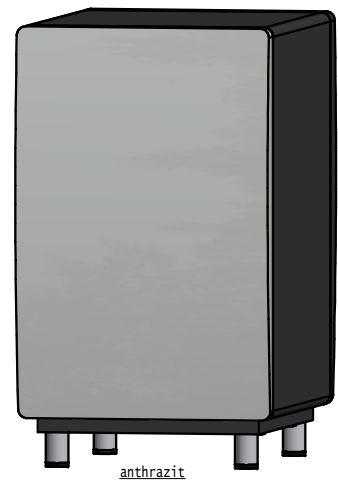
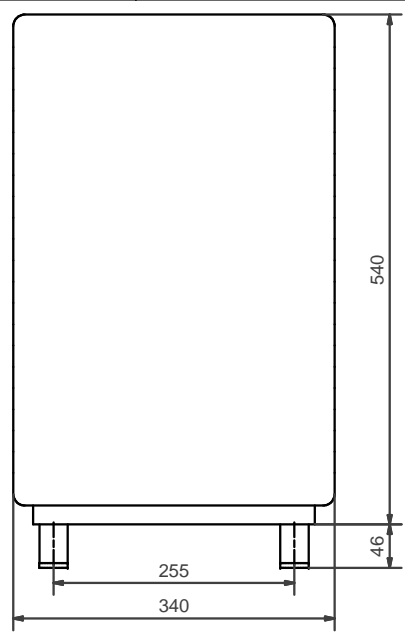
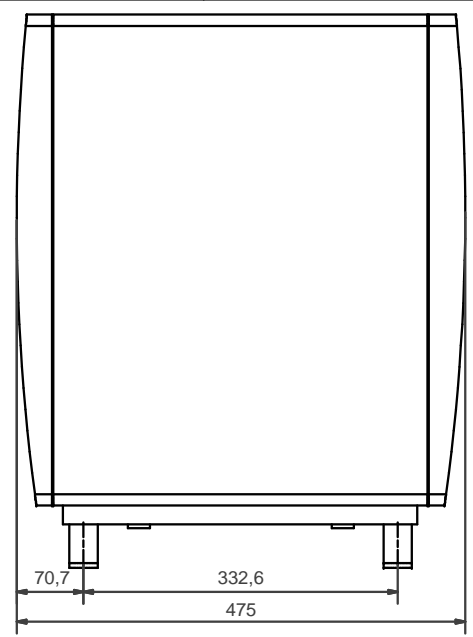
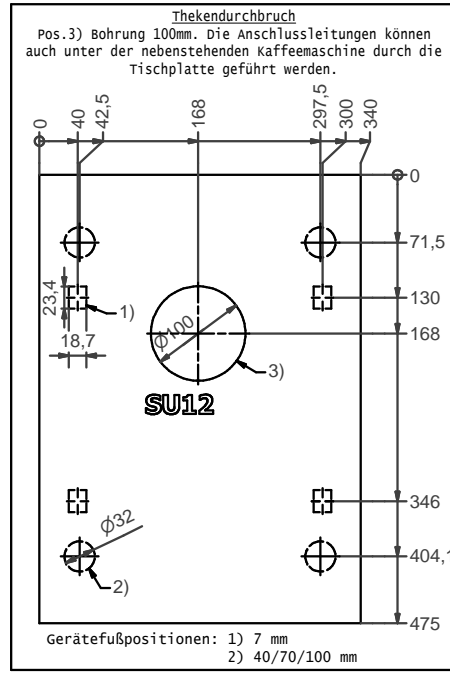
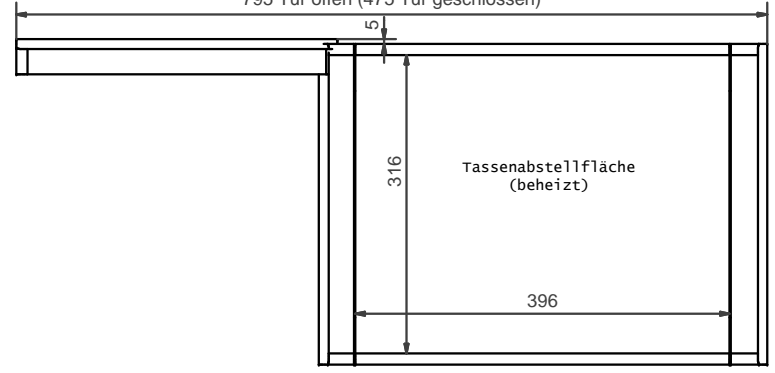


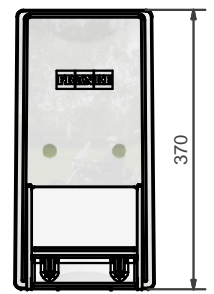
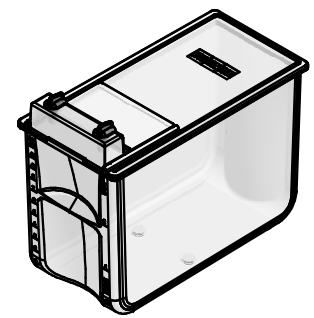
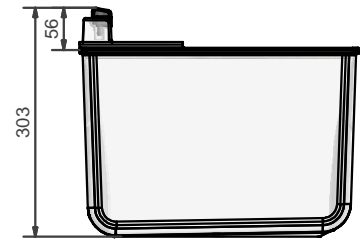
Gerätehöhen:
 Gerätefuss 7 mm:
 Höhe 540 + 7 = 547
 Gerätefuss 40 mm:
 Höhe 540 + 46 = 586
 Gerätefuss 70 mm:
 Höhe 540 + 71 = 611 (bis 621)
 Gerätefuss 100 mm:
 Höhe 540 + 100 = 640 (bis 650)



795 Tür offen (475 Tür geschlossen)



Milchbehälter
 Für die Bevorratung von ca. 12 Litern vorgekühlter Milch (+ 2°C bis + 5°C)



Technische Daten:
 Anschlusswert: 220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz
 Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm
 Kühlbereich: + 2°C bis + 5°C
 Gewicht: Netto bis max. 26 kg
 Geräuschemission: < 70 dB (A)
 Kältemittel: R134a (FCKW-frei); 37 g

Installationshinweise:
 Elektroanschluss: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter; allpolige Abschaltung)
 230 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz

Die Aufstellung erfolgt direkt links neben der Kaffeemaschine, die Anschlussleitungen können alternativ auch unter der nebenstehenden Kaffeemaschine durch die Tischplatte geführt werden. Der Geräteabstand zur Rückwand muss mindestens 50 mm betragen.

Anforderungen an den Aufstellort:
 Alle Geräte werden anschlussfertig ausgeliefert und müssen auf einer ebenen wärme- und feuchtigkeitsunempfindlichen 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: 10°C bis 32°C. Luftfeuchtigkeit max. 80%

FRANKE Franke Kaffeemaschinen AG Franke-Strasse 9 CH-4963 Aarburg Telefon: +41 (0) 79 79 26 07 E-Mail: kmuch@franke.com Internet: www.franke.com <small>These drawings and specifications are the property of Franke Technology and Trademark Ltd. and shall not be reproduced, copied or translated in any form without the prior written permission of Franke Technology and Trademark Ltd. Hergatz, Switzerland</small>	Unit	Scale	Description TD Kuehleinheit SU12 CM 12 I - A1000 FM CM - de			
	Drawn					
	Modified					
	Checked					
	ECN					
Article Number	20092794-01	Document ID - Version	Revision	Status	Sheet / Sheets	Format
					1 / 1	A2