

VOTRE A200 : CONFIGURÉ SELON VOS PRÉFÉRENCES

1 A200 OPTIONS

- Compartiment à grains : 2x0,6 kg, verrouillable
- Connexion permanente de raccord d'eau
- Éjecteur de marc de café
- Pieds surélevés (40/100 mm)

2 SYSTÈME LAIT

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- Système lait (MS) : lait chaud et mousse de lait (KE200)

3 SYSTÈME DE NETTOYAGE

- CleanMaster (CM) : système de nettoyage entièrement automatique système 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.



FRANKE

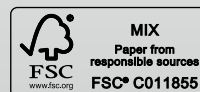
MAKE IT WONDERFUL

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

590.0598.270/10.19/CH-FR/Sujet à variations de dimensions, design et version.

A200

Avec l'A200 compacte, préparer un café de qualité supérieure n'a jamais été aussi simple – tout est affaire de moment pour le client. L'écran tactile facile à utiliser vous permet de choisir jusqu'à 36 combinaisons de boissons, tandis que l'option FoamMaster™ vous permet de créer la mousse parfaite pour répondre à toutes vos envies. Des caractéristiques supplémentaires telles qu'un système de nettoyage intégré et des moulins en céramique vous permettent de disposer d'une machine sur laquelle vous pouvez toujours compter pour produire le café parfait. Encore et encore.

CAPACITÉ*	SIMPLE	PARALLÈLE
Espresso	102	148
Cappuccino	94	158
Café	69	85
Eau chaude	99	

*Tasses par heure conformément à la norme DIN 18873



CLEANMASTER
Procédé de nettoyage
entièrement automatique



ÉCRAN TACTILE
Facile à utiliser
pour les nouveaux utilisateurs



MOULINS
Deux moulins en céramique
pour plus de flexibilité

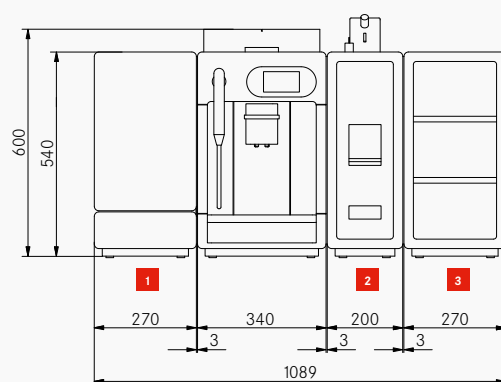
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

DONNÉES TECHNIQUES

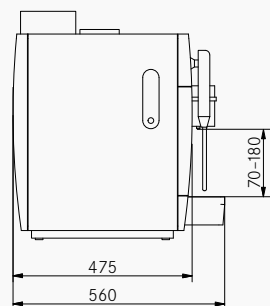
MODÈLES DE MACHINE

Modèle	Puissance
A200 MS EC	220-240V 1LNPE 50/60Hz 2,4-2,75kW (13/15/16* A)
	220-240 V 1LNPE 50/60Hz 1,2-1,5 kW (10 A)
	220V 1LNPE 50 Hz 2,4kW (16 A)
	100V 2LPE 50/60 Hz 1,3kW (15 A)
	120V 2LPE 60 Hz 1,45 kW (15 A)
Dimensions	340 mm / 600 mm / 560 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 25 kg
A200 FM CM	220-240V 1LNPE 50/60Hz 2,4-2,75kW (13/15/16* A)
	220-240 V 1LNPE 50/60Hz 1,2-1,5 kW (10 A)
	220V 1LNPE 50 Hz 2,4kW (16 A)
	100V 2LPE 50/60 Hz 1,3kW (15 A)
	120V 2LPE 60 Hz 1,45 kW (15 A)
Dimensions	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)
Poids (à vide)	340 mm / 613 mm / 560 mm (L / H / P) (FM CM incl. SU05 FM CM)
Couleurs	approx. 45 kg (FM CM incl. SU05 FM CM) Noir ou anthracite



RACCORDEMENT DE L'EAU

Raccord d'eau fixe	Tuyau métallique avec écrou-raccord G3/8 po, L = 1500 mm
Ligne 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 °Cachet MauledH 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	4,0 litres, contrôle du niveau avec cartouche filtrante Claris Bac collecteur 2,4 litres, contrôle du niveau



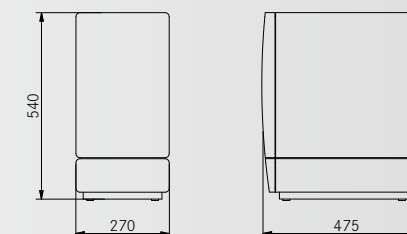
ÉCOULEMENT DE L'EAU

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

APPAREILS AUXILIAIRES

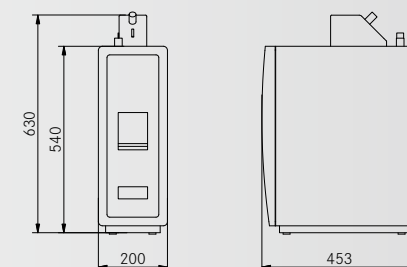
1 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION SU05 CM (5 l)

Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60Hz 1,95-2,3kW (10 A) 120V 1LNPE 60 Hz 1,44 kW (15 A) 220V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100V 1LNPE 50/60 Hz 1,35 kW (15 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Dimensions	
Poids (à vide)	approx. 24 kg
Compatible avec	Modèle A200 FM CM
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)
Dimensions	200 mm / 630 mm / 453 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 18 kg
Compatible avec	Modèle A200 MS EC / A200 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite



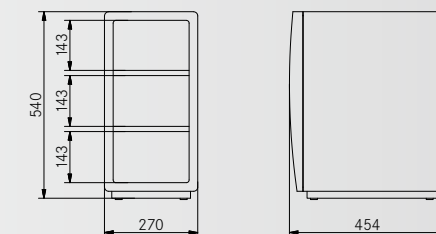
SYSTÈME DE DÉCOMPTE AC125CL

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
Compatible avec	Modèle A200 MS EC / A200 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	
Poids (à vide)	approx. 20 kg
Compatible avec	Modèle A200 MS EC / A200 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite



UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION KE200 (4 L)

Raccordement électrique	220-240 VCA, 1L N PE, 82 W, 10 Á, 50-60 Hz 110 VCA, 1L N PE, - W, 1,5 Á, 60 Hz 100 VCA, 1L N PE, - W, 1,5 Á, 50-60 Hz
Dimensions	225 mm / 356 mm / 453 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 13 kg
Compatible avec	Modèle A200 MS EC

