

Technische Daten:

(A)+(E) Tassenwärmer: 220-240 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz
(Netto bis 20 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

(B)+(D) Franke A800 FM EC: 380-415 V 3LNPE 6710-7920 W 16 A 50/60 Hz
(Netto bis 58 kg) Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
CEE-Steckermontage erfolgt vor Ort
alternativ:
220-240 V 1LNPE 2590-3020 W 16 A 50/60 Hz
Netzanschlussleitung 3-adrig (abisoliert); L 2000 mm
Schuko-Steckermontage erfolgt vor Ort

Festwasseranschluss: Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter
Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm

(C) Kühleinheit SU12 EC: 220-240 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz
(Netto bis 26 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm

Ersetzt durch	Erstellt durch	Maier	04.01.2017	Dateiname	413114	Gewicht
Ersatz für	Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
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>TD A800 FM EC Twin + Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 I + 2x Tassenwaermer - de</p>			<p>Masstab</p>	
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	413114		1	4

bauseitige Installationshinweise:

AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (B)
 AW2: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (D)

KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (B)
 Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
 Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
 Flussrate: >0,1l/sec. - Wassertemperatur <25°C
 Gesamthärte: 4-8°dH; 7-14fH; 70-140ppm (mg/l)
 Karbonathärte: 3-6°dH; 50-105ppm (mg/l) - pH-Wert: 6,5-7,5
 Chlorgehalt: <0,5mg/l - Chloridgehalt: <30mg/l
 Elektrische Leitfähigkeit: 50-200µS/cm - Eisengehalt: <0,3mg/l

KW2: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (D)
 Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
 Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar)
 Flussrate: >0,1l/sec. - Wassertemperatur <25°C
 Gesamthärte: 4-8°dH; 7-14fH; 70-140ppm (mg/l)
 Karbonathärte: 3-6°dH; 50-105ppm (mg/l) - pH-Wert: 6,5-7,5
 Chlorgehalt: <0,5mg/l - Chloridgehalt: <30mg/l
 Elektrische Leitfähigkeit: 50-200µS/cm - Eisengehalt: <0,3mg/l

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Tassenwärmer (A)
 230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz

E2: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (B)
 400 V 3LNPE 7920 W 16 A 50/60 Hz
 alternativ
 230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz

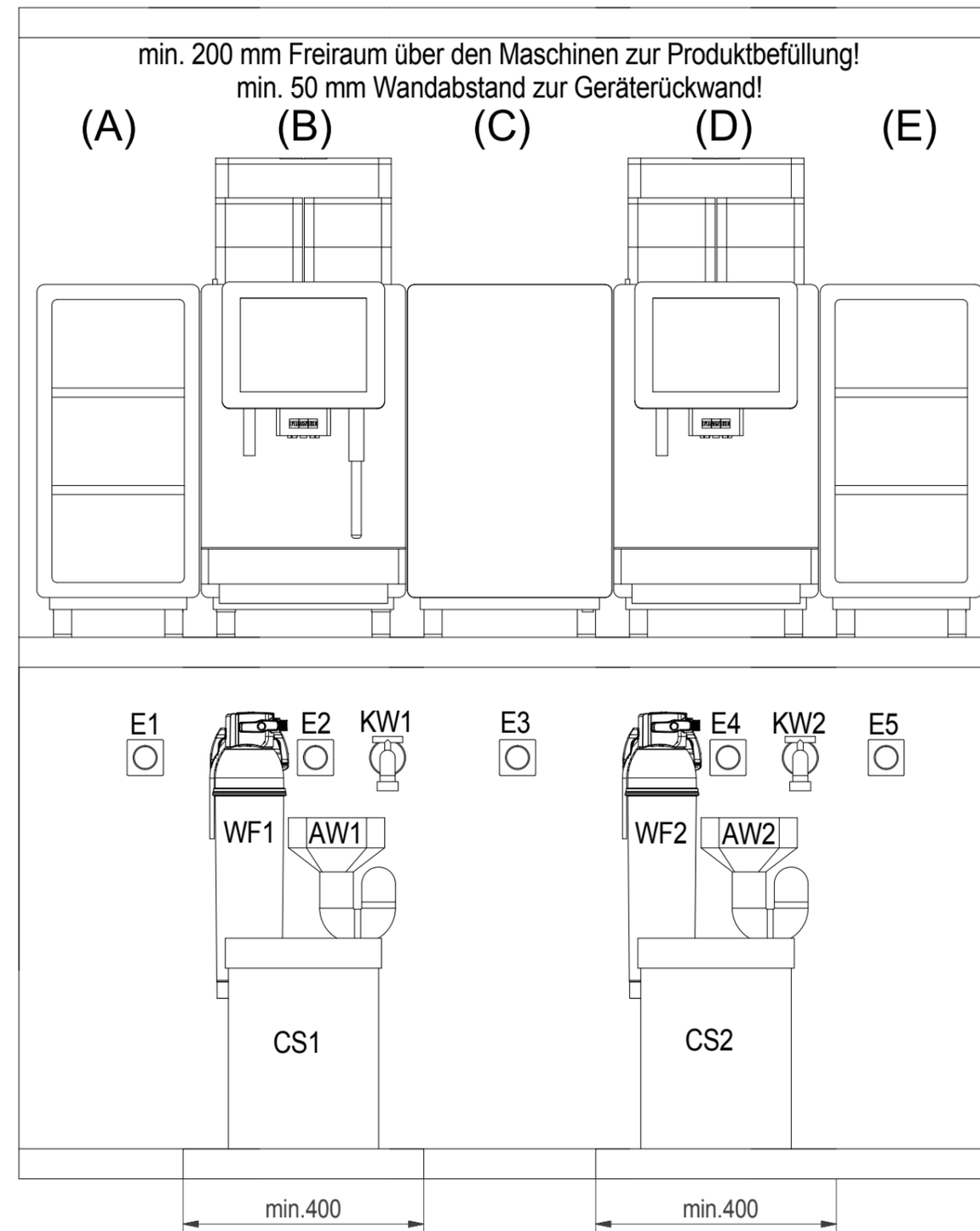
E3: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kühleinheit SU12 (C)
 230 V 1LNPE 0,72 A 50/60 Hz

E4: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (D)
 400 V 3LNPE 7920 W 16 A 50/60 Hz
 alternativ
 230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz

E5: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Tassenwärmer (E)
 230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz

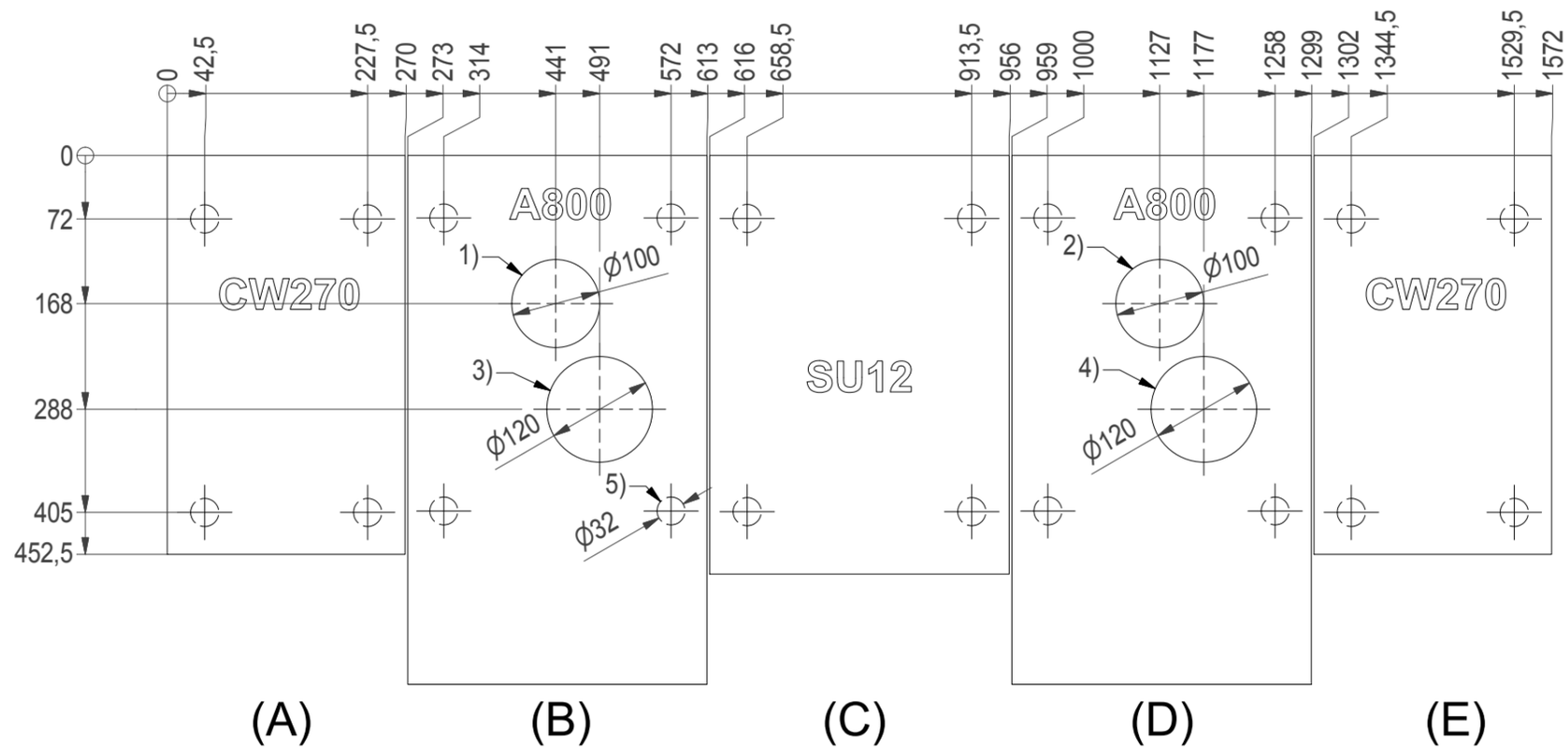
CS1: Option Container für Satzabwurf - A800 (B)
 CS2: Option Container für Satzabwurf - A800 (D)

WF1: Option Wasserfilter Brita für - A800 (B)
 WF2: Option Wasserfilter Brita für - A800 (D)



Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	04.01.2017	Dateiname	413114	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier				
Ursprung-Zchg.		Geändert durch			Auftrags-Nr.		
		TD A800 FM EC Twin + Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 l + 2x Tassenwaermer - de				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	413114			2	4

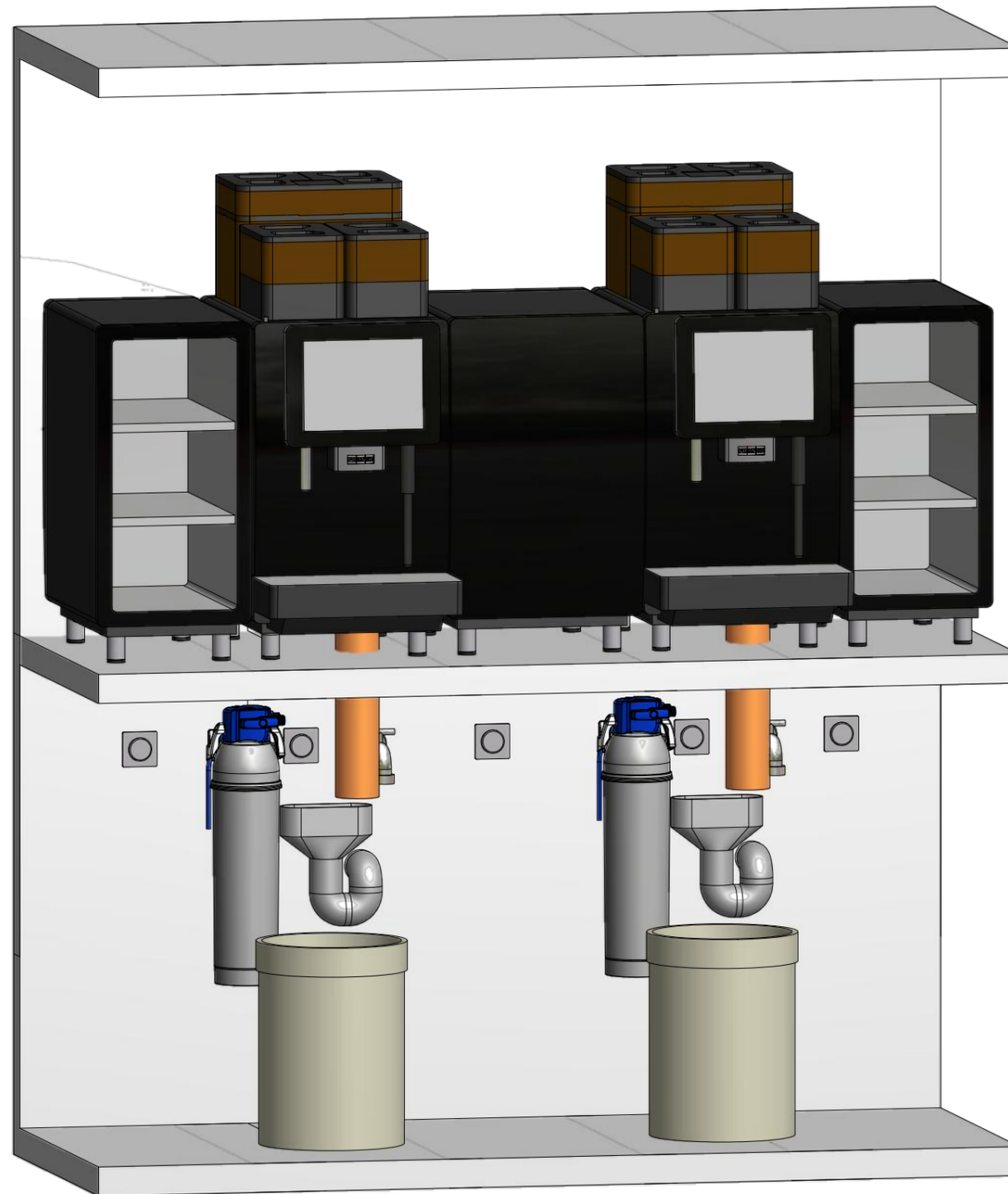
Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen



Positionen:

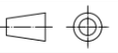
- Pos. 1) 1x Bohrung für Netzanschlussleitungen, Wasserzu- und -ablaufschlauch
 - Tassenwärmer (A)
 - Kaffeemaschine A800 FM EC (B)
 - Kühleinheit SU12 EC (C)
- Pos. 2) 1x Bohrung für Netzanschlussleitungen, Wasserzu- und -ablaufschlauch
 - Kaffeemaschine A800 FM EC (D)
 - Tassenwärmer (E)
- Pos. 3) 1x Option Bohrung für Satzabwurf
 - Kaffeemaschine A800 FM EC (B)
- Pos. 4) 1x Option Bohrung für Satzabwurf
 - Kaffeemaschine A800 FM EC (D)
- Pos. 5) 20x stellfläche der Gerätefüße

Ersetzt durch		Erstellt durch	Maier	04.01.2017	Dateiname	413114	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.		Geändert durch					
 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		TD A800 FM EC Twin + Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 I + 2x Tassenwaermer - de				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	413114			3	4



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	04.01.2017	Dateiname	413114	Gewicht
Ersatz für		Geprüft durch	Maier		Auftrags-Nr.		
Ursprung-Zchg.		Geändert durch					
 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		TD A800 FM EC Twin + Kuehleinheit SU12 EC Twin 12 I + 2x Tassenwaermer - de				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	413114			4	4