

Grosse Wirkung – kompakte Grösse



A300



READY FOR
DIGITAL SERVICES

Maschine mit Wasseranschluss

mit Behältererweiterung
und Pulverdosiierer

ohne Behältererweiterung
und Pulverdosiierer

Maschine mit Wassertank

mit Behältererweiterung
und Pulverdosiierer

ohne Behältererweiterung
und Pulverdosiierer

1 A300 Optionen

- Zweites Mahlwerk
- Bohnenbehälter ohne Behältererweiterung: 1×0,5 kg oder 2×0,25 kg mit Behältererweiterung: 1×1,1 kg oder 2×0,55 kg, abschliessbar
- Ein oder zwei separate Pulverdosiierer: 1×0,5 kg oder 2×0,5 kg (für Schokoladen- oder Milchpulver), abschliessbar
- Satzabwurfgruppe
- Dampfpflanze (nur erhältlich für MS EC-Modelle)
- Wasseranschluss oder Wassertank 4,8 l

2 Kühleinheit (SU03) und Milchsysteme

- Kompakt, 3 l Milchkapazität
- Mehr Funktionen an der Kühleinheit SU03 mit optionalem, integriertem Abrechnungssystem
- FoamMaster™ (FM): heisse Milch sowie Milchschaum, individuell einstellbare Konsistenz
- Milchsystem (MS): heisse Milch und Milchschaum, genaue Dosierung mit Milchpumpe
- Integriertes Reinigungssystem

3 Reinigungssystem

- EasyClean (EC): automatisches Reinigungssystem mit manueller Zugabe der Reinigungsflüssigkeit. Perfekte Hygiene in nur wenigen Schritten.

Flexibilität

Unser Produktportfolio ermöglicht verschiedene Montageoptionen – auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



Minimalistisch und leistungsfähig: Die A300 ist unsere kompakteste Maschine. Wir haben sie so konzipiert, dass sie überall Platz findet – auch in kleinen Restaurants, Boutique-Hotels oder am Arbeitsplatz. Ausgestattet mit unserem FoamMaster™ Milchsystem und dem automatischen Reinigungssystem EasyClean sorgt dieser Premium-Kaffeevollautomat mit einer grossen Getränkeauswahl für unvergessliche Kaffee-Momente.

Sie können sich darauf verlassen: Die A300 liefert hervorragende Qualität. Denn Platzmangel sollte dem Geschmack niemals im Weg stehen.

| KAPAZITÄT* | EINZELN | PARALLEL |
|-------------|---------|----------|
| Espresso | 124 | 163 |
| Cappuccino | 92 | 131 |
| Kaffee | 80 | 92 |
| Heisswasser | 96 | |

*Tassen pro Stunde gemäss DIN 18873 (Leistung: 220-240 V)



EasyClean
Automatisches Reinigungssystem – perfekte Hygiene in nur wenigen Schritten



Touch-Display
Einfache Handhabung auch für neue Benutzer



FoamMaster™
Für den perfekten Milchschaum - jedes Mal



Franke Kaffeemaschinen AG
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH
cs-info.de@franke.com

Franke Coffee Systems Americas
cs-coffeesales.us@franke.com

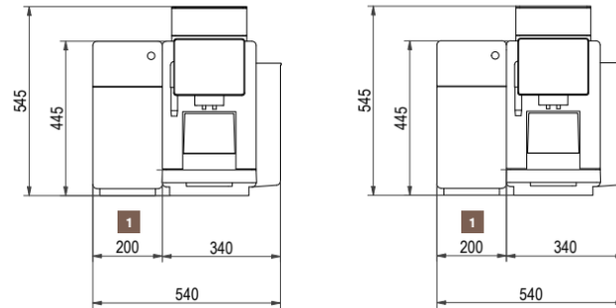
Franke Coffee Systems UK
sales@frankecoffeesystems.co.uk

coffee.franke.com

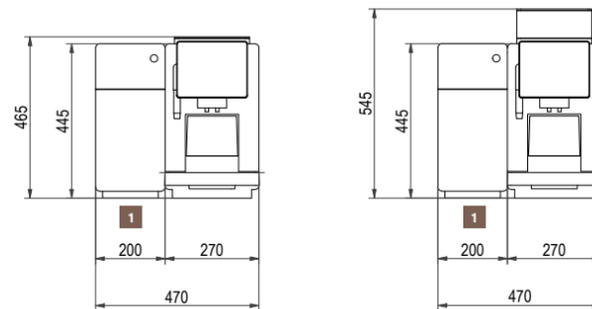
Technische Daten

Maschinenmodelle

| Modell | Leistung |
|---------------------------------|---|
| A300 NM | 220–240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1–2.3 kW (10 A) 110–127V 1LNPE 60Hz 1.2–1.5 kW (15A) 100V 1LNPE 50/60 Hz 1.4 kW (15A) 220V 1LNPE 2.1 kW (10A) |
| A300 MS EC | 220–240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1–2.3 kW (10 A) 110–127V 1LNPE 60Hz 1.2–1.5 kW (15A) 100V 1LNPE 50/60 Hz 1.4 kW (15A) 220V 1LNPE 2.1 kW (10A) |
| A300 FM EC | 220–240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1–2.3 kW (10 A) 110–127V 1LNPE 60Hz 1.2–1.5 kW (15A) 100V 1LNPE 50/60 Hz 1.4 kW (15A) 220V 1LNPE 2.1 kW (10A) |
| Abmessungen mit Wassertank | Ohne Behältererweiterung, ohne Pulverdosiierer 340 mm / 465 mm / 587 mm (B / H / T) |
| Abmessungen mit Wasseranschluss | Mit Behältererweiterung, mit Pulverdosiierer 340 mm / 545 mm / 587 mm (B / H / T) |
| Weight (empty) | ca. 25 kg |



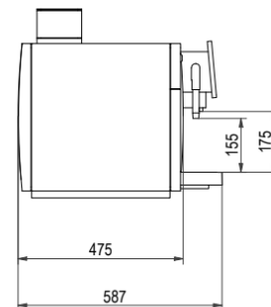
Option mit internem Wassertank



Option mit Wasseranschluss

Wasseranschluss

| | |
|--------------------------|---|
| Wasseranschluss | Metallschlauch mit Überwurfmutter G3/8", L = 1500 mm |
| Wasserversorgungsleitung | Falls installationsseitig möglich: Rohwasser in Trinkwasserqualität (nicht aus Hausentkalkungsanlage) |
| Wasserdruck | 80–800 kPa (0.8–8.0 bar) |
| Durchflussrate | >0.1l/sec |
| Wassertemperatur | <25°C |
| Gesamthärte | 4–8 °dH GH (deutsche Gesamthärte)/ 7–14 °fH GH (französische Gesamthärte)/ 70–140 ppm (mg/l) |
| Karbonathärte | 3–6 °dH KH (Karbonathärte)/ 50–105 ppm (mg/l) |
| Säuregehalt/pH-Wert | 6.5–7.5 pH |
| Chlorgehalt | <0.5 mg/l |

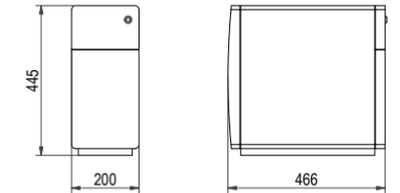


Wasserablauf

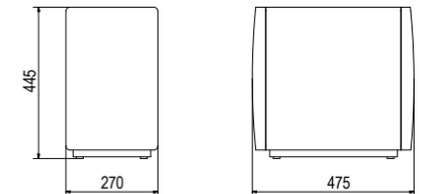
| | |
|----------------|------------------------------|
| Ablaufschlauch | Durchm. = 16 mm, L = 2000 mm |
|----------------|------------------------------|

Beistellgeräte

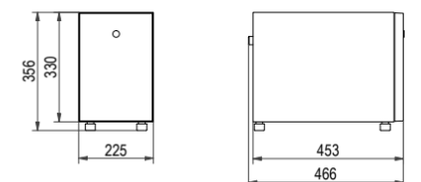
| 1 Kühleinheit | SU03 EC (3 L) |
|------------------------|--|
| Elektrischer Anschluss | 220–240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,5 A (10 A) 110–115 V 1LNPE 60 Hz 1,0 A (15 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,0 A (15 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,5 A (10 A) |
| Masse | 200 mm / 445 mm / 466 mm (B / H / T) |
| Gewicht (leer) | ca. 14,5 kg |
| Kompatibel mit | Modell A300 MS EC / A300 FM EC |
| Farbe | Schwarz |



| Kühleinheit | SU05 EC (5 l) |
|------------------------|---|
| Elektrischer Anschluss | 220–240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1,5 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,65 A (10 A) |
| Masse | 270 mm / 445 mm / 475 mm (B / H / T) |
| Gewicht (leer) | ca. 20 kg |
| Kompatibel mit | Modell A300 MS EC / A300 FM EC |
| Farbe | Schwarz |



| Kühleinheit | KE200 (4 l) |
|------------------------|--|
| Elektrischer Anschluss | 220–240 V 1LNPE 0,3–0,35 A 10 A 50/60 Hz 100–127 V 1LNPE 1,35 A 60 Hz |
| Masse | 225 mm / 330 mm / 453 mm (B / H / T) |
| Gewicht (leer) | 13 kg |
| Kompatibel mit | Modell A300 MS EC / A300 FM EC |
| Farbe | Schwarz |



| Abrechnungssystem | AC125 CL |
|------------------------|--------------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | 85–264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A) |
| Masse | 125 mm / 150 mm / 310 mm (B / H / T) |
| Gewicht (leer) | ca. 2 kg |
| Farbe | Schwarz |

