

**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

\*Tassenabstellfläche

**Technische Daten:**

(A) Chill&cup CC05 EC: 220-240 V 1LNPE 170 W 10 A 50/60 Hz  
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  
Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 2000 mm

mit Wassertank: der Betrieb mit internem Wassertank ist in Verbindung mit  
Chill&cup nicht möglich.

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

|  |  |  |                |            |              |           |              |
|--|--|--|----------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Ersetzt durch  |  | Erstellt durch   | Maier          | 03.03.2016 | Dateiname    | 410730    | Gewicht      |
| Ersatz für   |  | Geprüft durch  | Maier          |            | Auftrags-Nr. |           |              |
| Ursprung-Zchg.   |  | Geändert durch   |                |            |              |           |              |
|  |  | <b>TD A600 MS EC 1G-2G 1P +<br/>ChillandCup CC05 EC 5 I - de</b> |                |            |              | Massstab  |              |
| Franke Coffee Systems GmbH<br>Franke Strasse 1<br>D-97947 Grünsfeld<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                   |  | Format   | Zeichnungs-Nr. |            | Revision     | Blatt-Nr. | Anz. Blätter |
| These drawings and specifications are the property of<br>NIRO-Plan AG and shall not be reproduced, copied or<br>transferred to any third party without the prior written<br>permission of NIRO-Plan AG, Aarburg, Switzerland |  | <b>A3</b>  | <b>410730</b>  |            |              | <b>1</b>  | <b>2</b>     |

bauseitige Installationshinweise:

AW1: Ablaufschlauch - A600 (B)  
DN50 Trichtersiphon belüftet

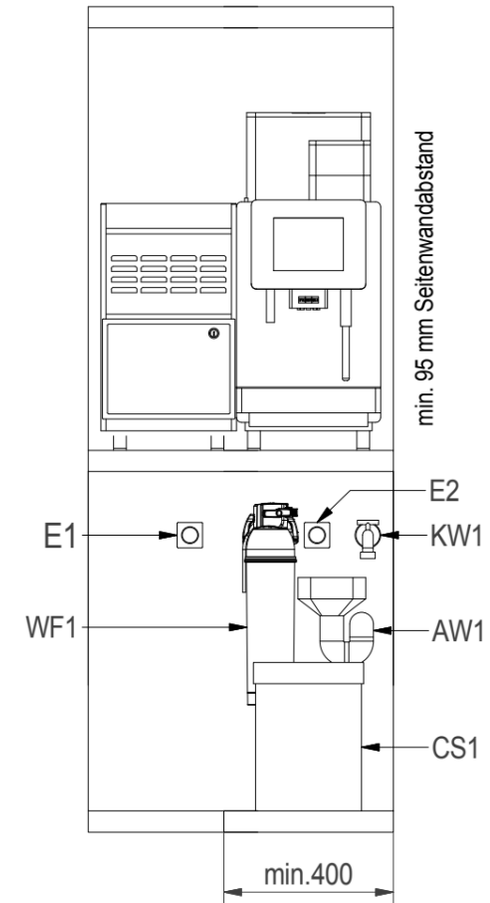
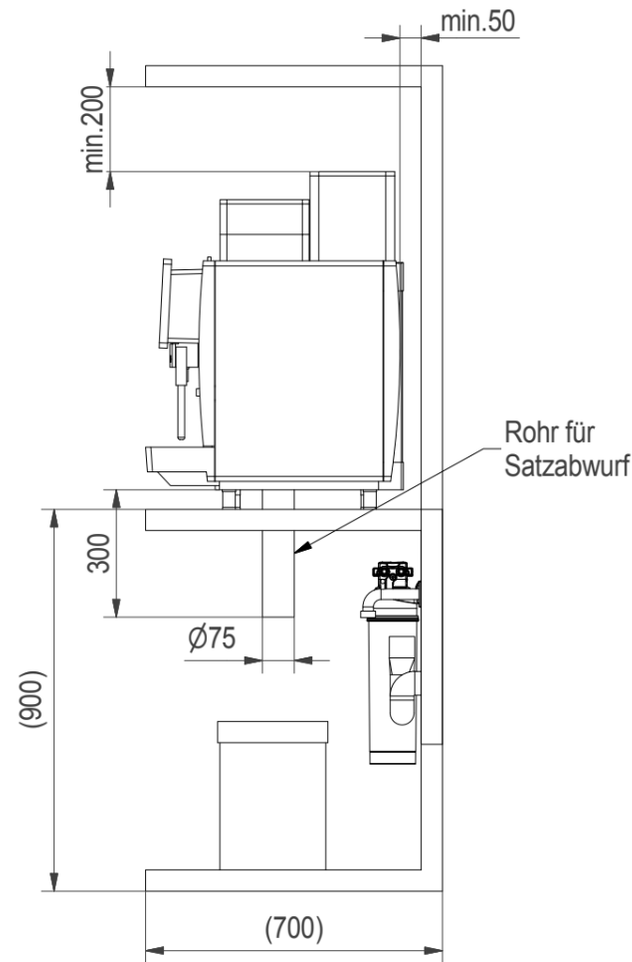
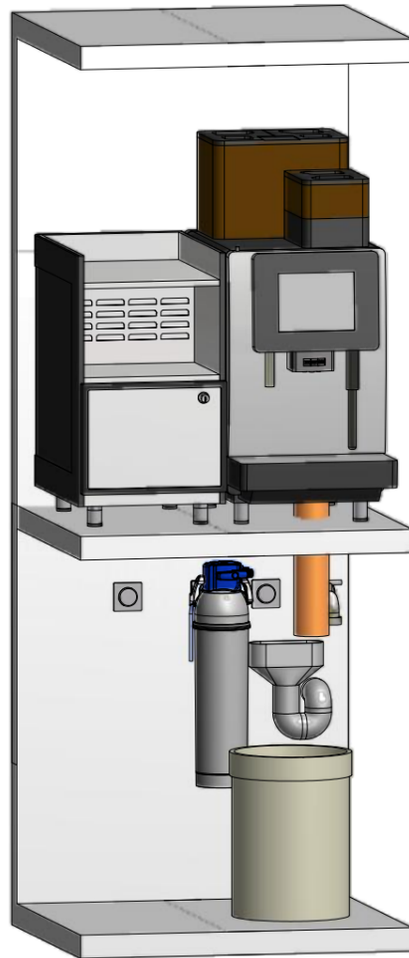
KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (B)  
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung  
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)  
Flussrate: >0,1l/sec. - Wassertemperatur <25°C  
Gesamthärte: 4-8°dH; 7-14fH; 70-140ppm (mg/l)  
Karbonathärte: 3-6°dH; 50-105ppm (mg/l) - pH-wert: 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) - Chill&Cup CC05 (A)  
230 V 1LNPE 170 W 10 A 50/60 Hz

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

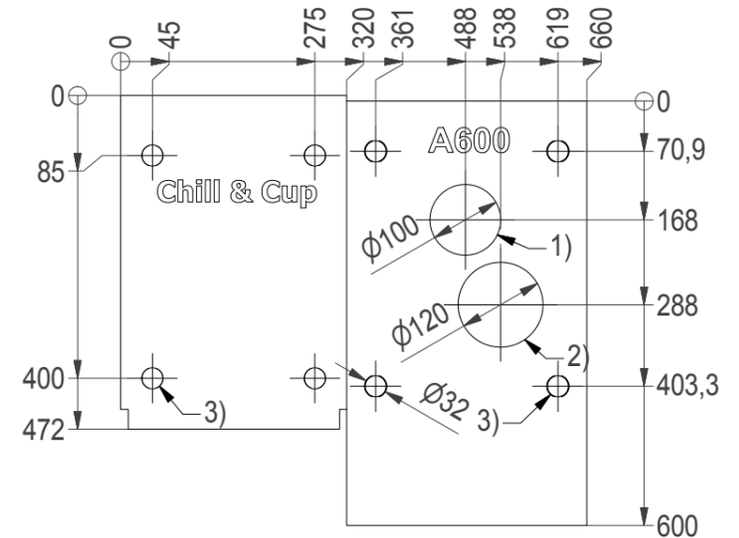
CS1: Option Container für Satzabwurf - A600 (B)

WF1: Option Wasserfilter Brita für - A600 (B)



Positionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
  - Anschlussleitungen - A600 (B)
  - Anschlussleitungen - CC05 (A)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)
  - Satzabwurf - A600 (B)
- Pos. 3) 8x Stellfläche
  - Gerätefuss - A600 (B) CC05 (B)



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 | 03.03.2016                      | Dateiname    | 410730                            | Gewicht |
| Ersatz für  |  | Geprüft durch  | Maier |                                 |              |                                   |         |
| Ursprung-Zchg.  |  | Geändert durch   |       |                                 | Auftrags-Nr. |                                   |         |
|   |  | <b>TD A600 MS EC 1G-2G 1P +<br/>ChillandCup CC05 EC 5 I - de</b> |       |                                 |              | Massstab                          |         |
| 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           |  | Format<br><b>A3</b>  |       | Zeichnungs-Nr.<br><b>410730</b> |              | Revision<br>Blatt-Nr.<br><b>2</b> |         |
| 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 |  |  |       | Anz. Blätter<br><b>2</b>        |              |                                   |         |