + Kühleinheit SU05 FM1 5 I +                      Münzprüfer rechts</p>						
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	409989		2	2	