



FRANKE
A1000



VOTRE A1000 : CONFIGURÉ SELON VOS PRÉFÉRENCES

1 A1000 OPTIONS

- First shot
- Deuxième ou même troisième moulin à grains
- Compartiment à grains: 1 x 2 kg, 2 x 1,2 kg, 2 x 0,6 kg, 1 x 2 kg + 1 x 0,6 kg, 2 x 1,2 kg + 1 x 0,6 kg ou 2 x 0,6 kg + 1 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)
- Bus de vapeur, Autosteam (augmentation du moussage du lait) ou Autosteam Pro (moussage automatique du lait)
- Deuxième type de lait
- Sortie spéciale pour cruche (au lieu de solution vapeur)

2 SYSTÈME DE LAIT ET DE NETTOYAGE

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- CleanMaster (CM): système de nettoyage entièrement automatique avec cartouche de nettoyage et réservoir de nettoyage intégré. Pour une hygiène exceptionnelle et une simplicité, une efficacité et une commodité imbattables.

3 FLAVOR STATION

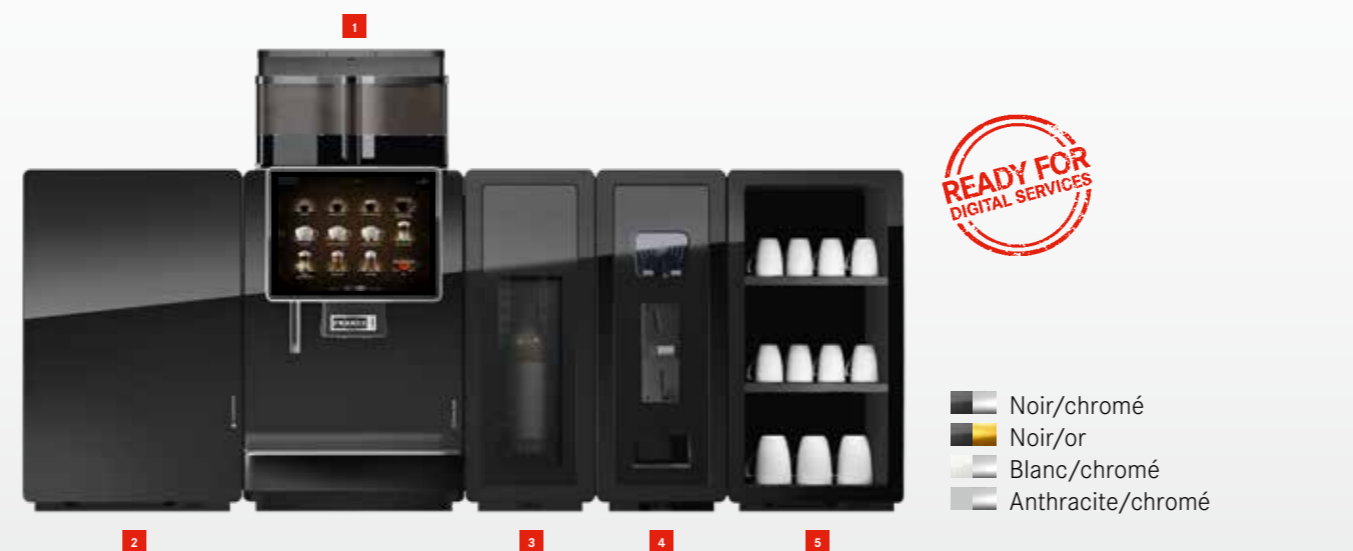
Station de dosage automatique jusqu'à six saveurs.

4 SYSTÈME DE DÉCOMPTÉ

Peut être utilisé avec de nombreux systèmes de paiement, p. ex. avec de la monnaie 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.



A1000

Pensez à un café, quel qu'il soit, l'A1000 peut le distribuer. Avec des fonctionnalités intégrées telles que FoamMaster™ et iQFlow™, les possibilités sont infinies. Et avec l'option Flavor Station, vous avez le choix entre six saveurs. L'écran tactile intuitif et configurable de 10,4 pouces garantit également une flexibilité totale, faisant du modèle A1000 une machine à café de pointe sur laquelle on peut toujours compter, quel que soit le nombre de cafés à distribuer par jour. Sur le plan opérationnel, l'intégration et l'automatisation complète de CleanMaster™ vous garantissent que votre machine répondra aux normes d'hygiène les plus strictes, tandis que notre conception robuste permet à l'A1000 de s'intégrer parfaitement à votre environnement ou de servir de point focal attrayant.

CAPACITÉ*	SIMPLE	PARALLÈLE
Espresso	160	238
Cappuccino	156	224
Café	109	141
Eau chaude	164	

*Tasses par heure conformément à la norme DIN 18873



iQFlow™
la technologie révolutionnaire qui extrait plus de saveur pour une qualité inégalée dans la tasse



ÉCRAN TACTILE
Écran confort de 10,4 pouces avec un concept d'utilisation incroyablement simple et une présentation attrayante du produit



FOAMMASTER™
module intégré de série pour une mousse parfaite, à tout moment

FRANKE

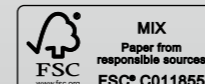
MAKE IT WONDERFUL

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

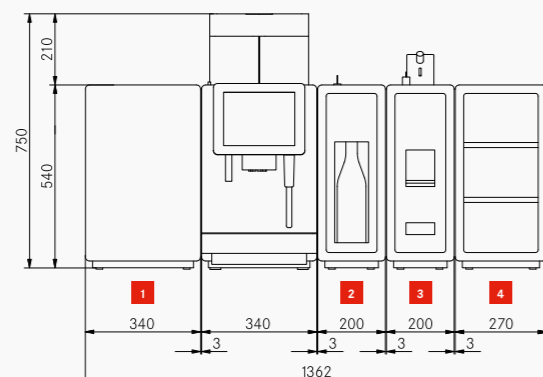
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

DONNÉES TECHNIQUES

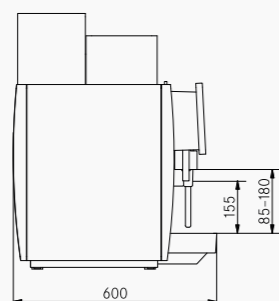
MODÈLE DE MACHINE

Modèle	Puissance
A1000 FM CM	380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,6-3 kW (16 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 4,4-5,2 kW (30 A) 220-240 V 3LPE 50/60 Hz 5,6-7,9 kW (30 A) 200-220 V 2LPE 60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A) 200-220 V 2LPE 50/60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A) 200-220 V 3LPE 50/60 Hz 6,8-8,1 kW (30 A) 380 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7 kW (16 A)
Dimensions	340 mm / 750 mm / 600 mm (W/H/D)
Poids (à vide)	approx. 58 kg



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 détartilage 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)
Teneur en chlorure	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



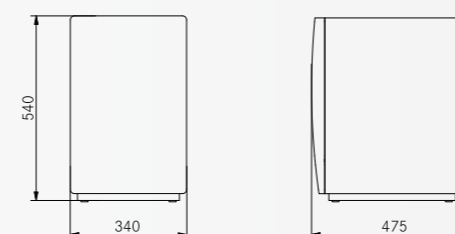
ÉCOULEMENT DE L'EAU

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

APPAREILS AUXILIAIRES

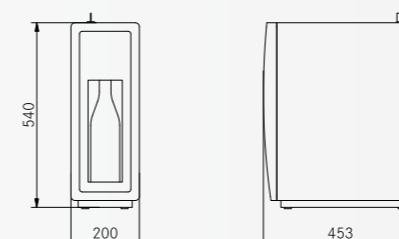
1 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION SU12 CM (12 l)

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) approx. 26 kg
Dimensions	
Poids (à vide)	
Couleurs	Noir, blanc ou anthracite



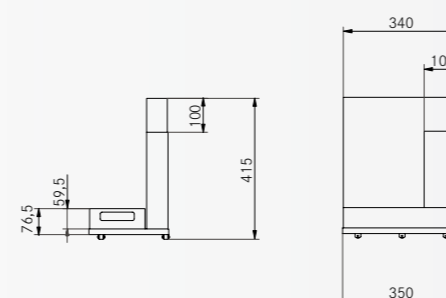
2 FLAVOR STATION

Raccordement électrique	FS6 220-240 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 110-127 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 220 VCA, 1L N PE, 50 Hz 200 mm / 540 mm / 453 mm (L / H / P) approx. 22 kg
Dimensions	
Poids (à vide)	
Couleurs	Noir, blanc ou anthracite



FLAVOR STATION

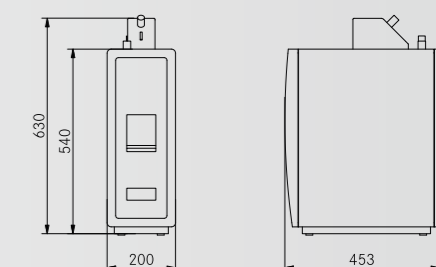
Raccordement électrique	FSU6 220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz 235 mm / 415 mm / 350 mm approx. 15 kg
Dimensions	
Poids (à vide)	
Couleurs	Acier inoxydable



APPAREILS AUXILIAIRES

3 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)
Dimensions	200 mm / 630 mm / 453 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 18 kg
Couleurs	Noir, blanc ou anthracite



SYSTÈME DE DÉCOMPTE

Raccordement électrique	AC125CL 85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Dimensions	125 mm / 150 mm / 310 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 2 kg
Couleurs	Noir



4 CHAUFFE-TASSES

Raccordement électrique	CW 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) approx. 20 kg
Dimensions	
Poids (à vide)	
Compatible avec	A1000 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite

