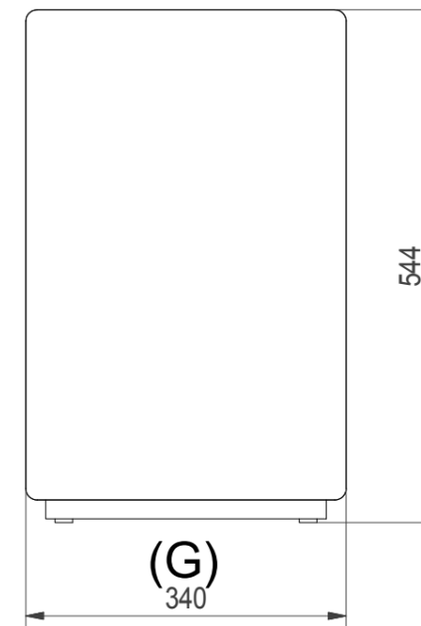
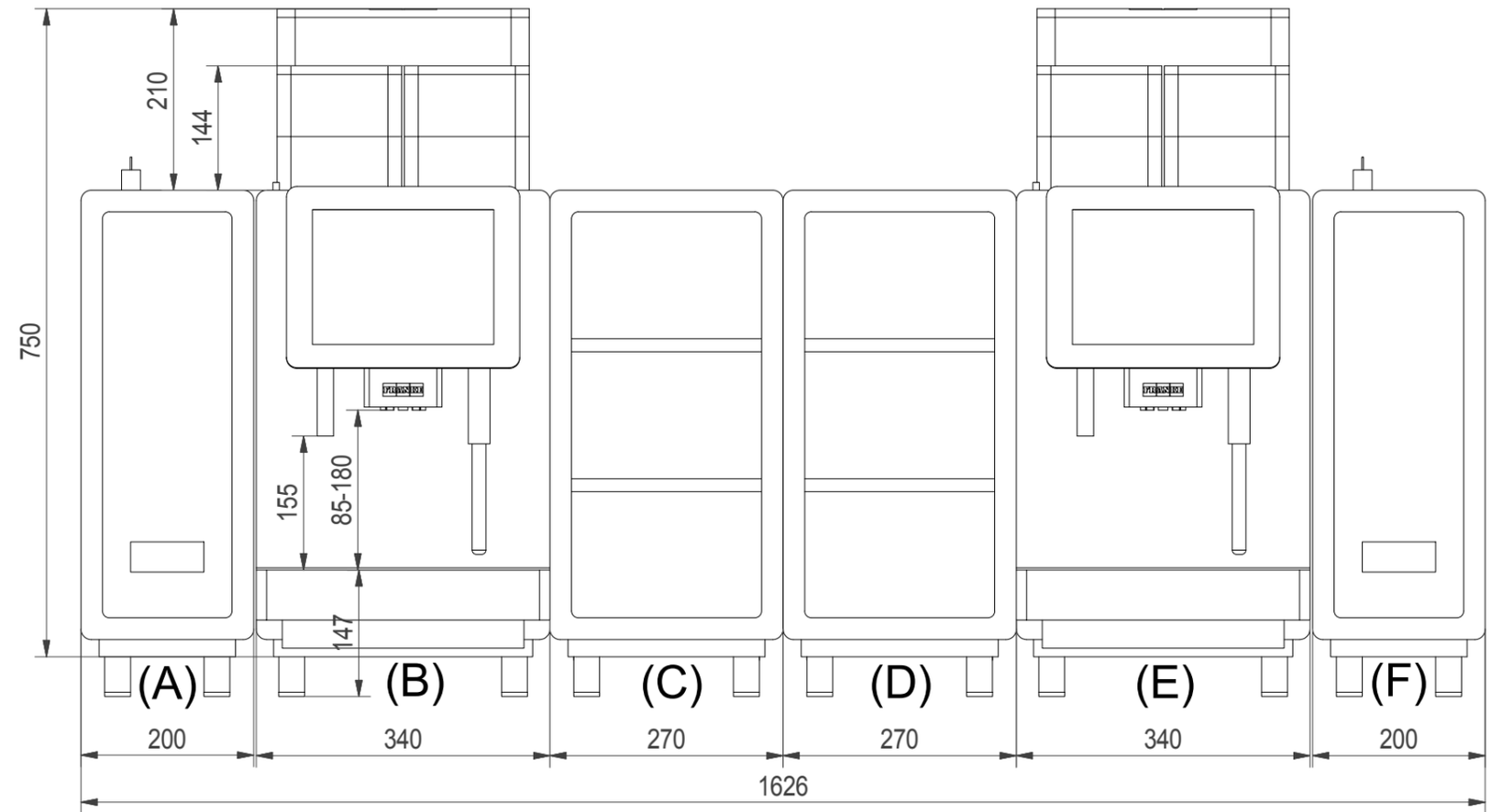
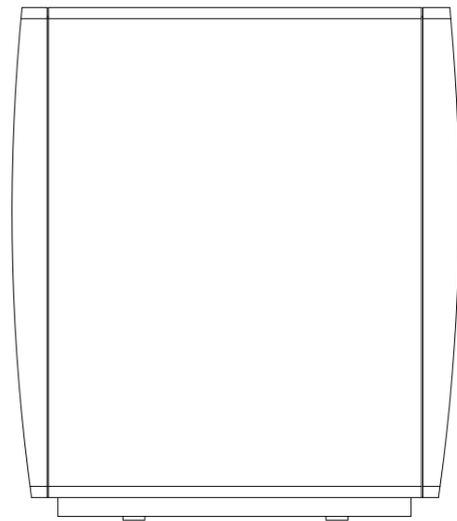
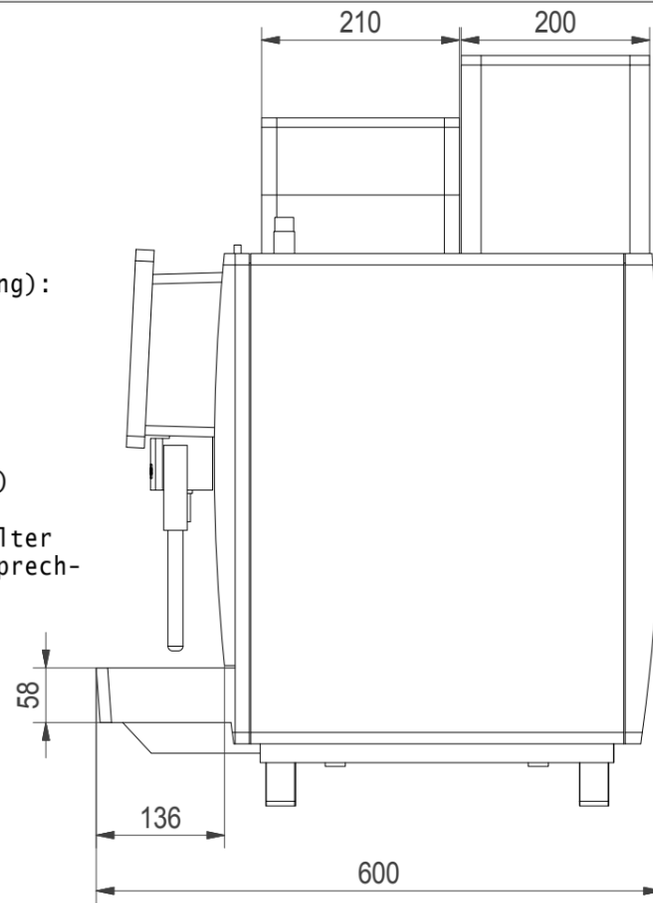


Gerätehöhen:
 Gerätefuss 7 mm (Standard):
 Höhe 750 + 7 = 757*
 Gerätefuss 40 mm (im Lieferumfang):
 Höhe 750 + 46 = 796*
 Gerätefuss 70 mm (Option):
 Höhe 750 + 71 = 821* (bis 831*)
 Gerätefuss 100 mm (Option):
 Höhe 750 + 100 = 850* (bis 860*)

* Mit dem optionalen Bohnenbehälter
 2x 600g reduziert sich die entsprechende
 Gerätehöhe um 52 mm



Technische Daten:

(A)+(F) Kartenleser:
 (Netto bis 18 kg)
 (B)+(E) Franke A800 FM EC:
 (Netto bis 58 kg)

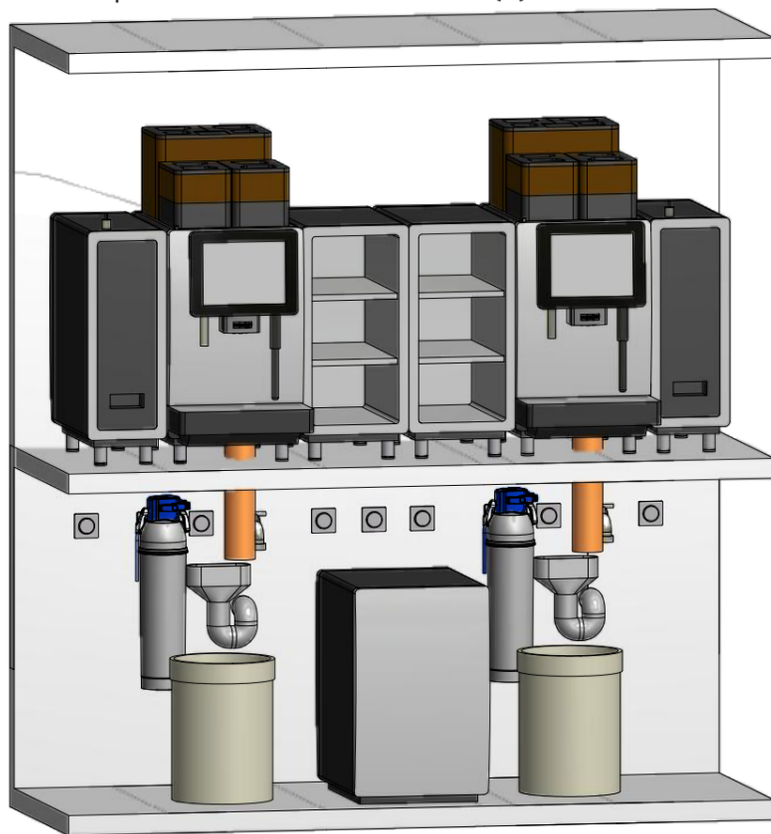
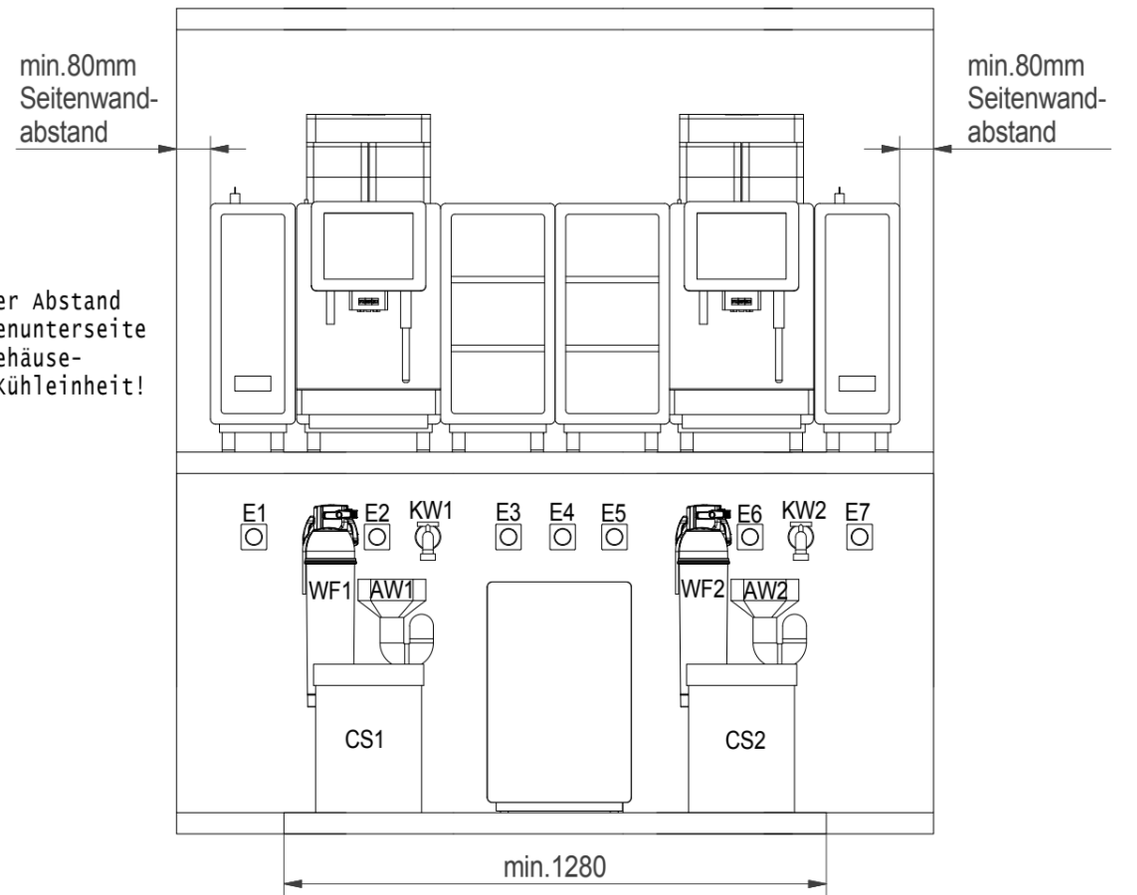
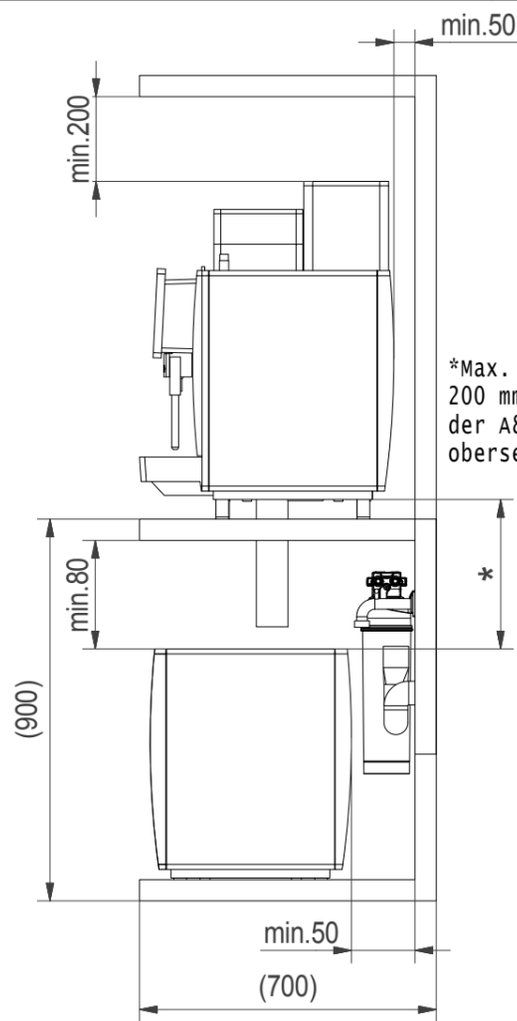
85-264 V 1LNPE Leistungsdaten systemabhängig
 Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schukostecker; L 1800 mm
 380-415 V 3LNPE 6710-7920 W 16 A 50/60 Hz
 Netzanschlussleitung 5-adrig (abisoliert); L 2000 mm
 CEE-Steckermontage erfolgt vor Ort
 alternativ:
 220-240 V 1LNPE 2590-3020 W 16 A 50/60 Hz
 Netzanschlussleitung 3-adrig (abisoliert); L 2000 mm
 Schuko-Steckermontage erfolgt vor Ort
 Zulaufschlauch Di8 x 1500 mm; G3/8" Überwurfmutter
 Ablaufschlauch Tropfschale Di16 x 2000 mm
 Festwasseranschluss:
 (C)+(D) Tassenwärmer:
 (Netto bis 20 kg)
 (G) Untertheckenkühleinheit UT12 EC:
 (Netto bis 26 kg)

(C)+(D) Tassenwärmer:
 (Netto bis 20 kg)
 (G) Untertheckenkühleinheit UT12 EC:
 (Netto bis 26 kg)

| | | | | | | |
|---|----------------|--|----------------|--------------|-----------|--------------|
| Ersetzt durch | Erstellt durch | Maier | 07.12.2016 | Dateiname | 413071 | Gewicht |
| Ersatz für | Geprüft durch | Maier | | Auftrags-Nr. | | |
| Ursprung-Zchg. | Geändert durch | | | | | |
| | | TD A800 FM EC Twin + Untertheckenke. UT12 EC Twin 12 I + 2x Kartenleser + 2x Tassenwaermer - de | | | | |
| 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 |
| 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 | | A3 | 413071 | | 1 | 2 |

bauseitige Installationshinweise:

- AW1: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (B)
- AW2: DN50 Trichtersiphon belüftet - A800 (E)
- 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 (E)
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) - wuG (A)
230 V 1LNPE Leistungsdaten systemabhängig
- 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) - CW (C)
230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz
- E4: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - UT12 (G)
230 V 1LNPE 10 A 50/60 Hz
- E5: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - CW (D)
230 V 1LNPE 120 W 10 A 50/60 Hz
- E6: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - A800 (E)
400 V 3LNPE 7920 W 16 A 50/60 Hz
alternativ
230 V 1LNPE 3020 W 16 A 50/60 Hz
- E7: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - wuG (F)
230 V 1LNPE Leistungsdaten systemabhängig
- CS1: Container Satzabwurf - A800 (B)
- CS2: Container Satzabwurf - A800 (E)
- WF1: Option Wasserfilter - A800 (B)
- WF2: Option Wasserfilter - A800 (E)



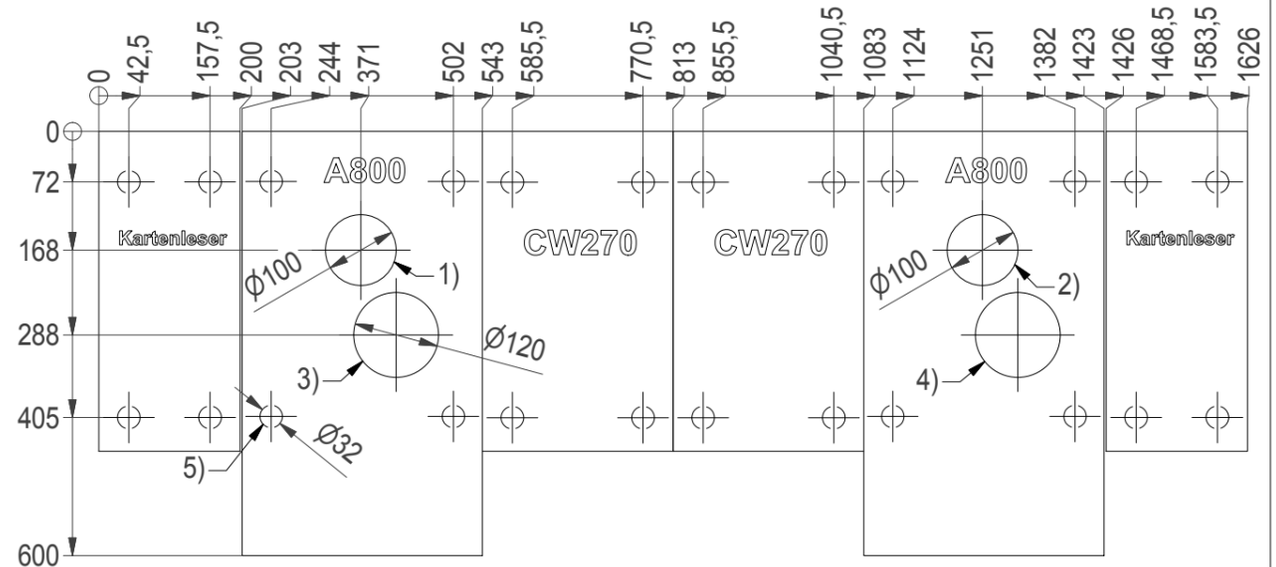
Thekenbohrungen und Gerätefußpositionen:

- Pos.1) 1x Bohrung
-Anschlussleitungen -wuG(A) A800(B) CW(C)
-Milchleitungen -Untertheckenkühlleinheit(G)
- Pos.2) 1x Bohrung
-Anschlussleitungen -CW(D) A800(E) wuG(F)
-Milchleitungen -Untertheckenkühlleinheit(G)
- Pos.3) 1x Bohrung (Option)
-Satzabwurf -A800(B)
- Pos.4) 1x Bohrung (Option)
-Satzabwurf -A800(E)
- Pos.5) 24x Stellfläche Gerätefuß

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%

Durch den Einbau der Kühlleinheit unter der Theke muss eine ausreichende Belüftung im Unterbau sichergestellt werden! Die Länge der nach oben führenden Milchleitung zur Kaffeemaschine von max. 1,5 m darf nicht überschritten werden.



| | | | | | | |
|---|----------------|----------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Ersetzt durch | Erstellt durch | Maier | 07.12.2016 | Dateiname | 413071 | Gewicht |
| Ersatz für | Geprüft durch | Maier | | | | |
| Ursprung-Zchg. | Geändert durch | | | 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> | | | | | | Masstab |
| <p>TD A800 FM EC Twin + Untertheckenke. UT12 EC Twin 12 I + 2x Kartenleser + 2x Tassenwaermer - de</p> | | | | | | |
| Artikel-Nr. | Format | Zeichnungs-Nr. | | Revision | Blatt-Nr. | Anz. Blätter |
| | A3 | 413071 | | | 2 | 2 |