



VOTRE A600 : CONFIGURÉ SELON VOS PRÉFÉRENCES

1 A600 OPTIONS

- First shot
- Deuxième moulin à grains
- Compartiment à grains : 1 × 2 kg, 2 × 1,2 kg ou 2 × 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 (S1), Autosteam (S2) (augmentation du moussage du lait) ou Autosteam Pro (S3) (moussage automatique du lait)
- Deuxième type de lait (uniquement avec le SU12)

2 SYSTÈMES DE 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

2 SYSTÈMES 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.

3 FLAVOR STATION

Station de dosage automatique jusqu'à trois saveurs.

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.



COULEURS

- Noir/chromé
- Anthracite/chromé

FLEXIBILITÉ

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



A600

Qu'il s'agisse de clients assoiffés de café ou de clients d'hôtel qui préfèrent faire leur propre café, le modèle A600 est en mesure de gérer de grands groupes de clients tout en produisant une grande variété de boissons de qualité supérieure. Et avec des options telles qu'iQFlow™ et FoamMaster™ – sans parler de notre écran tactile interactif facile à utiliser – les serveurs et les clients peuvent préparer leur café préféré : avec une machine qui sait comment tirer le meilleur parti des grains de café. En outre, le système de nettoyage entièrement automatique du modèle A600 assure le respect des normes d'hygiène les plus strictes, ce qui laisse plus de temps pour se concentrer sur le meilleur service client possible.

CAPACITÉ*	SIMPLE	PARALLÈLE
Espresso	150	194
Cappuccino	98	160
Café	100	121
Eau chaude	164	

*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 simple et facile



FOAMMASTER™
Pour une mousse parfaite, à tout moment



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

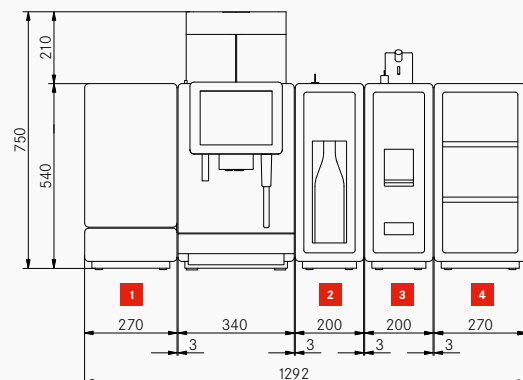


MAKE IT WONDERFUL

DONNÉES TECHNIQUES

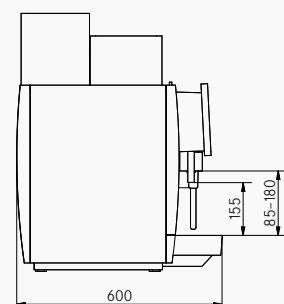
MODÈLES DE MACHINE

Modèle	Puissance
A600	220-240V 1LNPE 50/60Hz 2,4-2,8kW (13/15/16* A)
A600 MS EC	220V 1LNPE 50Hz 2,4 kW (16 A)
A600 FM EC	200-240V 1LNPE 50/60Hz 2,4-2,8kW (13/15/16* A)
	380-415V 3LNPE 50/60Hz 6,3-7,5kW (16 A)
	220-240V 1LNPE 50/60Hz 4,4-5,0kW (30 A)
	220-240V 3LPE 50/60Hz 5,6-7,9 kW (30 A)
	200V 2LPE 50/60Hz 2,0kW (15 A)
	200V 2LPE 50/60Hz 4,5 kW (30 A)
	200V 3LPE 50/60Hz 6,8kW (30 A)
	220V 1LNPE 50Hz 2,4 kW (16 A)
	380V 3LNPE 50Hz 6,3 kW (16 A)
	220-220V 2LPE 60Hz 4,5-5,3kW (30 A)
	340 mm / 750 mm / 600 mm (W/H/D)
	approx. 38 kg
Dimensions	
Poids (à vide)	
A600 FM CM	220-220V 2LPE 60Hz 4,5-5,3kW (30 A)
	230V 1LNPE 50/60Hz 2,1-2,3kW (10 A)
	200V 2LPE 50/60Hz 2,0kW (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)
	340 mm / 613 mm / 560 mm (L / H / P)
	(FM CM incl. SU05 CM)
	approx. 64 kg (FM CM incl. SU05 CM)
Dimensions	
Poids (à vide)	
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
Chlorine content	<0,5 mg/l
Réservoir d'eau interne	<i>Uniquement valable pour A600 sans MS/FM système de lait ou A600 MS EC avec KE200, Connexion SU05</i> Réservoir d'eau intégré : 4,0 litres, contrôle du niveau avec cartouche filtrante Claris Bac collecteur 3,0 litres, contrôle du niveau

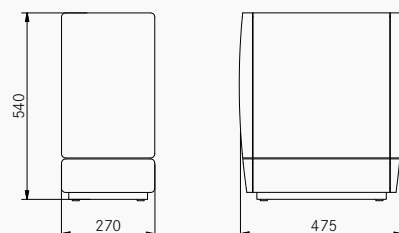


ÉCOULEMENT DE L'EAU

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

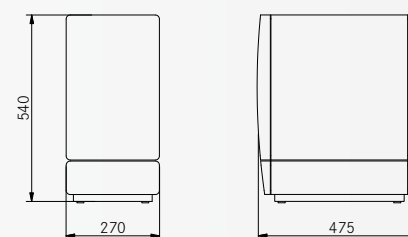
APPAREILS AUXILIAIRES

1 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	SU05 EC (5 I)
Raccordement électrique	220-240V 1LNPE 50/60Hz 0,72 A (10 A)
	120V 1LNPE 60Hz 1,5 A (10 A)
	220V 1LNPE 50Hz 0,72 A (10 A)
	100V 1LNPE 50/60Hz 1,65 A (10 A)
	270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
	approx. 20 kg
	Modèle A600 MS EC / A600 FM EC
Dimensions	
Poids (à vide)	
Compatible avec	
Couleurs	Noir ou anthracite

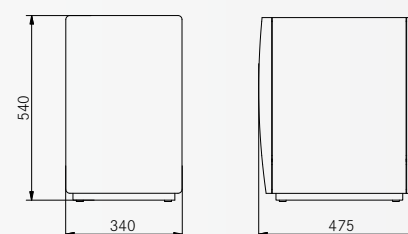


APPAREILS AUXILIAIRES

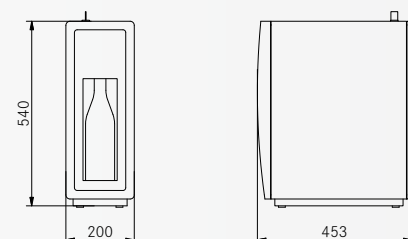
1 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	SU05 CM (5 I)
Raccordement électrique	220-240V 1LNPE 50/60Hz 1,95-2,3kW (10 A)
	120V 1LNPE 60Hz 1,44 kW (15 A)
	220V 1LNPE 50Hz 0,72 A (10 A)
	100V 1LNPE 50/60Hz 1,35 kW (15 A)
	270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
	approx. 24 kg
	Modèle A600 FM CM
	Noir ou anthracite
Dimensions	
Poids (à vide)	
Compatible avec	
Couleurs	



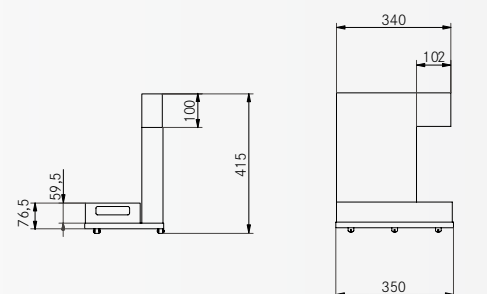
4 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	SU12 EC (12 I)
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A)
	110-127 V 1LNPE 60 Hz 1,5-1,7 A (10 A)
	220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A)
	100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,7 A (10 A)
	340 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
	approx. 26 kg
	Modèle A600 MS EC / A600 FM EC
	Noir ou anthracite
Dimensions	
Poids (à vide)	
Compatible avec	
Couleurs	



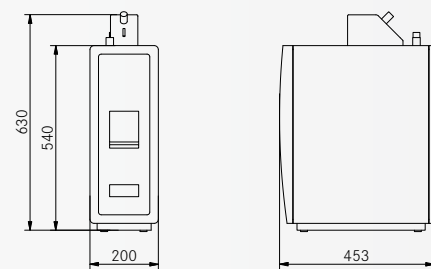
2 FLAVOR STATION	FS3
Raccordement électrique	100-240V 1LNPE 50/60Hz 75 W (10 A)
	200 mm / 540 mm / 453 mm (L / H / P)
Dimensions	
Poids (à vide)	approx. 18 kg
Compatible avec	Modèle A600 FM CM / A600 FM EC
Couleurs	Noir ou anthracite



FLAVOR STATION	FSU3
Raccordement électrique	220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Dimensions	235 mm / 415 mm / 350 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 15 kg
Compatible avec	Modèle A600 FM CM, A600 FM EC
Couleurs	Acier inoxydable



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
Compatible avec	Modèle A600 / A600 MS EC / A600 FM EC / A600 FM CM
Couleurs	Noir ou anthracite

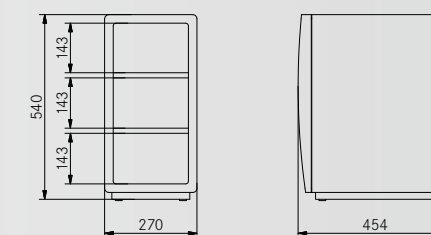


APPAREILS AUXILIAIRES

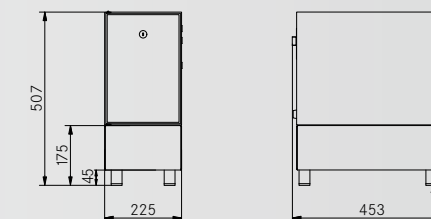
SYSTÈME DE DÉCOMPTE	AC125CL
Raccordement électrique	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Dimensions	125 mm / 150 mm / 310 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 2 kg
Compatible avec	Modèle A600 / A600 MS EC / A600 FM EC / A600 FM CM
Couleurs	Noir



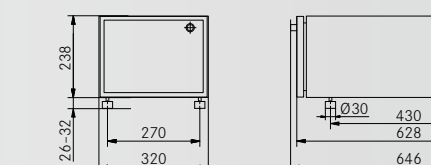
4 CHAUFFE-TASSES	CW
Raccordement électrique	220-240 VCA, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz
	110-127 VCA, 1L N PE, 80-130W, 50-60 Hz
	100 VCA, 1L N PE, 80W, 50-60 Hz
	220 VCA, 1L N PE, 110W, 50-60 Hz
	270 mm / 540 mm / 454 mm (L / H / P)
	approx. 20 kg
	Modèle A600 / A600 MS EC / A600 FM EC / A600 FM CM
Couleurs	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)
	approx. 13 kg
	Modèle A600 MS EC / A600 FM EC
Couleurs	Acier inoxydable



UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	UC05 EC (5 L)
	(Uniquement avec raccordement d'eau fixe disponible)
Raccordement électrique	220-240V 1LNPE 50/60Hz 1,0 A (10 A)
Dimensions	320 mm / 238 mm / 646 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 27 kg
Compatible avec	Modèle A600 MS EC (sans réservoir d'eau intégré) / A600 FM EC
Couleurs	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)
	approx. 29 kg
	Modèle A600 MS EC / A600 FM EC
Dimensions	
Poids (à vide)	
Compatible avec	
Couleur	Noir

