

<u>Gerätehöhen:</u>

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 KE200 EC: 220-240 V 1LNPE 82 W 10 A 50/60 Hz

(Netto bis 13 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 Festwasseranschluss: Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter

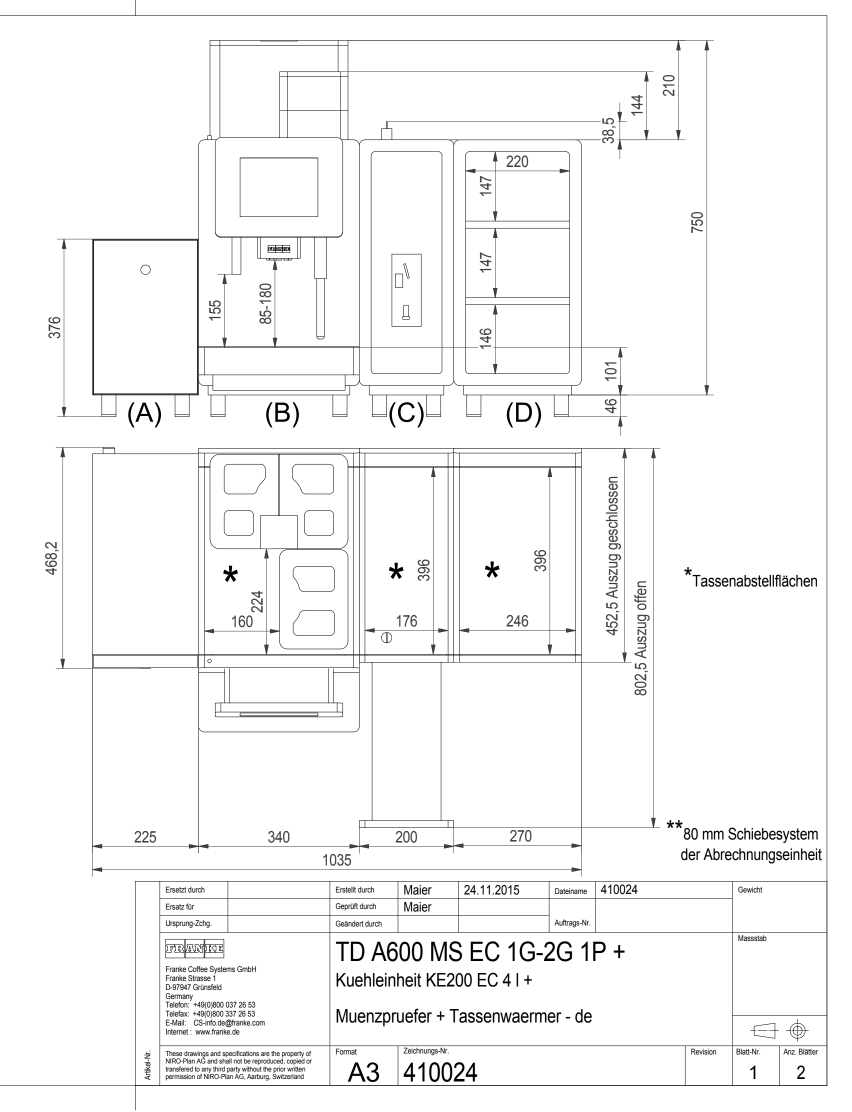
Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

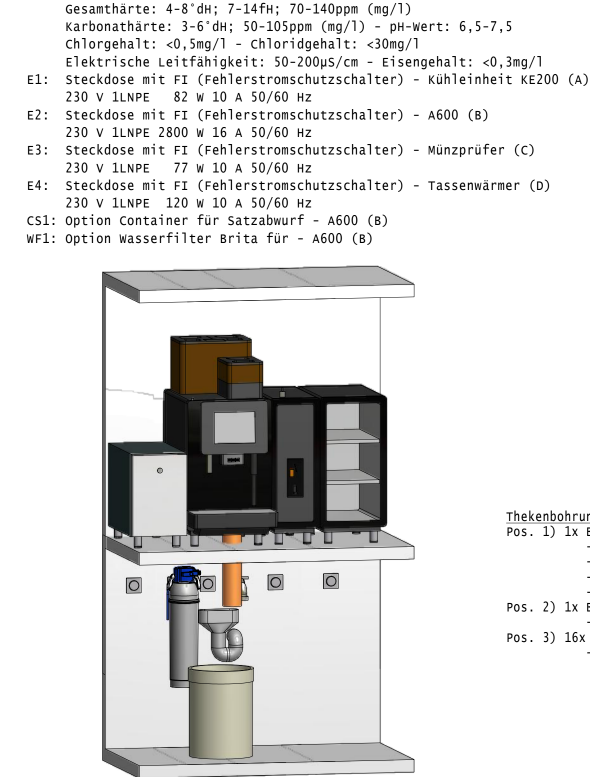
(C) Münzprüfer: 85-264 V 1LNPE, 76,8 W 10 A 50/60 Hz

(Netto bis 18 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

(D) Tassenwärmer: 220-240 V 1LNPE, 120 W 10 A 50/60 Hz

(Netto bis 20 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm





bauseitige Installationshinweise:

DN50 Trichtersiphon belüftet

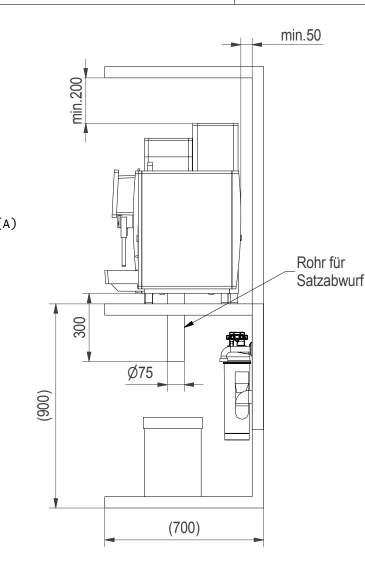
KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A600 (B)

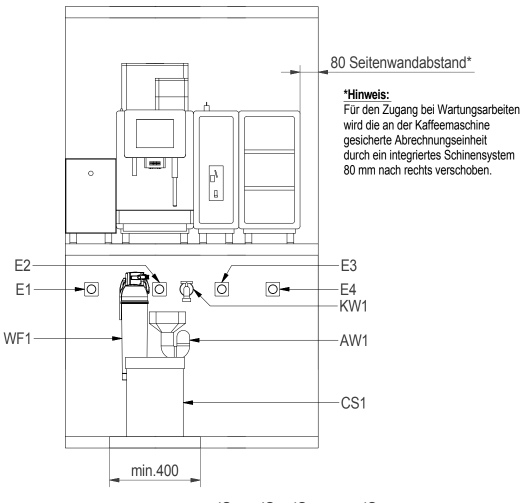
wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)

Flussrate: >0.11/sec. - Wassertemperatur <25°C

Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung

AW1: Ablaufschlauch - A600 (B)





Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen: Pos. 1) 1x Bohrung

- Anschlussleitungen - KE200 (A) - Anschlussleitungen - A600 (B)

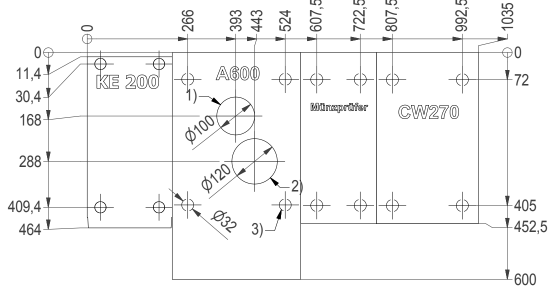
- Anschlussleitungen - Münzprüfer (C)

- Anschlussleitungen - Tassenwärmer (D)

Pos. 2) 1x Bohrung (Option)

- Satzabwurf - A600 (B)

Pos. 3) 16x Stellfläche - Gerätefüsse



24.11.2015 Dateiname 410024 Erstellt durch Maier Ersetzt durch Gewicht Maier Ersatz für Ursprung-Zchg. Geändert durch TD A600 MS EC 1G-2G 1P + FRANKE Franke Coffee Systems GmbH Kuehleinheit KE200 EC 4 I + 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 Muenzpruefer + Tassenwaermer - de Internet : www.franke.de Blatt-Nr. Anz. Blätte 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, Aarburg, Switzerland 410024 2 2

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%