



La machine multitâche ultime



READY FOR
DIGITAL SERVICES

Couleurs

- Noir/chrome
- Anthracite/chrome

1 Options A800

- 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 doseurs de poudre séparés 0,6 kg ou 1,2 kg (pour le chocolat ou le lait en poudre), verrouillables
- Kit évacuation de marc
- Capteur de tasse
- Pieds surélevés (100 mm)
- Buse de sortie vapeur (S1), Autosteam (S2) (mousse de lait améliorée) ou Autosteam Pro (S3) (mousse automatique du lait)
- Deuxième type de lait (uniquement avec le SU12)
- Technologie DualMilk pour une faible contamination croisée (uniquement avec SU12 et buse de sortie Tout-en-un)
- Buse de sortie spéciale pour pichet (au lieu de solutions à vapeur)

2 Systèmes lait et de nettoyage

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- EasyClean (EC) : système de nettoyage automatique avec ajout manuel du liquide de nettoyage. Une hygiène parfaite en quelques étapes

3 Station sirops

- Station de dosage automatique pour jusqu'à trois saveurs

4 Système de décompte

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

5 Chauffe-tasses

- Avec quatre tablettes de rayonnage chauffantes

Flexibilité

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



FRANKE

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

A800




Lorsque la qualité rencontre la polyvalence et la rapidité : le Franke A800 est conçu pour une préparation rapide de grandes quantités. Il combine une technologie de pointe avec une interface utilisateur intuitive. Avec sa qualité, sa variété et ses performances sans compromis, l'A800 permet à vos clients de profiter de leur café comme ils l'aiment. Et vos employés peuvent prendre le temps de se concentrer sur les clients plutôt que sur la machine à café.

L'A800 offre exactement ce que vos clients veulent : un café délicieux, polyvalent, rapide et efficace.

CAPACITÉ*	SIMPLE	PARALLÈLE
Espresso	160	238
Cappuccino	149	180
Café	109	141
Eau chaude	164	

*Tasses par heure selon la norme DIN 18873


EasyClean
Système de nettoyage automatique : une hygiène parfaite en quelques étapes seulement

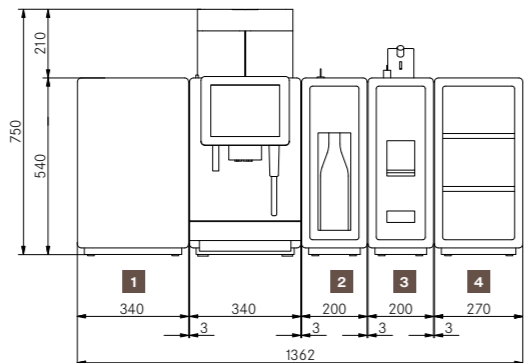

Écran tactile
Écran confort de 10,4 pouces avec un concept de fonctionnement incroyablement simple et une présentation attrayante du produit


Module FoamMaster™
intégré de série pour une mousse parfaite, à chaque fois

Caractéristiques techniques

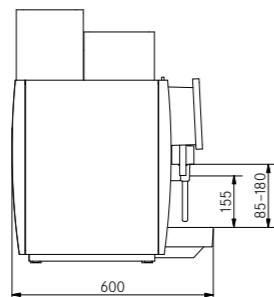
Modèles de machines

Modèle	Puissance
A800	220–240 V, 1L N PE, 50/60 Hz, 2,6–3,0 kW (16 A)
A800 FM EC	380–415 V, 3L N PE, 50/60 Hz, 6,7–7,9 kW (16 A)
	220–240 V, 1L N PE, 50/60 Hz, 4,4–5,2 kW (30 A)
	220–240 V, 3L PE, 50/60 Hz, 5,6–7,9 kW (30 A)
	200–220 V, 2L PE, 60 Hz, 4,5–5,3 kW (30 A)
	200–220 V, 2L PE, 50/60 Hz, 4,5–5,3 kW (30 A)
	200–220 V, 3L PE, 50/60 Hz, 6,8–8,1 kW (30 A)
	380 V, 3L N PE, 50/60 Hz, 6,7 kW (16 A)
Dimensions	340 mm / 750 mm / 600 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 58 kg



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

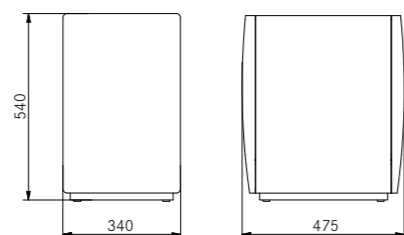


Écoulement de l'eau

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

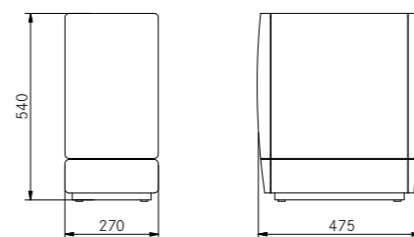
Appareils secondaires

1 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)
Dimensions	340 mm / 540 mm / 475 mm (L/H/D)
Poids (à vide)	env. 26 kg
Compatible avec	le modèle A800 FM EC
Couleurs	Noir ou anthracite

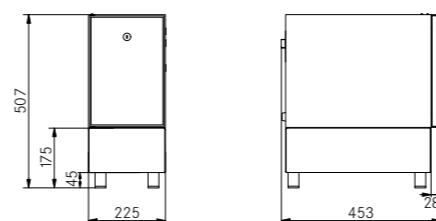


Appareils secondaires

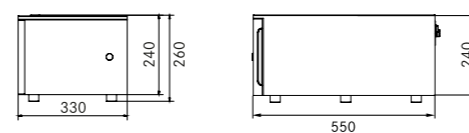
1 Unité de refroidissement	SU12 EC (5 I)
Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 50/60 Hz, 0,72 A (10 A) 120 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,5 A (10 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A) 100 V, 1L N PE, 50/60 Hz, 1,65 A (10 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (L/H/P)
Dimensions	env. 20 kg
Poids (à vide)	le modèle A800 FM EC
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	



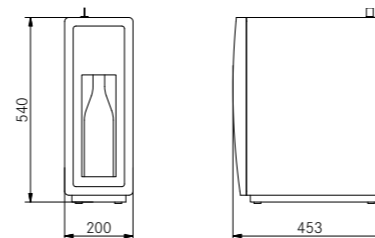
Unité de refroidissement	KE200 EC (4 I)
Raccordement électrique	220–240 VAC, 1L N PE, 82 W, 10 À, 50–60 Hz 110 VAC, 1L N PE, 1,5 A, 60 Hz 100 VAC, 1L N PE, 1,5 A, 50–60 Hz 225 mm / 507 mm / 453 mm (L/H/D)
Dimensions	env. 13 kg
Poids (à vide)	Modèle A800 FM EC
Compatible avec	Acier inoxydable
Couleur	



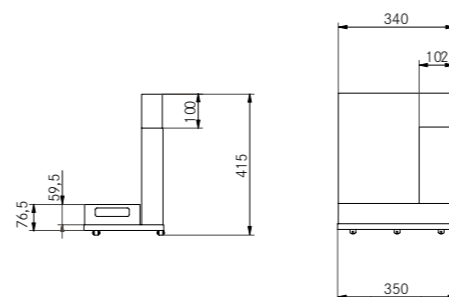
Unité de refroidissement	UC09 EC (9 I)
Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 50/60 Hz, 1,0 A (10 A)
Dimensions	330 mm / 238 mm / 646 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 27 kg
Compatible avec	Modèle A800 FM EC
Couleur	Noir



2 Flavor Station	FS30
Raccordement électrique	100–240 V, 1L N PE, 50/60 Hz, 75 W (10 A)
Dimensions	200 mm / 540 mm / 453 mm (L/H/D)
Poids (à vide)	env. 18 kg
Compatible avec	Modèle A800 FM EC
Couleurs	Noir ou anthracite

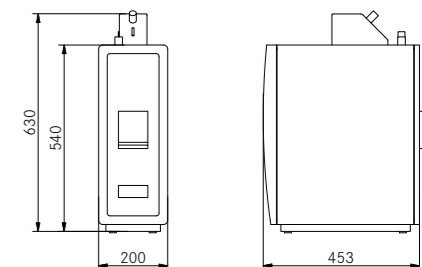


Flavor Station	FSU30
Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 50 W, 50–60 Hz
Dimensions	235 mm / 415 mm / 350 mm (L/H/D)
Poids (à vide)	env. 15 kg
Compatible avec	Modèle A800 FM EC
Couleurs	Acier inoxydable



Appareils secondaires

3 Système de décompte	AC200
Systèmes de décompte	Monnayeur accepteur, monnayeur accepteur rendre, 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/D)
Poids (à vide)	env. 18 kg
Compatible avec	Modèle A800 / A800 FM EC
Couleurs	Noir ou anthracite



Système de décompte	AC125 CL
Raccordement électrique	85–264 V, 1L N PE, 50/60 Hz (10 A)
Dimensions	125 mm / 150 mm / 310 mm (L/H/D)
Poids (à vide)	env. 2 kg
Compatible avec	Modèle A800 / A800 FM EC
Couleur	Noir



4 Chauffe-tasses	CW
Raccordement électrique	220–240 VAC, 1L N PE, 110–130 W, 50–60 Hz 110–127 VAC, 1L N PE, 80–130 W, 50–60 Hz 100 VAC, 1L N PE, 80 W, 50–60 Hz 220 VAC, 1L N PE, 110 W, 50–60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (L/H/D)
Dimensions	env. 20 kg
Poids (à vide)	Modèle A800 / A800 FM EC
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	

