



VOTRE A400 : CONFIGURÉ SELON VOS PRÉFÉRENCES

1 A400 OPTIONS

- 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 systèmes de dosage de poudre séparés 0,6 kg ou 1,2 kg (pour le chocolat ou le lait en poudre), verrouillables
- Éjecteur de marc de café
- Capteur de tasse
- Pieds surélevés (100 mm)
- Buse de vapeur (disponible uniquement sur les modèles MS et FM)
- Raccordement de l'eau et réservoirs d'eau 4 l

2 SYSTÈME LAIT

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- Système de lait (MS) : lait chaud et froid et mousse de lait chaud, dosage précis par l'intermédiaire de la pompe à lait

3 SYSTÈME DE NETTOYAGE

- CleanMaster (CM) : système de nettoyage entièrement 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.

4 SYSTÈME DE DÉCOMPTE

Peut être utilisé avec de nombreux systèmes de paiement, p. ex. avec des pièces ou des cartes. Parfaitement adapté à la vente publique/privée.

5 CHAUFFE-TASSES

Avec quatre repose-tasses.



FLEXIBILITÉ

Notre gamme de produits permet différentes options de montage – adaptées à vos besoins.



A400

Que vous serviez du café dans une boutique spécialisée dans le café, à l'hôtel, dans un restaurant, le modèle A400 est en mesure de gérer toutes les situations avec facilité. Cette machine à café compacte mais de qualité supérieure est équipée d'un système de nettoyage automatique et d'un écran tactile interactif unique et configurable selon vos besoins, pour permettre à quiconque de l'utiliser avec facilité. Et avec des options comme FoamMaster™ qui vous permettent de préparer une mousse chaude ou froide parfaite, vous pouvez créer une large gamme de boissons qui vont au-delà des attentes.

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

*Tasses par heure conformément à la norme DIN 18873



CLEANMASTER
Procédé de nettoyage entièrement automatique répondant aux normes d'hygiène les plus strictes



ÉCRAN TACTILE
Écran tactile 8 pouces pratique pour un fonctionnement efficace



FOAMMASTER™
pour une mousse de lait digne d'un barman

FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

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

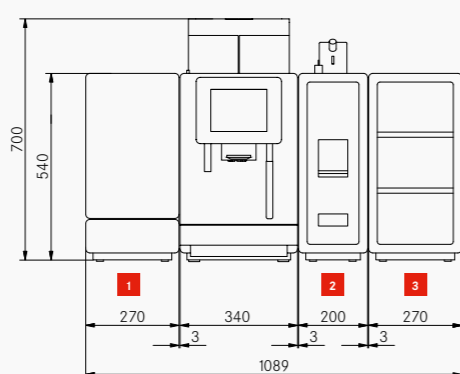
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

DONNÉES TECHNIQUES

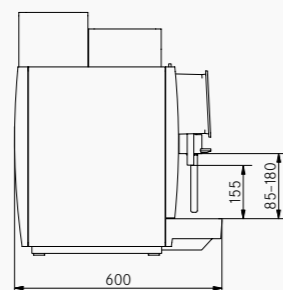
MODÈLES DE MACHINE

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



RACCORDEMENT DE L'EAU

Raccord d'eau fixe	Tuyau métallique avec écrou-raccord G3/8 po, L = 1500 mm
Conduite d'alimentation en eau	Si possible à côté de l'installation : eau non traitée de qualité potable (ne provenant pas d'un système de détartrage domestique)
Pression de l'eau	80-800 kPa (0,8-8,0 bar)
Débit	> 0,1 l/s
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 acides/valeur de pH	6,5-7,5 pH
Teneur en chlore	<0,5 mg/l
Réservoir d'eau interne	<i>Non disponible pour A400 FM CM</i> Réservoir d'eau intégré : 4,0 litres, contrôle du niveau avec cartouche filtrante Claris Bac collecteur 3,0 litres, contrôle du niveau <i>Remarque : fixer le raccordement d'eau et les raccords internes. Le réservoir d'eau est sélectionnable</i>

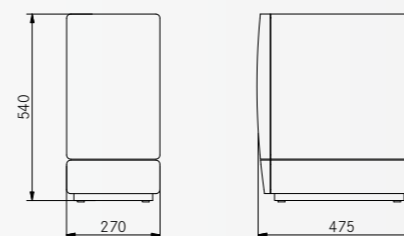


ÉCOULEMENT DE L'EAU

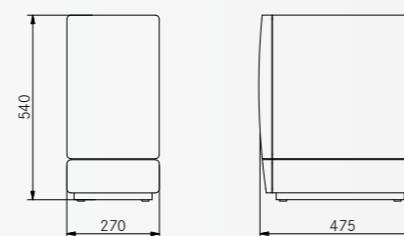
Tuyau d'écoulement	Dia. = 16 mm, L = 2000 mm
--------------------	---------------------------

APPAREILS AUXILIAIRES

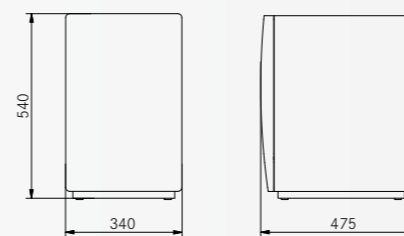
1 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION SU05 EC (5 I)	
Raccordement électrique	220-240V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 120V 1LNPE 60 Hz 1,5 A (10 A) 220V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100V 1LNPE 50/60 Hz 1,65 A (10 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Dimensions	270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 20 kg
Compatible avec	Modèle A400 MS EC
Couleurs	Noir ou anthracite



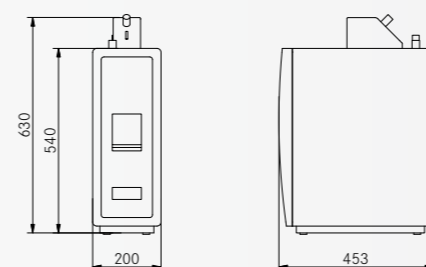
1 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION SU05 CM (5 I)	
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1,95-2,3 kW (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1,44 kW (15 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,35 kW (15 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Dimensions	270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 24 kg
Compatible avec	Modèle A400 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite



UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION SU12 EC (12 I)	
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1,5-1,7 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,7 A (10 A) 340 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Dimensions	340 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 28 kg
Compatible avec	Modèle A400 MS EC
Couleurs	Noir ou anthracite



2 SYSTÈME DE DÉCOMPTE AC 200	
Systèmes de décompte	Monnayeur accepteur changeur, Système sans espèces
Raccordement électrique	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A) 200 mm / 630 mm / 453 mm (L / H / P)
Dimensions	200 mm / 630 mm / 453 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 18 kg
Compatible avec	Modèle AA400 / A400 MS EC / A400 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite

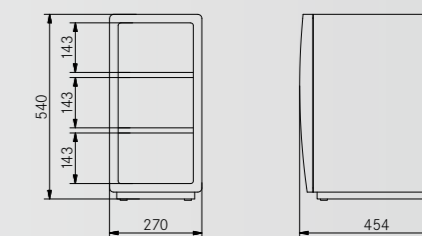


APPAREILS AUXILIAIRES

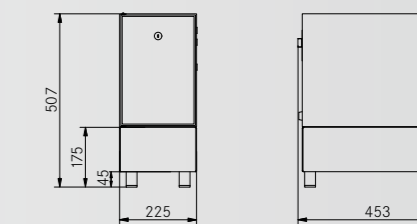
SYSTÈME DE DÉCOMPTE AC125CL	
Raccordement électrique	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Dimensions	125 mm / 150 mm / 310 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 2 kg
Compatible avec	Modèle AA400 / A400 MS EC / A400 FM CM
Couleurs	Noir



3 CHAUFFE-TASSES CW	
Raccordement électrique	220-240 VCA, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz 110-127 VCA, 1L N PE, 80-130W, 50-60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 80W, 50-60 Hz 220 VCA, 1L N PE, 110W, 50-60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (L / H / P)
Dimensions	270 mm / 540 mm / 454 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 20 kg
Compatible avec	Modèle A400 NM / A400 MS EC / A400 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite



UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION KE200 EC (4 L)	
Raccordement électrique	220-240 VCA, 1L N PE, 82 W, 10 Á, 50-60 Hz 110 VCA, 1L N PE, 1,5 Á, 60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 1,5 Á, 50-60 Hz 225 mm / 507 mm / 453 mm (L / H / P)
Dimensions	225 mm / 507 mm / 453 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 13 kg
Compatible avec	Modèle A400 MS EC
Couleur	Acier inoxydable



CHILL & CUP CC CC05 EC (5 I)	
Raccordement électrique	200-230 VCA, 1L N PE, 150W, 50-60 Hz 100-120 VCA, 1L N PE, 190W, 60 Hz 380 mm / 581 mm / 473 mm (L / H / P)
Dimensions	380 mm / 581 mm / 473 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 29 kg
Compatible avec	Modèle A400 MS EC
Couleur	Noir

