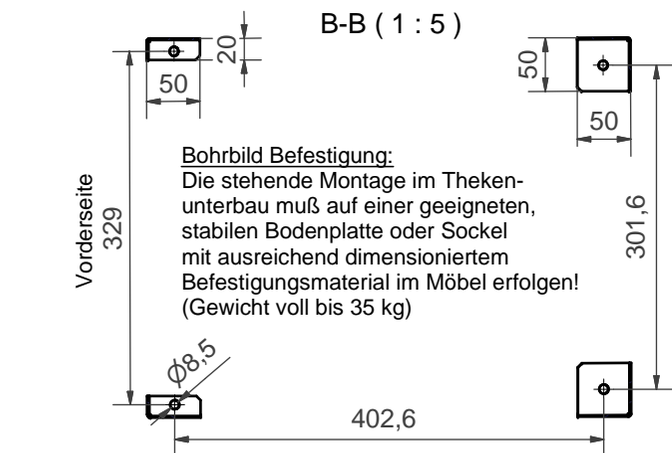


* Höhe Kaffeeauslauf mit optionalem Kannenauslauf und Kannentablett

Gerätehöhen:

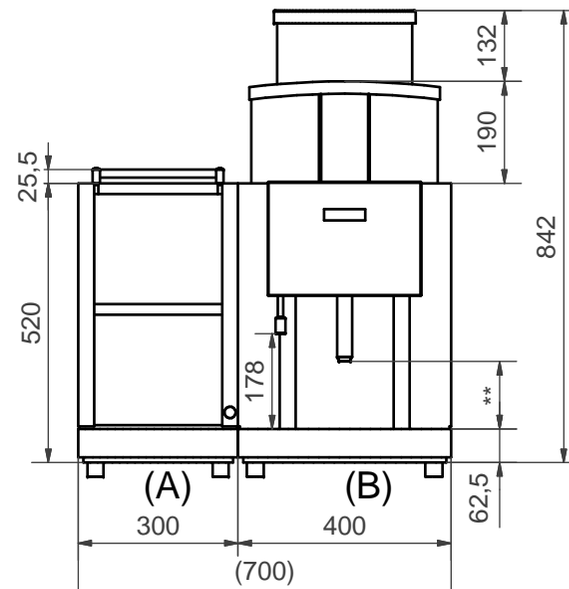
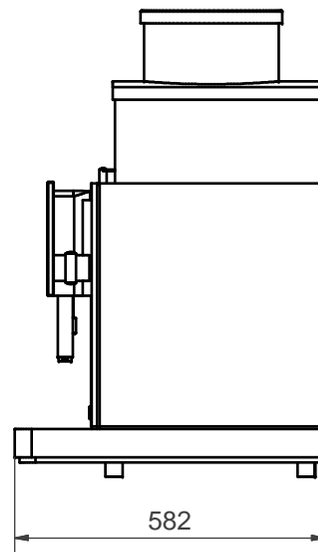
Gerätefuß 40 mm (Standard):
Höhe 842 + 25 + 1 = 868

Gerätefuß 100 mm (Option):
Höhe 842 + 80 + 1 = 923 (bis 933)

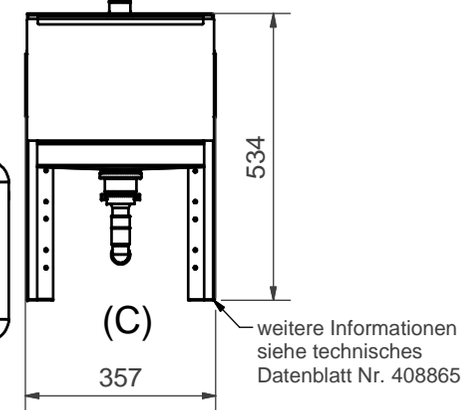
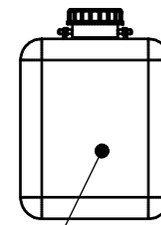
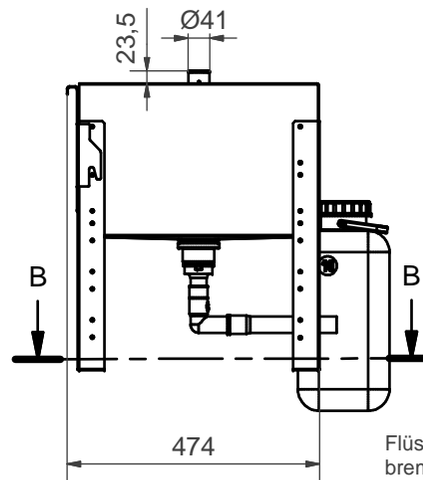


Bohrbild Befestigung:

Die stehende Montage im Thekenunterbau muß auf einer geeigneten, stabilen Bodenplatte oder Sockel mit ausreichend dimensioniertem Befestigungsmaterial im Möbel erfolgen! (Gewicht voll bis 35 kg)



** Durch die mitgelieferten Adapter kann der Kaffeeauslauf auf die Höhe 126, 186 oder 247 mm eingestellt werden.



Technische Daten:

- (A) Tassenwärmer: 230 V 1LNPE 300 W 10 A 50/60 Hz
Netanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm
(Netto bis 17 kg)
- (B) Spectra X-XL: 400 V 3LNPE 9300 W 16 A 50/60 Hz
Netanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
(Netto bis 55 kg)
CEE-Steckermontage erfolgt vor Ort
Zulaufschlauch Kessel Di8 x 1500 mm; G3/4" Überwurfmutter
Wasserhärte max. 7°dKH; Druck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
Zulaufschlauch Spülung Di12 x 2000 mm; G3/4" Überwurfmutter
Hartwasser; Druck 300 bis 1000 kPa (3,0 bis 10,0 bar)
Wasserablaufschlauch zu Satzabscheider Di40; L 2000 mm
stehende Montage
- (C) Satzabscheider: Wasserablaufgarnitur 1 1/2"
(Netto bis 15 kg)
Ablaufschlauch Di32 x 1400 mm für Anschluss an Siphon

Hinweis: Um den störungsfreien Betrieb der Spectra X-XL sicherzustellen und den geltenden Vorschriften zu entsprechen empfehlen wir zwingend die Verwendung eines Satzabscheiders!

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	22.05.2015	Dateiname	408879	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch			Änderungs-ID		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>Technisches Datenblatt Spectra X-XL Vetro mit Tassenwärmer und Satzabscheider stehend</p>						Massstab
<p>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., Heriswil, Switzerland</p>						
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	408879		1	2	

bauseitige Installationshinweise:

AW1: Option DN50 Siphon belüftet - Tassenwärmer (A) + Satzabscheider (C)

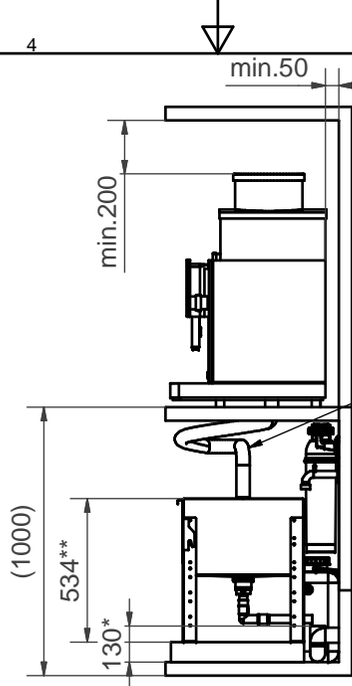
KW1: Festwasseranschluss G3/4A Absperrhahn - Spectra X-XL (B)
mit Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar) ohne Wasserfilter
Wasserdruck 80 bis 600 kPa (0,8 bis 6,0 bar) mit Wasserfilter
Brühwasseranschluss Wasserhärte max. 7°dKH

KW2: Festwasseranschluss G3/4A Absperrhahn - Spectra X-XL (B)
mit Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 300 bis 1000 kPa (3,0 bis 10,0 bar)
Spülwasseranschluss Hartwasser

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Tassenwärmer (A)
230 V 1LNPE 300 W 10 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Spectra X-XL (B)
400 V 3LNPE 9300 W 16 A 50/60 Hz

WF1: Option Wasserfilter Brita - Spectra X-XL (B)



Ablaufschlauch zu
Satzabscheider
(Im Lieferumfang)

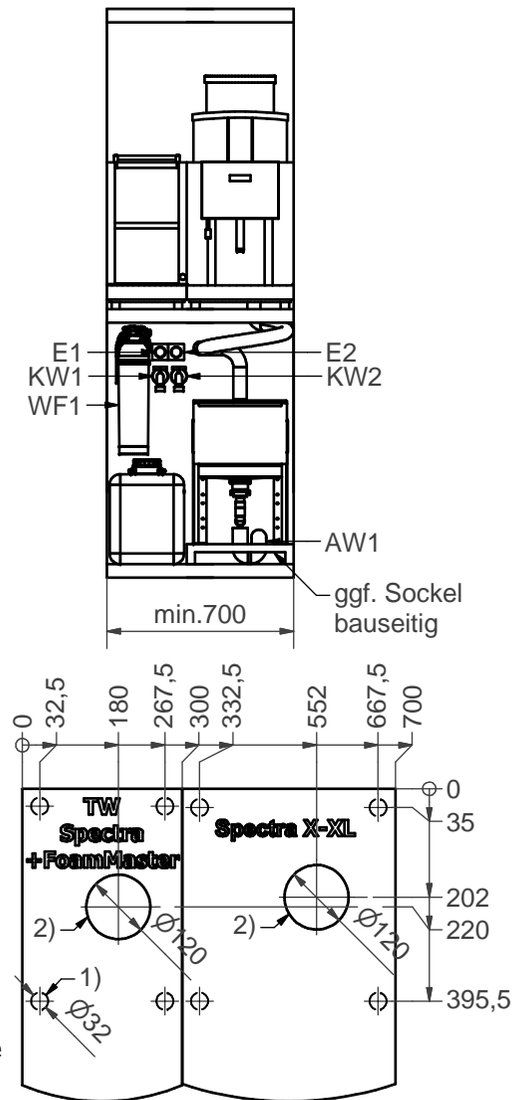
** max. 534 Höhe kann durch
weitere Bohrungen in den
Gestellfüße reduziert werden.

* Mit dem im Lieferumfang des Satzabscheiders befindlichen Schlauch Di32xL1400 kann die Ablaufgarnitur direkt an den bauseitigen Siphon angeschlossen werden. Schlauch muss mit Gefälle verlegt werden!

Der direkte Anschluss des Satzabscheiders auf der Zulauf- und Ablaufseite kann auch mit handelsüblichen Installationsmaterialien (HT-Rohre, Winkelstücke etc.) ausgeführt werden.

Positionen:

Pos. 1) 8x Stellfläche Gerätefuß
Pos. 2) 2x Bohrung Installationsleitungen
Die Anschlussleitungen vom Tassenwärmer können auch unter Berücksichtigung von ausreichendem Gefälle für den Ablaufschlauche der Tropfschale unter der Tischplatte durch die Tischplatte geführt werden.



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%

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	22.05.2015	Dateiname	408879	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch			Änderungs-ID		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>Technisches Datenblatt Spectra X-XL Vetro mit Tassenwärmer und Satzabscheider stehend</p>						Massstab
<p>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., Herisau, Switzerland</p>						
Anker-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.		Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
	A3	408879			2	2