

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 A400 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

Frischwasser: Festwasseranschluss, Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter

oder:

Wassertank integriert, 4,0 Liter mit Claris Filterpatrone

oder:

Festwasseranschluss, Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter und Wassertank integriert, 4,0 Liter mit Claris Filterpatrone

Abwasser: Tropfschale nicht abnehmbar, mit Ablaufschlauch Di16 x 2000 mm

oder:

Tropfschale abnehmbar, Einsatz ohne Ablauf, Inhalt 3,0 Liter (überwacht)
(Optional: Tropfschaleneinsatz mit Ablaufschlauch Di16 x 2000 mm)

Aufstellung mit internem Wassertank (W2):

- A400 MS EC mit Gerätefüßen Höhe 40 mm
- KE200 EC mit Gerätefüßen Höhe 40 mm und Podest 130 mm

(Gerätefüße und Podest im Lieferumfang enthalten)

Aufstellung mit Festwasseranschluss:

- A400 MS EC mit Gerätefüßen 40 mm
 - KE200 EC mit Gerätefüßen 40 mm
- (Gerätefüße im Lieferumfang enthalten, oder optional erhöhte Gerätefüße 70/100 mm)

FRANKE Franke Kaffeemaschinen AG Franke-Strasse 9 CH-4663 Aarburg Telefon: +41 62 787 3607 E-Mail: kmch@franke.com Internet: www.franke.com	Unit	mm	Scale	NTS	Description						
	Drawn	MB002	19.06.2017		TD A400 MS EC + Kuehleinheit KE200 EC - de						
	Modified	MB002	10.07.2017								
	Checked										
<small>These drawings and specifications are the property of Franke Technology and Trademark Ltd. and shall not be reproduced, copied or transferred to any third party without the prior written permission of Franke Technology and Trademark Ltd., Hergiswil, Switzerland</small>					ECN	500000001512	Document ID - Version	Revision	Status	Sheet / Sheets	Format
					Article Number		20103508-01		15	1 / 2	A3

bauseitige Installationshinweise:

AW1: Option Ablaufschlauch - A400 (B)
DN50 Trichtersiphon belüftet

KW1: Option Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A400 (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
Chloridgehalt: <0,5mg/l - Chloridgehalt: <30mg/l
Elektrische Leitfähigkeit: 50-200µs/cm - Eisengehalt: <0,3mg/l

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kühleinheit KE200 (A)
230 V 1LNPE 82 W 10 A 50/60 Hz

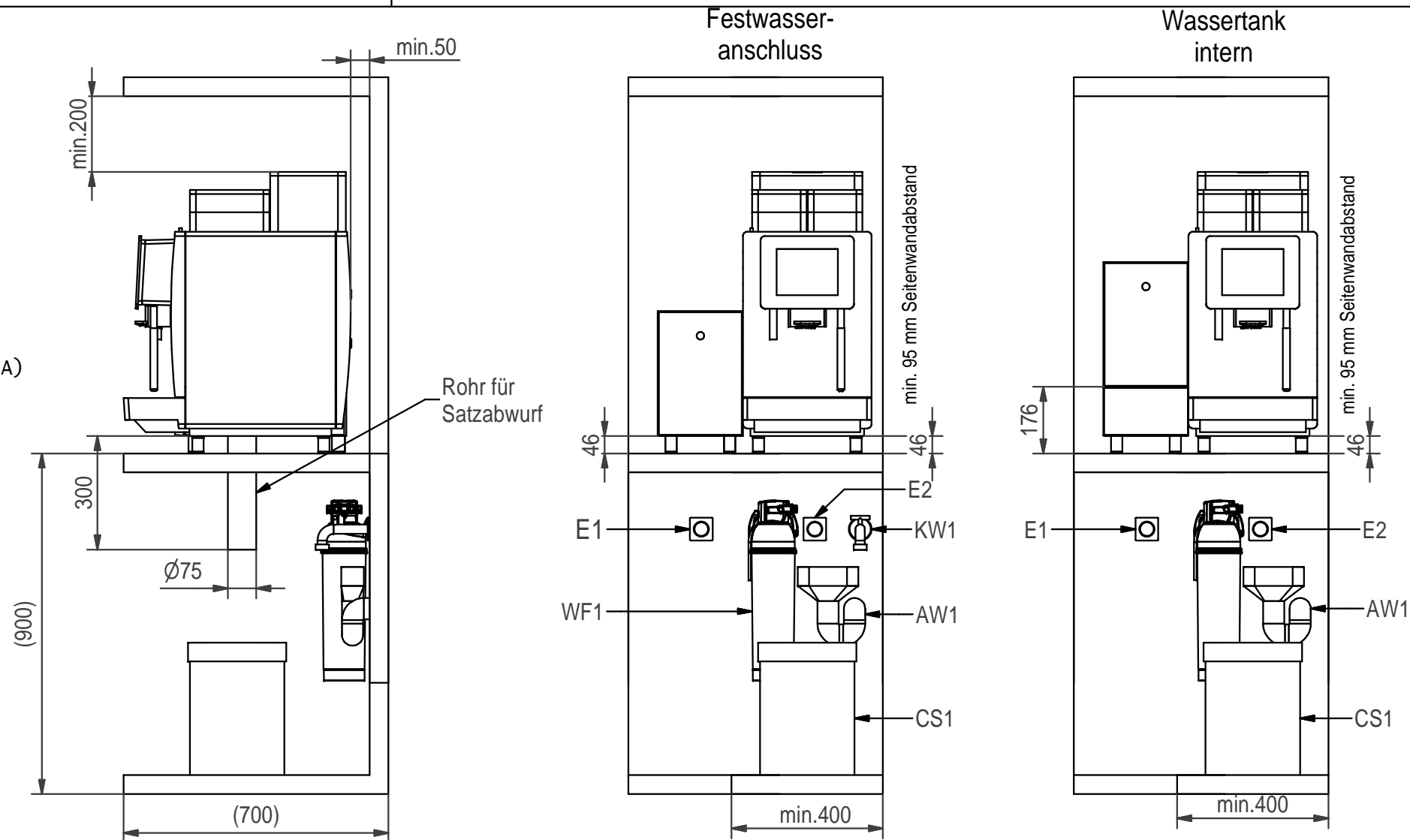
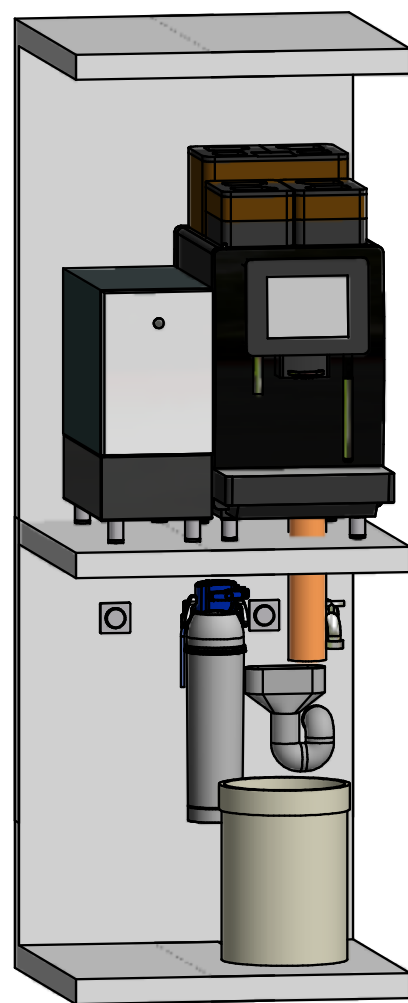
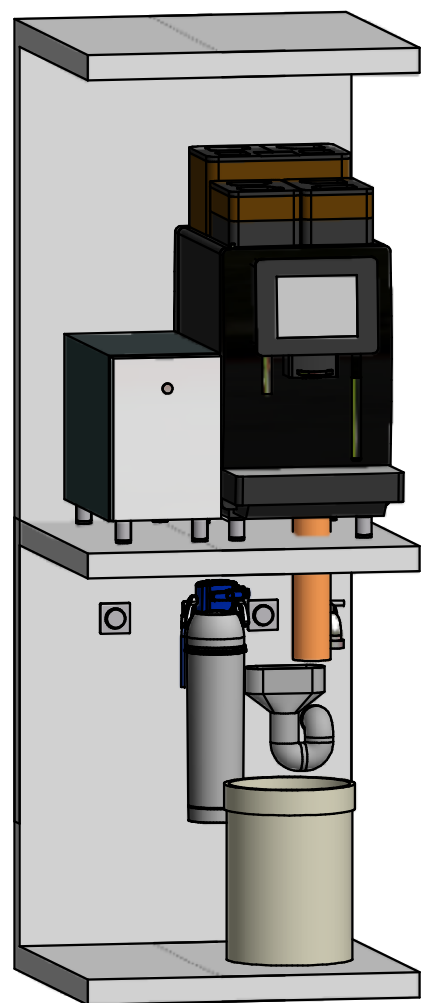
E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A400 (B)
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz

CS1: Option Container für Satzabwurf - A400 (B)

WF1: Option Wasserfilter Brita für - A400 (B)

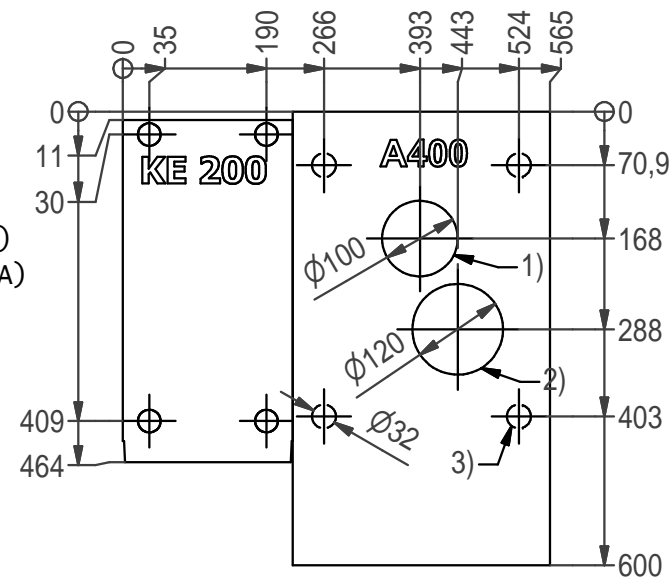
Festwasser-anschluss

Wassertank intern



Positionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - A400 (B)
 - Anschlussleitungen - KE200 (A)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)
 - Satzabwurf - A400 (B)
- Pos. 3) 8x Stellfläche
 - Gerätefüsse



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%

FRANKE Franke Kaffeemaschinen AG Franke-Strasse 9 CH-4663 Aarburg Telefon: +41 62 787 3607 E-Mail: kmch@franke.com Internet: www.franke.com	Unit	mm	Scale	Description						
	Drawn	MB002	19.06.2017	TD A400 MS EC + Kuehleinheit KE200 EC - de						
	Modified	MB002	10.07.2017							
Checked				ECN	500000001512	Document ID - Version	Revision	Status	Sheet / Sheets	Format
<small>These drawings and specifications are the property of Franke Technology and Trademark Ltd. and shall not be reproduced, copied or transferred to any third party without the prior written permission of Franke Technology and Trademark Ltd., Hergiswil, Switzerland</small>				Article Number		20103508-01		15	2 / 2	A3