

Gerätehöhen:

Gerätefuss 7 mm (Option):
Höhe 698 + 7 = 705*

Gerätefuss 40 mm (Standard - im Lieferumfang):
Höhe 698 + 46 = 744*

Gerätefuss 70 mm (Option):
Höhe 698 + 71 = 769* (bis 779*)

Gerätefuss 100 mm (Option):
Höhe 698 + 100 = 798* (bis 808*)

* Mit dem optionalen Bohnenbehälter
2x 1200g oder 1x 2000 g erhöht 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 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

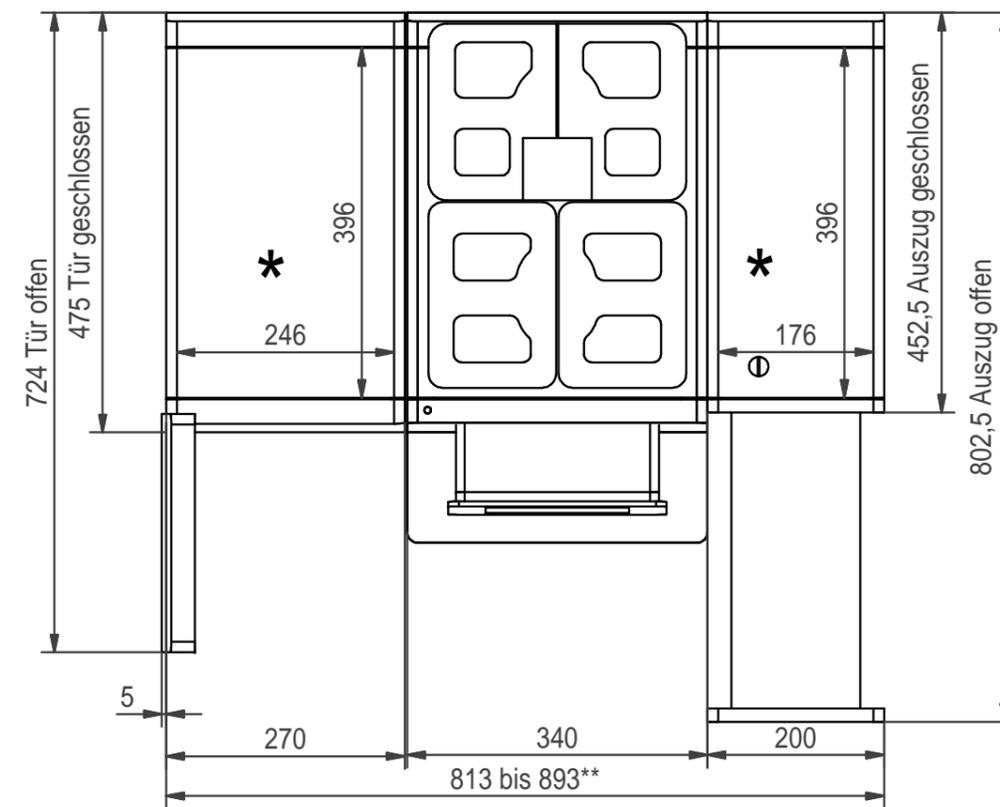
oder:
Wassertank integriert, 4,0 Liter mit Claris Filterpatrone

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)

(C) Kartenleser: 85-264 V 1LNPE, Leistungsdaten systemabhängig
(Netto bis 18 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm



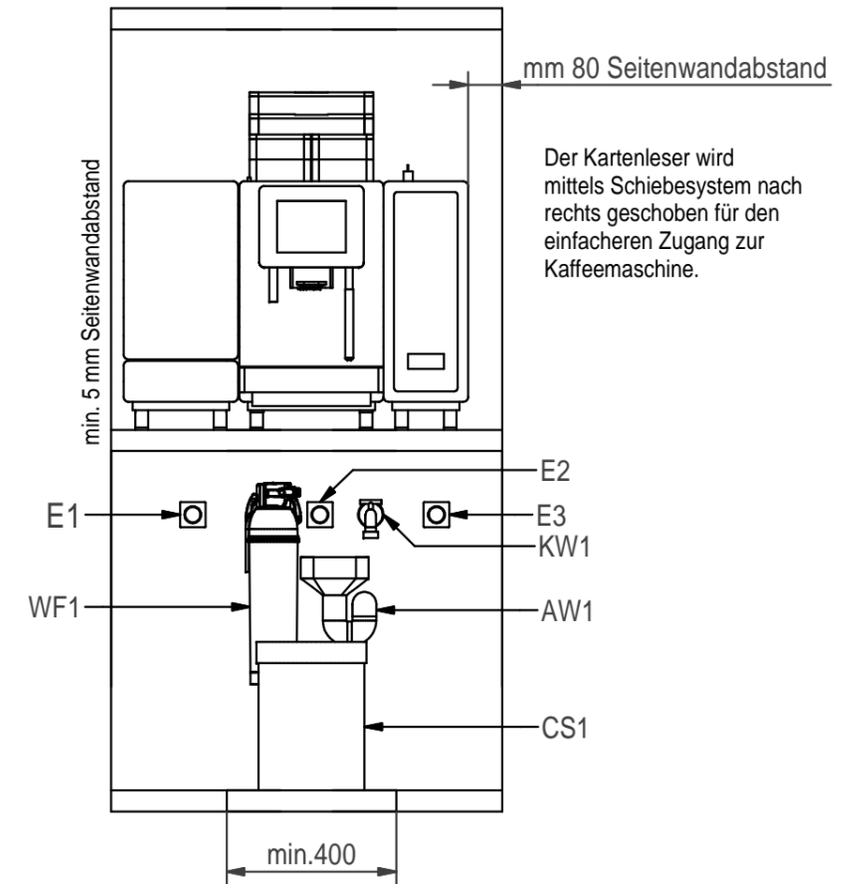
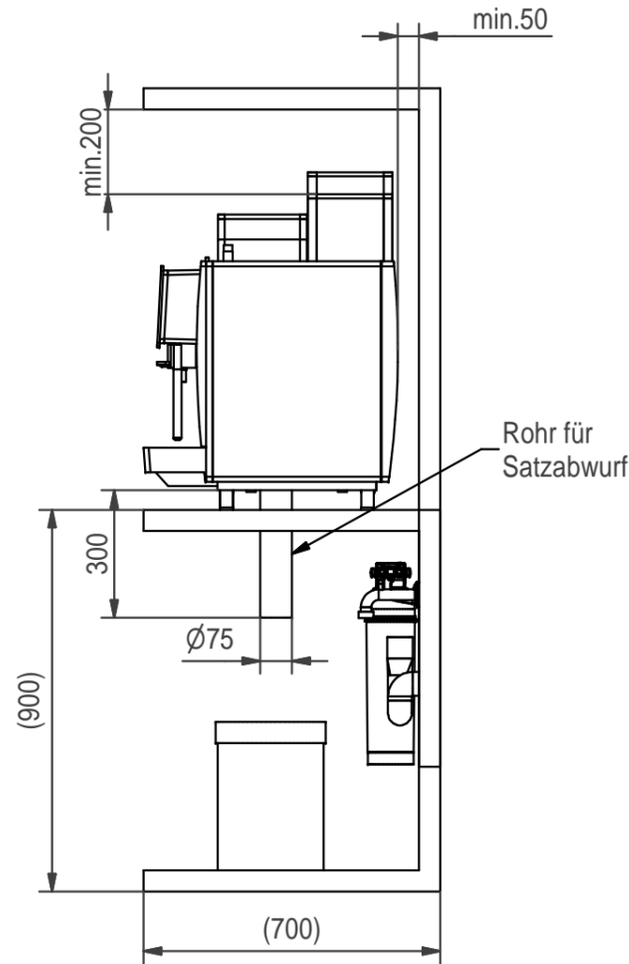
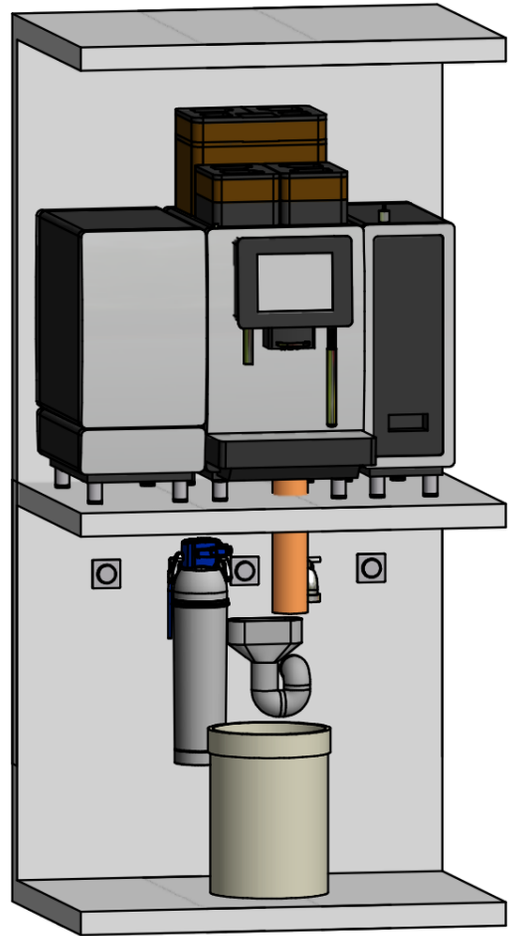
*Tassenabstellflächen

** 80 mm Schiebesystem
der Abrechnungseinheit

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	Scale	Description			
	mm	NTS	TD A400 MS EC +			
	Drawn	MB002	20.06.2017	Kuehleinheit SU05 EC +		
	Modified	MB002	11.07.2017	Kartenleser - de		
Checked						
ECN	500000001512	Document ID - Version	Revision	Status	Sheet / Sheets	Format
Article Number		20103521-01	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
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) - A400 (B)
230 V 1LNPE 2800 W 16 A 50/60 Hz
- E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kartenleser (C)
230 V 1LNPE Leistungsdaten systemabhängig
- CS1: Option Container für Satzabwurf - A400 (B)
- WF1: Option Wasserfilter Brita für - A400 (B)

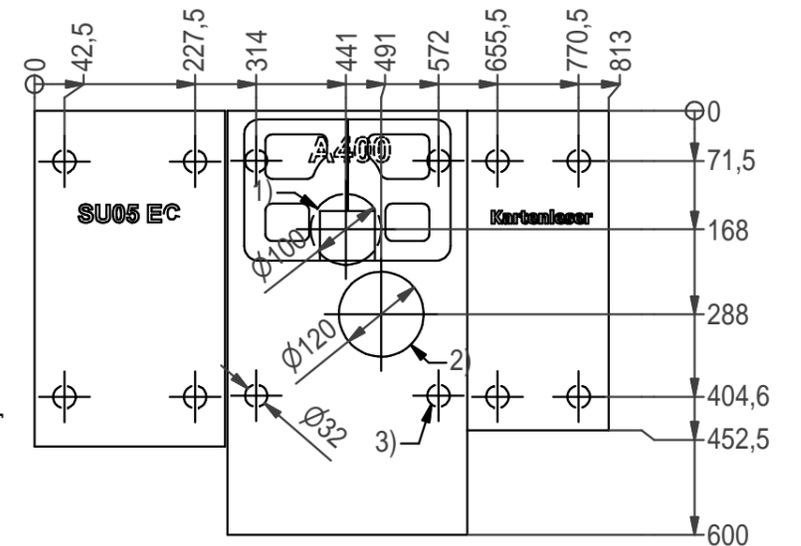


Der Kartenleser wird mittels Schiebesystem nach rechts geschoben für den einfacheren Zugang zur Kaffeemaschine.

Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen:

- Pos. 1) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - SU05 (A)
 - Anschlussleitungen - A400 (B)
 - Anschlussleitungen - Kartenleser (C)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Optional)
 - Satzabwurf - A400 (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%

<p>Franke Kaffeemaschinen AG Franke-Strasse 9 CH-4663 Aarburg Telefon: +41 62 787 3607 E-Mail: kmch@franke.com Internet: www.franke.com</p> <p><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></p>	Unit	mm	Scale	Description				
	Drawn	MB002	20.06.2017	TD A400 MS EC +				
	Modified	MB002	11.07.2017	Kuehleinheit SU05 EC +				
	Checked			Kartenleser - de				
ECN	500000001512	Document ID - Version	20103521-01	Revision	Status	Sheet / Sheets	Format	
Article Number					15	2 / 2	A3	