

**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:**

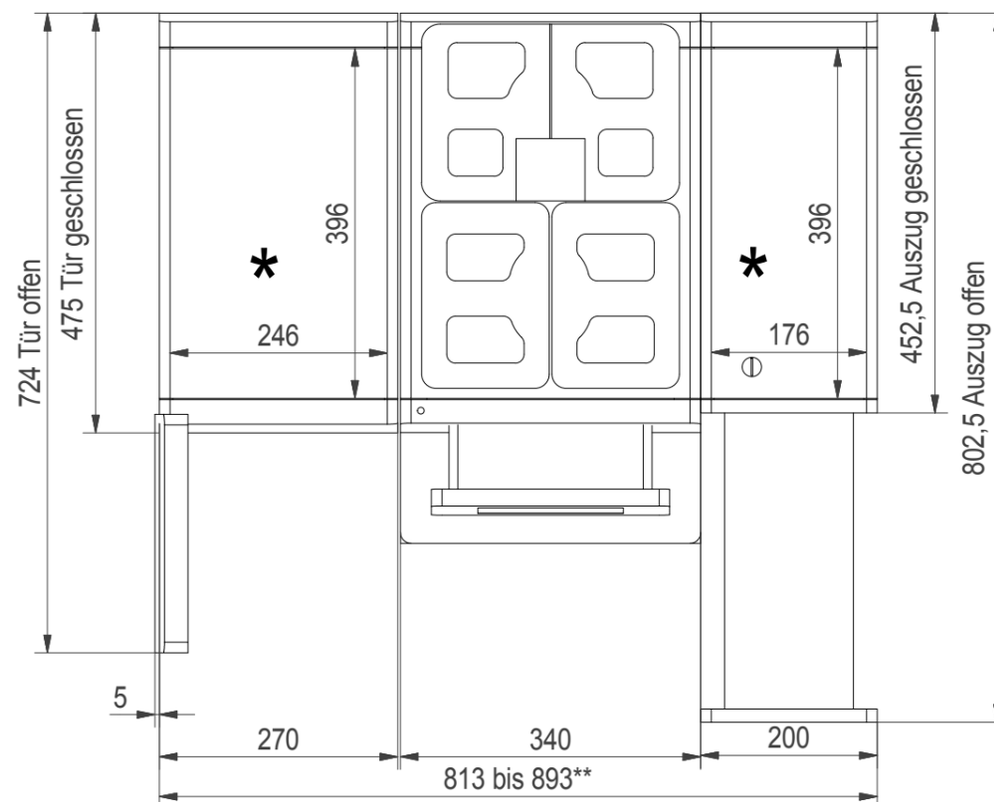
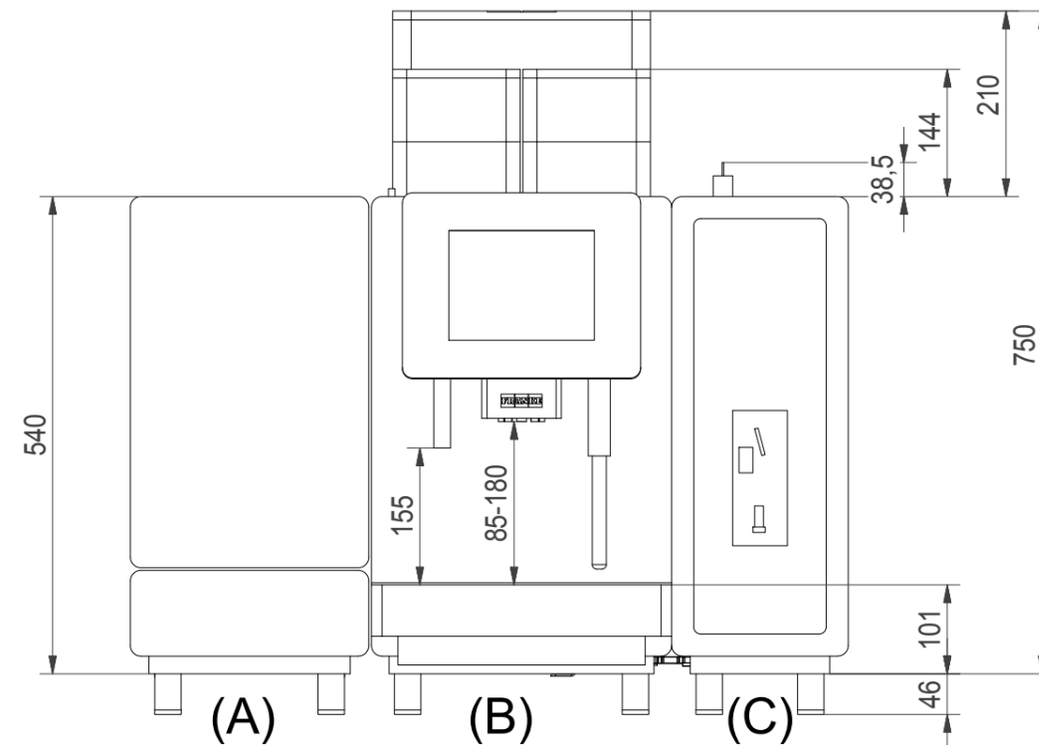
(A) Kühleinheit SU05 EC: 220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz  
(Netto bis 18 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

(B) Franke A600 MS EC: 220-240 V 1LNPE 2400-2800 W 16 A 50/60 Hz  
(Netto bis 38 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 2000 mm

mit Wassertank: Optional, integriert, 4,0 Liter mit Claris Filterpatrone  
Tropfschale Inhalt 3,0 Liter, füllstandsüberwacht

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

(C) Münzprüfer: 85-264 V 1LNPE, 76,8 W 10 A 50/60 Hz  
(Netto bis 18 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm



|   |        |                |              |           |              |
|---|--------|----------------|--------------|-----------|--------------|
| Erstellt durch  | Maier  | 20.10.2015     | Dateiname    | 409706    | Gewicht      |
| Ersatz für  | Maier  |                |              |           |              |
| Ursprung-Zchg.  |        |                | Auftrags-Nr. |           |              |
| <p><b>TD A600 MS EC 1G-2G 2P +<br/>Kuehleinheit SU05 EC 5 I +<br/>Muenzpruefer - de</b></p>   |        |                |              |           | Massstab     |
| <p>Franke Coffee Systems GmbH<br/>Franke Strasse 1<br/>D-97947 Grünfeld<br/>Germany<br/>Telefon: +49(0)800 037 26 53<br/>Telefax: +49(0)800 337 26 53<br/>E-Mail: CS-info.de@franke.com<br/>Internet: www.franke.de</p> |        |                |              |           |              |
| Artikel-Nr.   | Format | Zeichnungs-Nr. | Revision     | Blatt-Nr. | Anz. Blätter |
|   | A3     | 409706         |              | 1         | 2            |

**bauseitige Installationshinweise:**

AW1: Option Ablaufschlauch - A600 (B)  
DN50 Trichtersiphon belüftet

KW1: Option Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (B)  
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

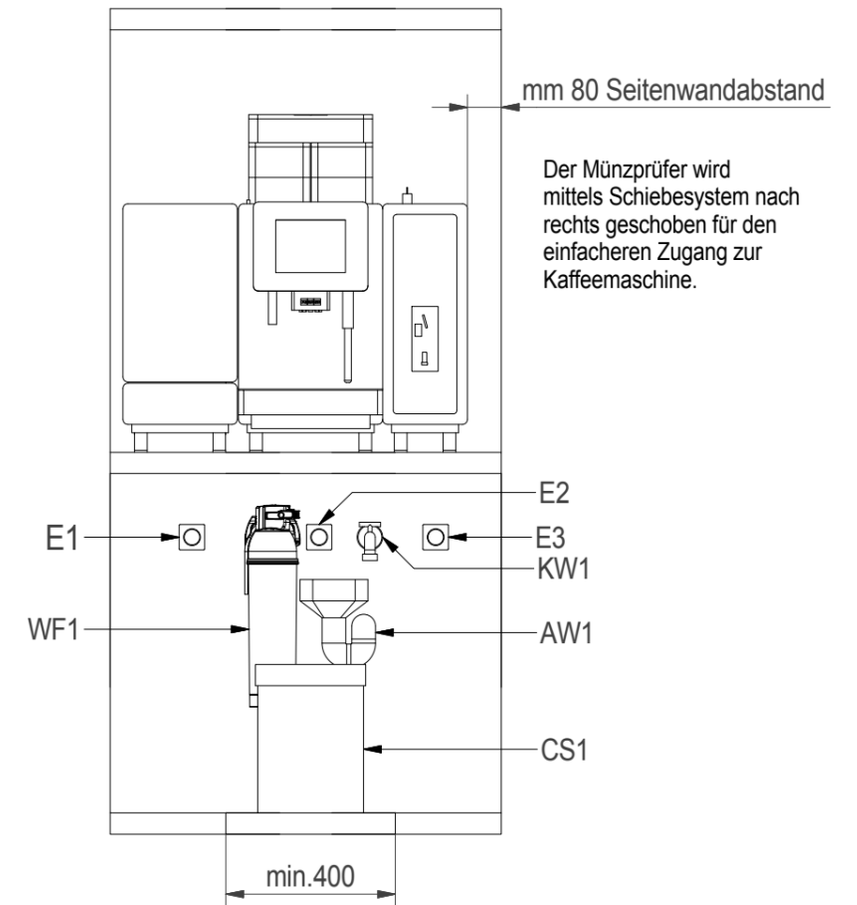
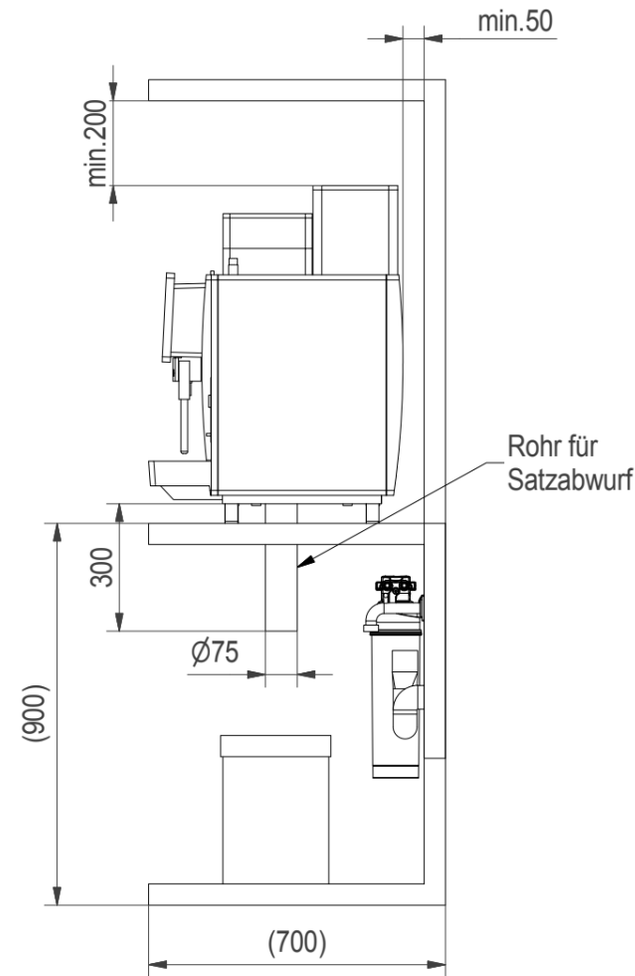
E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kühleinheit SU05 (A)  
230 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A600 (B)  
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz

E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Münzprüfer (C)  
230 V 1LNPE 77 W 16 A 50/60 Hz

CS1: Option Container für Satzabwurf - A600 (B)

WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (B)

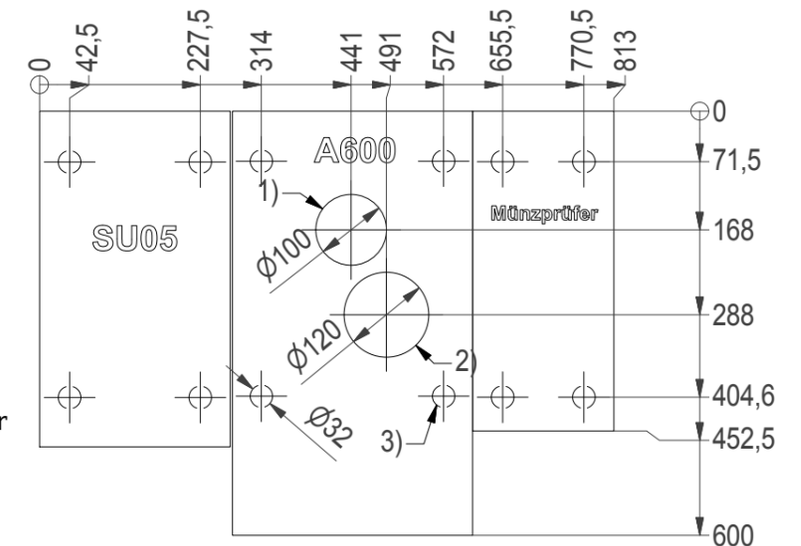


Der Münzprüfer wird mittels Schiebesystem nach rechts geschoben für den einfacheren Zugang zur Kaffeemaschine.

**Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen:**

- Pos. 1) 1x Bohrung
  - Anschlussleitungen - SU05 (A)
  - Anschlussleitungen - A600 (B)
  - Anschlussleitungen - Münzprüfer (C)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Optional)
  - Satzabwurf - A600 (B)
- Pos. 3) 12x Stellfläche
  - Gerätefüsse

Die Anschlussleitungen der Beistellgeräte werden unter der nebenstehenden Maschine durch die Tischplatte geführt.



**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   | 20.10.2015     | Dateiname    | 409706         | Gewicht      |
| Ersatz für  | Geprüft durch   | Maier   |                |              |                |              |
| Ursprung-Zchg.  | Geändert durch  |   |                | Auftrags-Nr. |                |              |
| <p>Franke Coffee Systems GmbH<br/>Franke Strasse 1<br/>D-97947 Grünfeld<br/>Germany<br/>Telefon: +49(0)800 037 26 53<br/>Telefax: +49(0)800 337 26 53<br/>E-Mail: CS-info.de@franke.com<br/>Internet: www.franke.de</p> |   | <p><b>TD A600 MS EC 1G-2G 2P +<br/>Kuehleinheit SU05 EC 5 I +<br/>Muenzpruefer - de</b></p> |                |              | <p>Masstab</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  | 409706         |              | 2              | 2            |