



De grands moments de café pour chaque entreprise



Couleurs

- Noir/chrome
- Anthracite/chrome

1 Options A400

- First shot
- Deuxième moulin à grains
- Compartiment à grains : 1 x 2 kg, 2 x 1,2 kg ou 2 x 0,6 kg, verrouillable
- Un ou deux doseurs de poudre séparés 0,6 kg ou 1,2 kg (pour le chocolat ou le lait en poudre), verrouillables
- Groupe goulotte à marc
- Capteur de tasse
- Pieds surélevés (100 mm)
- Buse de sortie vapeur (disponible uniquement sur les modèles MS et FM)
- Raccordement en eau et réservoir d'eau interne 4 l

2 Systèmes lait

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- Système lait (MS) : lait chaud et froid et mousse de lait chaude, dosage exact via la pompe à lait

2 Systèmes de nettoyage

- CleanMaster (CM) : système de nettoyage tout automatique avec cartouche de nettoyage intégrée. Pour une hygiène exceptionnelle et une simplicité, une efficacité et une commodité imbattables
- EasyClean (EC) : système de nettoyage automatique avec ajout manuel du liquide de nettoyage. Une hygiène parfaite en quelques étapes seulement

3 Système de décompte

- Peut être affecté pour différents moyens de paiement, p. ex., pièces de monnaie, carte
- Idéal pour les distributeurs publics ou privés

4 Chauffe-tasses

- Avec quatre tablettes de rayonnage chauffantes

Flexibilité

Notre portefeuille de produits offre diverses options de montage, adaptées à vos besoins.



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



A400



Moulin de précision avec disques de broyage en céramique durables

Groupe d'infusion breveté, amovible de l'avant

Invités, clients, employés : notre A400 est fait pour tous les amateurs de café. Avec cette machine professionnelle tout automatique, toute entreprise peut servir d'excellentes boissons au café. Grâce à son écran tactile interactif qui peut être configuré selon vos besoins spécifiques, son système de nettoyage tout automatique et des options comme notre FoamMaster™ pour préparer une mousse chaude ou froide parfaite, l'A400 est simple à utiliser et maîtrise chaque situation avec efficacité et facilité.

Dépassez toutes les attentes : avec l'A400, vous pouvez offrir à vos clients de délicieux moments café, comme ils l'aiment.

CAPACITÉ*	SIMPLE	PARALLÈLE
Espresso	140	186
Cappuccino	93	156
Café	92	112
Eau chaude	116	

*Tasses par heure selon la norme DIN 18873



CleanMaster
Processus de nettoyage tout automatique répondant aux normes d'hygiène les plus élevées



Écran tactile
Écran tactile pratique de 8 pouces pour une commande efficace et facile



FoamMaster™ Pour une mousse de lait digne d'un barista

Caractéristiques techniques

Modèles de machines

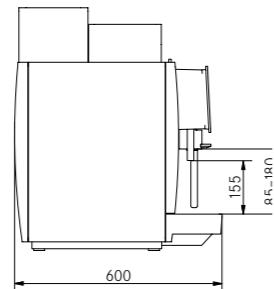
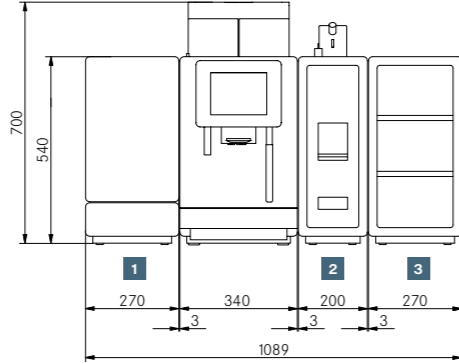
Modèle	Puissance
A400	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,1–2,3 kW (10 A) 220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,4–2,8 kW (13/15/16* A) 200–220 V, 2L PE, 60 Hz, 2,3–2,7 kW (30 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 2,4 kW (16 A) 200 V, 2L PE, 50–60 Hz, 2,3 kW (15 A)
A400 MS EC	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,1–2,3 kW (10 A) 220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,4–2,8 kW (13/15/16* A) 200–220 V, 2L PE, 60 Hz, 4,5–5,3 kW (30 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 2,4 kW (16 A) 200 V, 2L PE, 50–60 Hz, 2,3 kW (15 A)
Dimensions	340 mm / 700 mm / 600 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	Env. 38 kg
A400 FM CM	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,1–2,3 kW (10 A) 220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 2,4–2,8 kW (13/15/16* A) 200–220 V, 2L PE, 60 Hz, 4,5–5,3 kW (30 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 2,4 kW (16 A) 200 V, 2L PE, 50–60 Hz, 2,3 kW (15 A)
Dimensions	220–240 V, 1L N PE, 1950–2300 W, 50–60 Hz, 10 A (UE)
Poids (à vide)	120 VAC, 1L PE, 1400 W, 60 Hz, 15 A (ÉTATS-UNIS)
Couleurs	340 mm / 613 mm / 560 mm (L/H/P) (FM CM incl. SU05 CM) Env. 64 kg (FM CM incl. SU05 CM) Noir ou anthracite

Raccordement à l'eau

Raccordement en eau	Tuyau souple en métal avec écrou-raccord G3/8", L = 1500 mm
Conduite d'alimentation en eau	Si possible côté installation : eau non traitée de qualité potable (pas du système de détartrage domestique)
Pression de l'eau	80–800 kPa (0,8–8,0 bar)
Débit	>0,1 l/sec
Température de l'eau	<25° C
Dureté totale	4–8° dH GH (dureté totale allemande) / 7–14° fH GH (dureté totale française) / 70–140 ppm (mg/l)
Dureté carbonatée	3–6° dH KH (dureté carbonatée) / 50–105 ppm (mg/l)
Teneur en acide/valeur du pH	6,5–7,5 pH
Teneur en chlore	<0,5 mg/l
Réservoir d'eau interne	Non disponible pour l'A400 FM CM Réservoir d'eau intégré : 4 litres, contrôle de niveau avec cartouche filtrante Claris Bac collecteur 3 litres, contrôle de niveau Remarque : le raccordement en eau et le réservoir d'eau interne peuvent être sélectionnés

Écoulement de l'eau

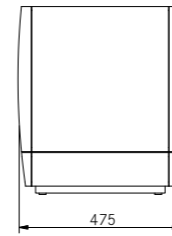
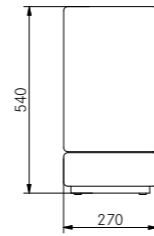
Tuyau d'écoulement	Dia. = 16 mm, L = 2000 mm
--------------------	---------------------------



Appareils secondaires

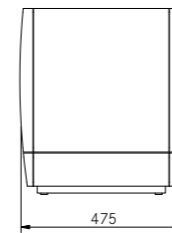
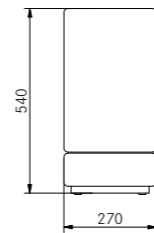
1 Unité de refroidissement SU05 (5 I)

Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 0,72 A (10 A) 120 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,5 A (10 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A) 100 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,65 A (10 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (L/H/P)
Dimensions	Env. 20 kg
Poids (à vide)	le modèle A400 FM CM
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	



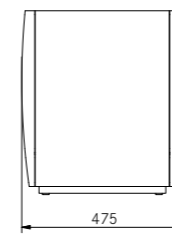
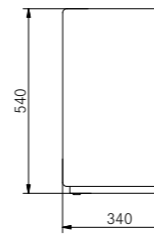
Unité de refroidissement SU05 CM (5 I)

Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,95–2,3 kW (10 A) 120 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,44 kW (15 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A) 100 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,35 kW (15 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (L/H/P)
Dimensions	Env. 24 kg
Poids (à vide)	le modèle A400 MS EC
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	



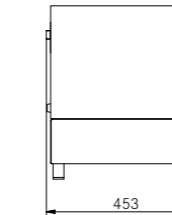
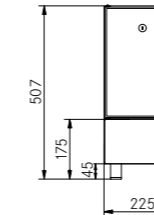
Unité de refroidissement SU12 EC (12 I)

Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 0,72 A (10 A) 110–127 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,5–1,7 A (10 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A) 100 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,7 A (10 A) 340 mm / 540 mm / 475 mm (L/H/P)
Dimensions	Env. 28 kg
Poids (à vide)	le modèle A400 MS EC
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	



Unité de refroidissement KE200 EC (4 I)

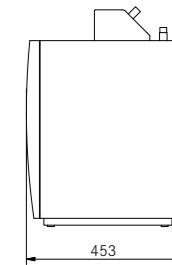
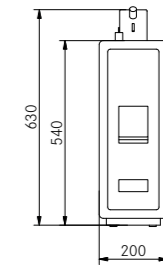
Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 82 W, 10 A, 50–60 Hz 110 V, 1L N PE, 1,5 A, 60 Hz 100 V, 1L N PE, 1,5 A, 50–60 Hz 225 mm / 507 mm / 453 mm (L/H/P)
Dimensions	Env. 13 kg
Poids (à vide)	le modèle A400 MS EC
Compatible avec	Acier inoxydable
Couleur	



Appareils secondaires

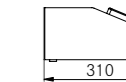
2 Système de décompte

Systèmes de décompte	AC200 Monnayeur accepteur, monnayeur accepteur rendeur, système sans espèces
Raccordement électrique	85–264 V, 1L N PE, 50–60 Hz (10 A)
Dimensions	200 mm / 630 mm / 453 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	Env. 18 kg
Compatible avec	le modèle A400 / A400 MS EC / A400 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite



Système de décompte

Raccordement électrique	AC125 CL 85–264 V, 1L N PE, 50–60 Hz (10 A)
Dimensions	125 mm / 150 mm / 310 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	Env. 2 kg
Compatible avec	le modèle A400 / A400 MS EC / A400 FM CM
Couleurs	Noir



3 Chauffe-tasses

Raccordement électrique	CW 220–240 V, 1L N PE, 110–130 W, 50–60 Hz 110–127 V, 1L N PE, 80–130 W, 50–60 Hz 100 V, 1L N PE, 80 W, 50–60 Hz 220 V, 1L N PE, 110 W, 50–60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (L/H/P)
Dimensions	Env. 20 kg
Poids (à vide)	le modèle A400 NM / A400 MS EC / A400 FM CM
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	

