

VOTRE A1000 : CONFIGURÉ SELON VOS PRÉFÉRENCES

A1000 OPTIONS

- First shot
- Deuxième ou même troisième moulin à grains
- Compartiment à grains: 1×2 kg, $2 \times 1,2$ kg, $2 \times 0,6$ kg, 1×2 kg $+ 1 \times 0,6$ kg, $2 \times 1,2$ kg $+ 1 \times 0,6$ kg ou $2 \times 0,6$ kg $+ 1 \times 0,6$ 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 DÉCOMPTE

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.











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

A1000

Pensez à un café, quel qu'il soit, l'A1000 peut le distribuer. Avec des fonctionnalités intégrées telles que FoamMasterTM et iQFlowTM, 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 CleanMasterTM 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

1 à 3 moulins

de précision avec





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



MAKE IT WONDERFUL

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE DE MACHINE

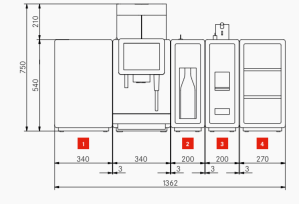
Modèle Puissance

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



APPAREILS AUXILIAIRES

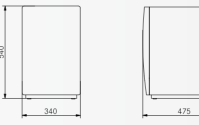
UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION SU 12 CM (12 I)

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 Poids (à vide) approx. 26 kg

Couleurs Noir, blanc ou anthracite



APPAREILS AUXILIAIRES

3 SYSTÈME DE DÉCOMPTE AC 200

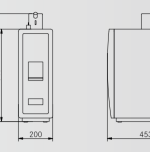
Systèmes de décompte Monnayeur accepteur changeur,

Système sans espèces 85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A) Raccordement électrique

Dimensions 200 mm / 630 mm / 453 mm (L / H / P)

Poids (à vide) approx. 18 kg

Couleurs Noir, blanc 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) > 0,1 l/s

Température de l'eau < 25° C

4-8 °dH GH (Dureté totale allemande) / Dureté totale

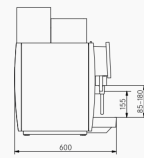
7-14 °fH GH (Dureté totale française) /

70-140 ppm (mg/l)

3-6 °dH KH (dureté carbonatée) / Teneur en chlorure

50-105 ppm (mg/l)

Teneur en acides/valeur de pH 6,5-7,5 pH Teneur en chlore $< 0.5 \,\mathrm{mg/l}$



² FLAVOR STATION

Raccordement électrique 220-240 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz

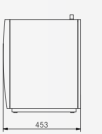
> 110-127 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz 220 VCA, 1L N PE, 50 Hz

200 mm / 540 mm / 453 mm (L / H / P) Dimensions

Poids (à vide) approx. 22 kg

Couleurs Noir, blanc ou anthracite





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 Couleurs

Noir





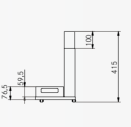
ÉCOULEMENT DE L'EAU

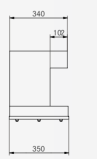
Tuyau d'écoulement Dia. = 16 mm, L = 2000 mm

FLAVOR STATION

FSU6 Raccordement électrique 220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz 235 mm / 415 mm / 350 mm Dimensions

Poids (à vide) approx. 15 kg Couleurs Acier inoxydable





4 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

Dimensions 270 mm / 540 mm / 454 mm (L/H/P)

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

