

Gerätehöhen:
 Gerätefuss 40 mm (Standard):
 Höhe 710 + 26 = 736

 Gerätefuss 100 mm (Option):
 Höhe 710 + 81 = 791 (bis 801)

Technische Daten:

(A) Spectra S:
 (Netto bis 55 kg)

200-240 V 1LNPE 2800-3600 W 16 A 50/60 Hz
 Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 2000 mm
 alternativ:
 400 V 3LNPE 6200 W 16 A 50/60 Hz
 Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
 CEE-Steckermontage erfolgt vor Ort
 alternativ:
 400 V 3LNPE 9000 W 16 A 50/60 Hz
 Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
 CEE-Steckermontage erfolgt vor Ort

Festwasseranschluss: Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter
 Wasserhärte max. 7°dKH; Druck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
 Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	29.11.2010	Dateiname	402919	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.		Geändert durch	Maier				
<p>Franke Coffee Systems GmbH Franke Strasse 1 D-97947 Grünsfeld 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>Technisches Datenblatt Spectra S Basic</p>				<p>Masstab</p>	
Artikel-Nr.	<p>These drawings and specifications are the property of NIRO-Plan AG and shall not be reproduced, copied or transferred to any third party without the prior written permission of NIRO-Plan AG, Aarburg, Switzerland</p>		Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
			A3	402919	A	1	2

bauseitige Installationshinweise:

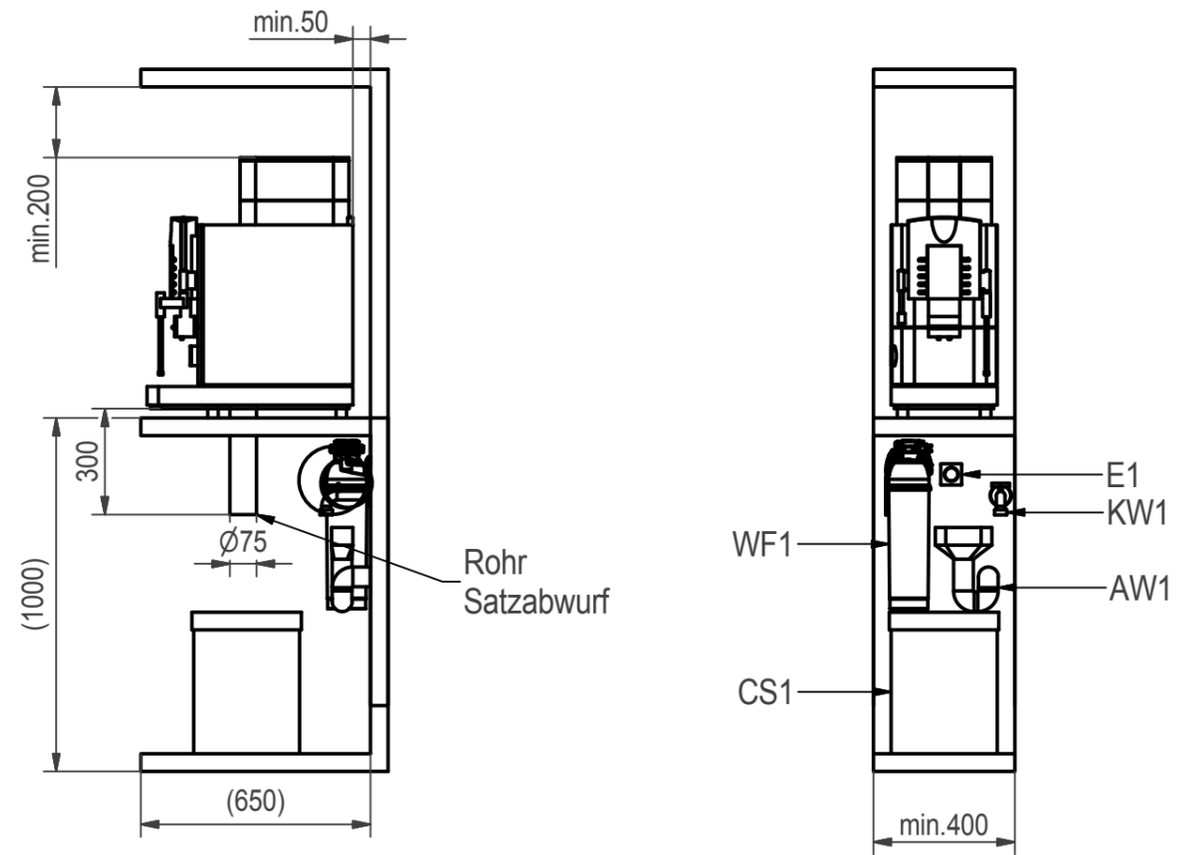
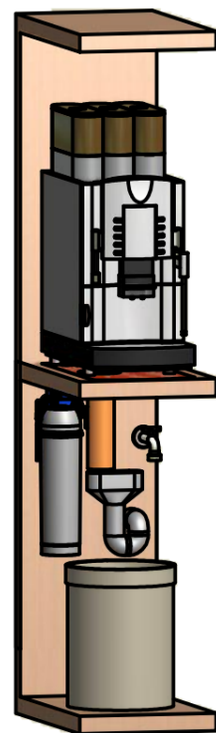
AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - Spectra (A)

KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - Spectra (A)
 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
 Wasserhärte max. 7°dKH

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Spectra (A)
 230 V 1LNPE 3600 W 16 A 50/60 Hz
 alternativ:
 400 V 3LNPE 6200 W 16 A 50/60 Hz
 alternativ:
 400 V 3LNPE 9000 W 16 A 50/60 Hz

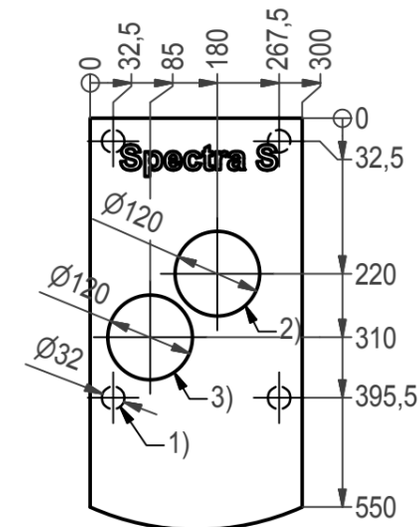
CS1: Option Container für Satzabwurf - Spectra (A)

WF1: Option Wasserfilter Brita - Spectra (A)



Positionen:

- Pos. 1) 4x Stellfläche Gerätefuß
- Pos. 2) Bohrung Anschlussleitungen
- Pos. 3) Bohrung Satzabwurf



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	29.11.2010	Dateiname	402919	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier				
Ursprung-Zchg.		Geändert durch	Maier		Auftrags-Nr.		
<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>		<h2>Technisches Datenblatt</h2> <h3>Spectra S Basic</h3>				Massstab 	
Artikel-Nr.	These drawings and specifications are the property of NIRO-Plan AG and shall not be reproduced, copied or transferred to any third party without the prior written permission of NIRO-Plan AG, Aarburg, Switzerland		Format	Zeichnungs-Nr.	Revision	Blatt-Nr.	Anz. Blätter
			A3	402919	A	2	2