

**Technische Daten:**

T 400 Compact 2gr. : 230 V 1LNPE 3000 W 16 A 50/60 Hz  
 (Netto bis 54 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig (abisoliert); L 2000 mm  
 Schuko-Steckermontage erfolgt vor Ort  
 Geräteschutzart IP X2; Stromschlagschutz Klasse I  
 Schallemission im Normalbetrieb < 70dB (A)

Festwasseranschluss: zulaufschlauch 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter  
 (Kaltwasser) Wasserhärte max. 5°dKH; Druck 100 bis 500 kPa (1,0 bis 5,0 bar)  
 Ablaufschlauch Di16 x 2000 mm  
 Kesselinhalt 5,0 Liter

Lieferumfang: 2x Siebträger mit Einerauslauf  
 1x Siebträger mit Doppelauslauf  
 2x Sieb 7 Gramm  
 2x Sieb 8 Gramm  
 2x Sieb 16 Gramm  
 1x Blindsieb

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	25.11.2013	Dateiname	406054	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch			Änderungs-ID		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
 Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünstadt Germany Telefon: +49(0)800 037 26 53 Telefax: +49(0)800 337 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet : www.franke.de				<b>Technisches Datenblatt</b> <b>Franke T 400 Compact 2-gruppig</b>		Massstab
Artikel-Nr.	Format		Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
	A3		406054		1	2

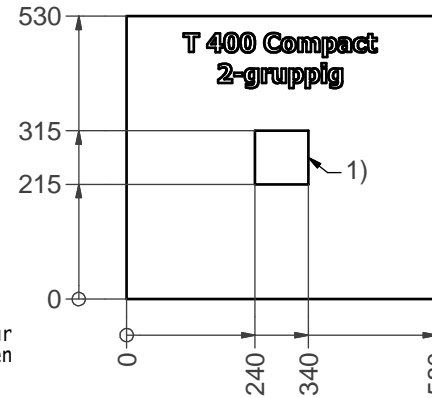
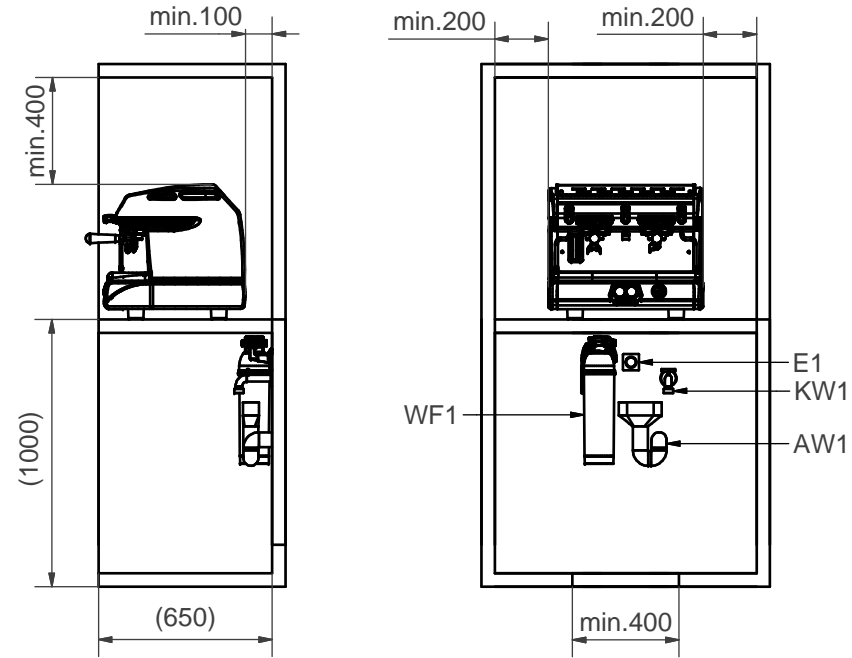
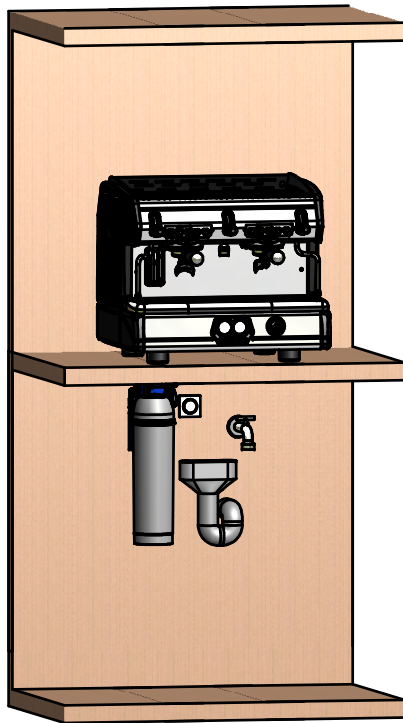
**bauseitige Installationshinweise:**

AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet

KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn  
Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung  
Wasserdruck 100 bis 500 kPa (1,0 bis 5,0 bar) ohne Wasserfilter  
Wasserdruck 100 bis 500 kPa (1,0 bis 5,0 bar) mit Wasserfilter  
Wasserhärte max. 5°dKH

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter)  
230 V 1LNPE 3000 W 10 A 50/60 Hz

WF1: Option Wasserfilter Brita



Positionen:  
Pos. 1) Durchbruch 100x100 für  
Installationsleitungen

**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. Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Freien geeignet und muss in einem Raum mit Umgebungstemperatur zwischen +5°C bis +40°C und Luftfeuchtigkeit bis max. 80% betrieben werden.

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	25.11.2013	Dateiname	406054	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch			Änderungs-ID		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünfeld Germany Telefon: +49(0)800 037 26 53 Telefax: +49(0)800 337 26 53 E-Mail: CS-info.de@franke.com Internet : www.franke.de</p>				<p><b>Technisches Datenblatt</b> <b>Franke T 400 Compact 2-gruppig</b></p>		<p>Masstab</p>
Artikel-Nr.	Format		Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
	A3		406054		2	2