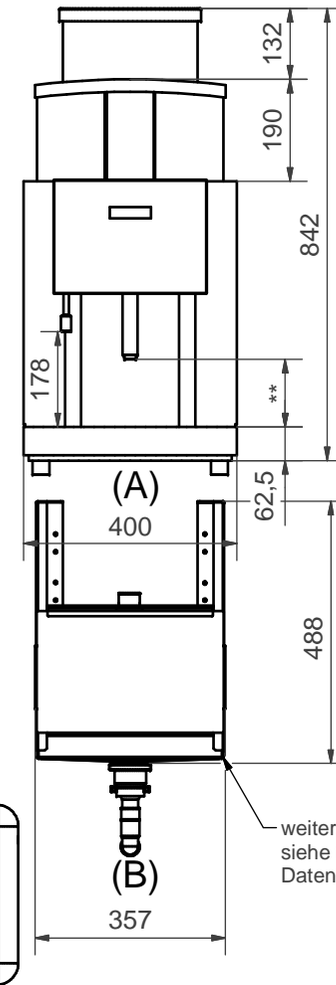
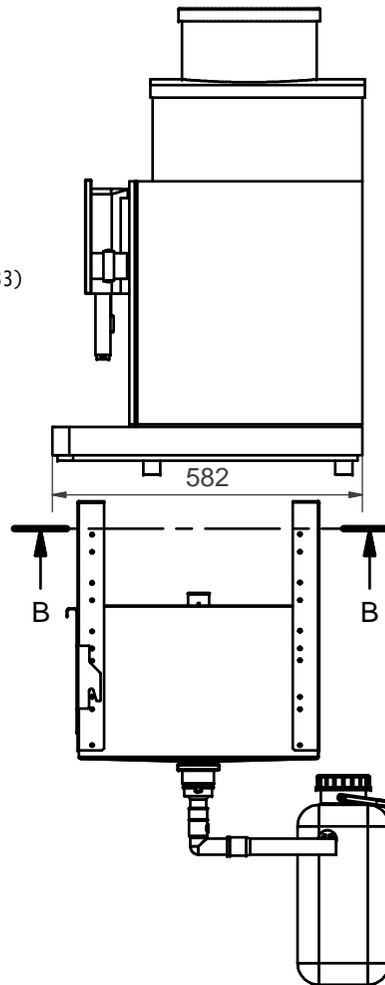


* Höhe Kaffeeauslauf mit optionalem Kannenauslauf und Kannentablett

Gerätehöhen:

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

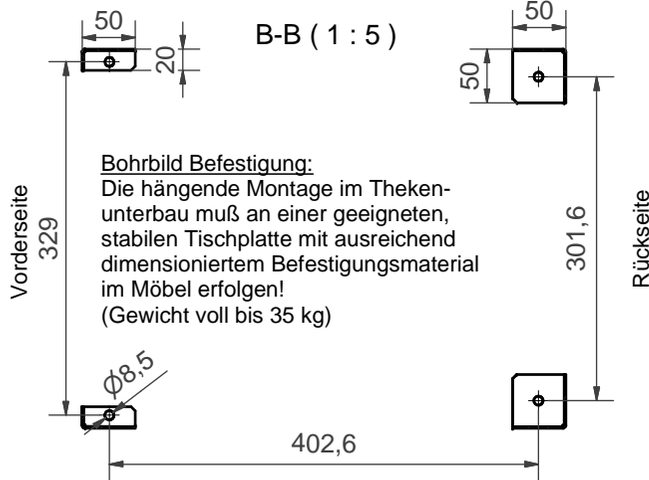
Gerätefuß 100 mm (Option):
Höhe 842 + 80 + 1 = 923 (bis 933)



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

weitere Informationen siehe technisches Datenblatt Nr. 408867

Flüssigreiniger
brematron



Bohrbild Befestigung:
Die hängende Montage im Thekenunterbau muß an einer geeigneten, stabilen Tischplatte mit ausreichend dimensioniertem Befestigungsmaterial im Möbel erfolgen!
(Gewicht voll bis 35 kg)

Technische Daten:

(A) Spectra X-XL:
(Netto bis 55 kg)

400 V 3LNPE 9300 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
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
hängende Montage
wasserablaufgarnitur 1 1/2"
Ablaufschlauch Di32 x 1400 mm für Anschluss an Siphon

(B) Satzabscheider:
(Netto bis 15 kg)

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	408912	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch			Änderungs-ID		
Ursprung-Zchg.	Geändert durch					
<p>Technisches Datenblatt Spectra X-XL Vetro mit Satzabscheider hängend</p>						Massstab
<p>Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünstedt 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>						
Artikel-Nr.	Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter	
	A3	408912		1	2	

bauseitige Installationshinweise:

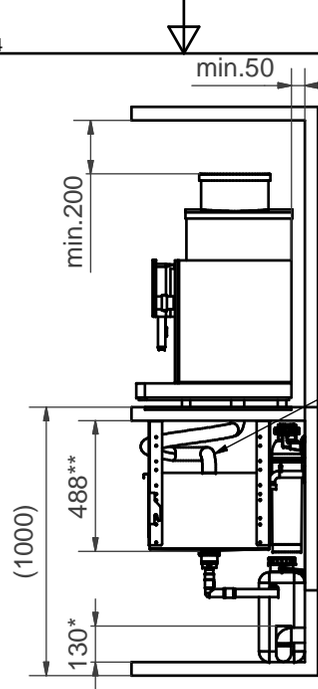
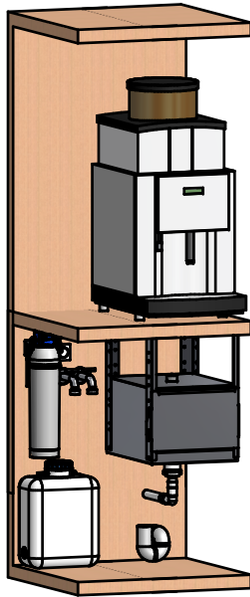
AW1: Option DN50 Siphon belüftet - Satzabscheider (B)

KW1: Festwasseranschluss G3/4A Absperrhahn - Spectra X-XL (A)
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 (A)
mit Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
Wasserdruck 300 bis 1000 kPa (3,0 bis 10,0 bar)
Spülwasseranschluss Hartwasser

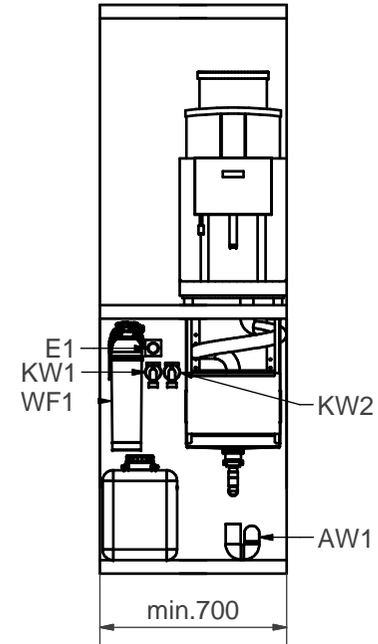
E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Spectra X-XL (A)
400 V 3LNPE 9300 W 16 A 50/60 Hz

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



Ablaufschlauch zu Satzabscheider (Im Lieferumfang)

** Höhenverstellung von 364 bis 578 mm.



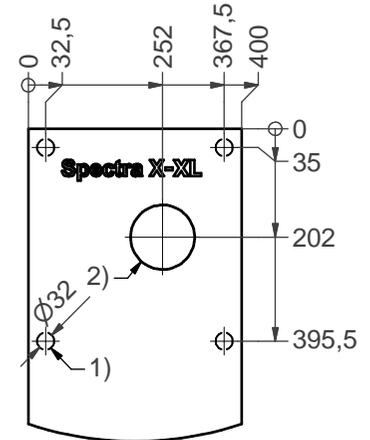
* Mit dem im Lieferumfang des Satzabscheiders befindlichen Schlauch Di32xL1400 kann die Ablaufgarnitur direkt an den bauseitigen Siphon angeschlossen werden. Schlauch muss mit Gefälle verlegt werden!

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

Positionen:

Pos. 1) 4x Stellfläche Gerätefuß

Pos. 2) 1x Bohrung 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. Umgebungstemperatur: 5°C bis 32°C. Luftfeuchtigkeit max. 80%

Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	22.05.2015	Dateiname	408912	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch			Änderungs-ID		
Ursprung-Zchg.		Geändert durch					
		Technisches Datenblatt Spectra X-XL Vetro mit Satzabscheider hängend				Maßstab 	
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		Format	Zeichnungs-Nr.		Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
<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., Heggenwil, Switzerland</small>		A3	408912			2	2