

TECHNISCHE DATEN

(A) Kühleinheit SU05: 220-240 V 1LNPE 82 W 10 A 50/60 Hz
 (Netto bis 13 kg) Netzanschlussleitung 3-adrig mit Schuko-Stecker; L 1800 mm

(B) Franke A800/A600: A800: 220-240 V 1LNPE 2590-3020 W 16 A 50/60 Hz
 (Netto bis 58 kg) A600: 220-240 V 1LNPE 2400-2800 W 16 A 50/60 Hz
 Netzanschlussleitung 3-adrig (abisoliert); L 2000 mm
 Schuko-Steckermontage erfolgt vor Ort

Alternativ:

A800: 380-415 V 3LNPE 6710-7920 W 16 A 50/60 Hz
 A600: 380-415 V 3LNPE 6300-7500 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

Gerätehöhen:

Gerätefuss 7 mm (Standard):	Höhe 730 + 7 = 737
Gerätefuss 40 mm (im Lieferumfang):	Höhe 730 + 46 = 776
Gerätefuss 70 mm (Option):	Höhe 730 + 71 = 801 (bis 811)
Gerätefuss 100 mm (Option):	Höhe 730 + 100 = 830 (bis 840)

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%.

BAUSEITIGE INSTALLATIONSHINWEISE

AW1: Ablaufschlauch - A800 (B) + A600
 DN50 Trichtersiphon belüftet

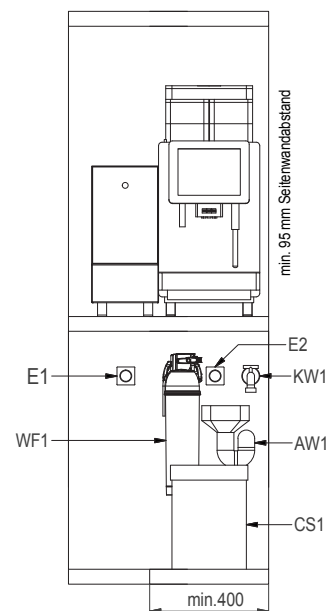
KW1: Festwasseranschluss G3/8A Absperrhahn - A800 (B) + A600
 Rückschlagventil, Filter und Aquastop - Empfehlung
 Wasserdruck 80 bis 800 kPa (0,8 bis 8,0 bar) ohne Wasserfilter
 Wasserdruck 80 bis 600 kPa (0,8 bis 6,0 bar) mit Wasserfilter
 Wasserhärte max. 7°dKH

E1: Steckdose mit FI (Fehlerstromschutzschalter) - Kühleinheit SU05 (A)
 230 V 1LNPE 82 W 10 A 50/60 Hz

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

CS1: Option Container für Satzabwurf - A800 (B) + A600

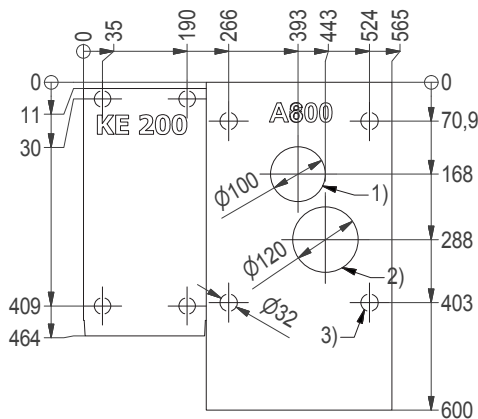
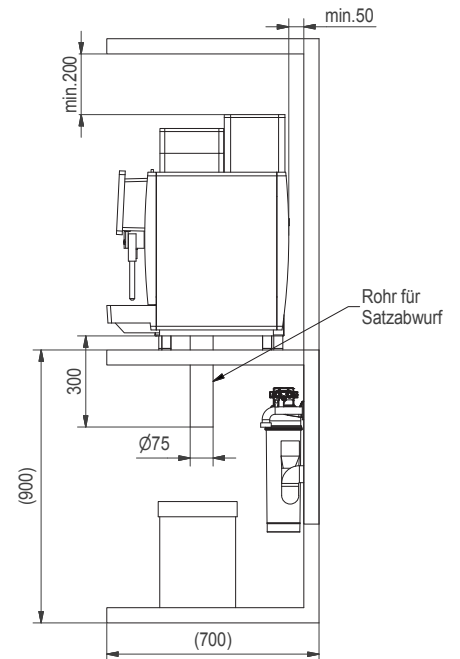
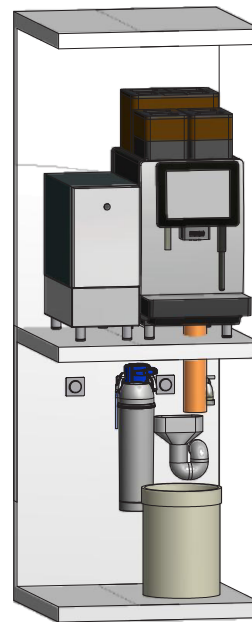
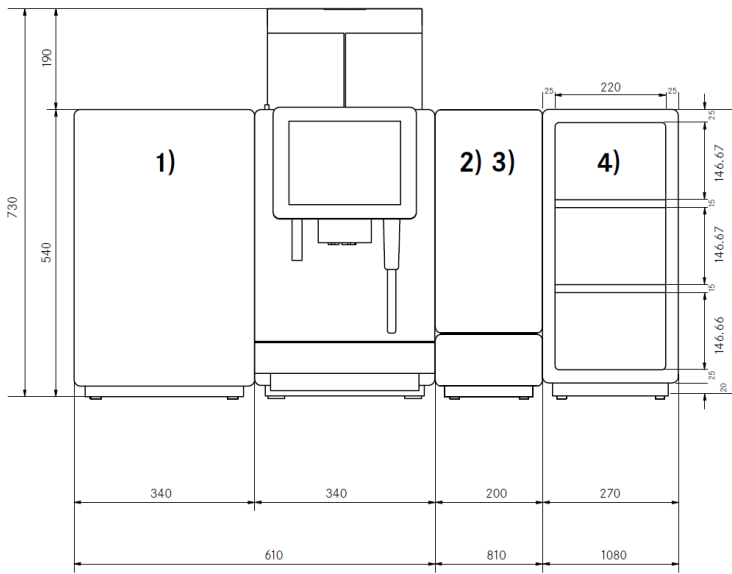
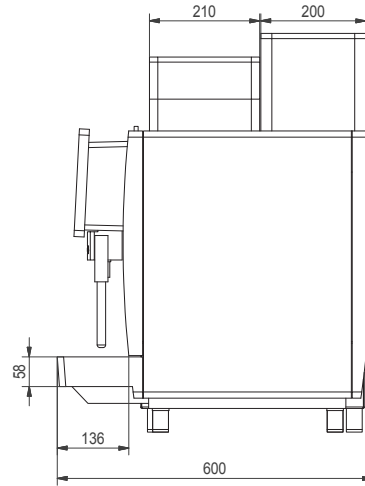
WF1: Option Wasserfilter Brita für - A800 (B) + A600



ABMESSUNGEN



Kühleinheit: optional
Franke A800 + A600
Flavour-Station
Tassenwärmer



POSITIONEN

- Pos. 1) 1x Bohrung
 - Anschlussleitungen - A800 (B) + A600
 - Anschlussleitungen - SU05 (A)
- Pos. 2) 1x Bohrung (Option)
 - Satzabwurf - A800 (B)
- Pos. 3) 8x Stellfläche
 - Gerätefüsse

LEOMAT AG
 Wiesenstrasse 2
 9327 Tübach
 info@leomat.ch
 www.leomat.ch

