

# Grand impact – faible encombrement



# A300



READY FOR  
DIGITAL SERVICES

## Machine avec raccordement en eau

avec extension de compartiment à grains et doseur de poudre sans extension de compartiment à grains et doseur de poudre

## Machine avec réservoir d'eau

avec extension de compartiment à grains et doseur de poudre sans extension de compartiment à grains et doseur de poudre

Remarque : l'A300 et le SU03 actuellement indisponibles en Amérique du Nord

### 1 Options A300

- Deuxième moulin
- Compartiment à grains sans extension de compartiment à grains : 1 x 0,5 kg ou 2 x 0,25 kg avec extension de compartiment à grains : 1 x 1,1 kg ou 2 x 0,55 kg verrouillable
- Un ou deux doseurs de poudre séparés : 1 x 0,5 kg ou 2 x 0,5 kg (pour le chocolat ou le lait en poudre), verrouillables
- Groupe goulotte à marc
- Lance de vapeur (uniquement disponible sur les modèles MS EC)
- Raccordement en eau ou réservoir d'eau de 4,8 l

### 2 Unité de refroidissement (SU03) et systèmes lait

- Capacité de lait compacte de 3 litres
- Développez les fonctionnalités de l'unité de refroidissement SU03 avec en option, système de décompte intégré
- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement
- Système lait (MS) : lait chaud et mousse de lait, dosage exact via la pompe à lait
- Système de nettoyage intégré

### 3 Système de nettoyage

- EasyClean (EC) : système de nettoyage automatique avec ajout manuel du liquide de nettoyage. Une hygiène parfaite en quelques étapes seulement

## Flexibilité

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



Minimaliste et puissante, l'A300 est notre machine à café la plus compacte. Nous l'avons conçue pour s'adapter n'importe où, même dans les petits restaurants, les hôtels-boutiques ou les lieux de travail. Équipée de notre système lait FoamMaster™ et du système de nettoyage automatique EasyClean, cette machine à café tout automatique haut de gamme offre des moments café inoubliables avec une large gamme de boissons.

Vous pouvez compter sur elle : l'A300 offre une haute qualité dans la tasse. Parce que le manque d'espace ne doit jamais nous empêcher de déguster une bonne tasse de café.

CAPACITÉ*	SIMPLE	PARALLÈLE
Espresso	124	163
Cappuccino	92	131
Café	80	92
Eau chaude	96	

\*Tasses par heure selon la norme DIN 18873 (puissance : 220–240 W)



### EasyClean

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



### Écran tactile

Facile à utiliser et à suivre, même pour les nouveaux utilisateurs



FoamMaster™ Pour une mousse parfaite, à chaque fois



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

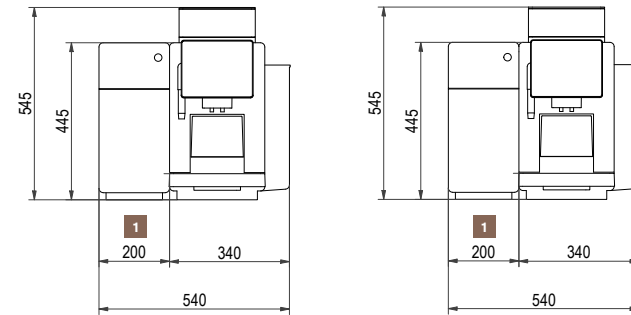
coffee.franke.com

590.0690.063/01.23/CH-FR/Sujet à variations de dimensions, design et version.

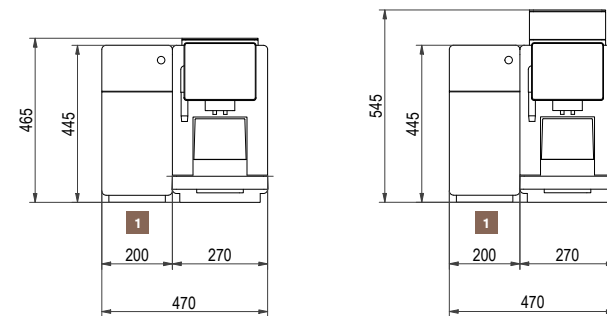
# Caractéristiques techniques

## Modèles de machines

Modèle	Puissance
A300 NM	220–240 V, 1L NP E, 50–60 Hz, 2,1–2,3 kW (10 A) 110–127 V, 1L NP E, 60 Hz, 1,2–1,5 kW (15 A) 100 V, 1L NP E, 50–60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L NP E, 2,1 kW (10 A)
A300 MS EC	220–240 V, 1L NP E, 50–60 Hz, 2,1–2,3 kW (10 A) 110–127 V, 1L NP E, 60 Hz, 1,2–1,5 kW (15 A) 100 V, 1L NP E, 50–60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L NP E, 2,1 kW (10 A)
A300 FM EC	220–240 V, 1L NP E, 50–60 Hz, 2,1–2,3 kW (10 A) 110–127 V, 1L NP E, 60 Hz, 1,2–1,5 kW (15 A) 100 V, 1L NP E, 50–60 Hz, 1,4 kW (15 A) 220 V, 1L NP E, 2,1 kW (10 A)
Dimensions avec réservoir d'eau	Sans extension de compartiment à grains, sans doseur de poudre 340 mm/465 mm/587 mm (L/H/P)  Avec extension de compartiment à grains, avec doseur de poudre 340 mm/545 mm/587 mm (L/H/P)
Dimensions avec raccordement en eau	Sans extension de compartiment à grains, sans doseur de poudre 270 mm/465 mm/587 mm (L/H/P)  Avec extension de compartiment à grains, avec doseur de poudre 270 mm/545 mm/587 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	Env. 25 kg



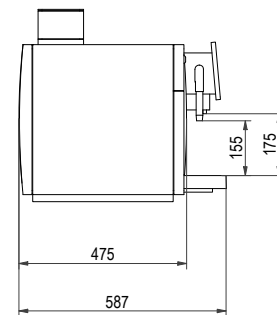
Option avec réservoir d'eau interne



Option avec raccordement en eau

## Raccordement en 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



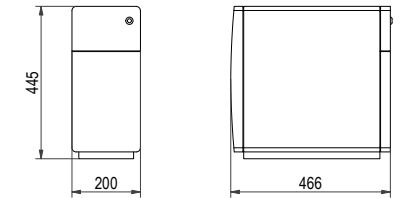
## Écoulement de l'eau

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

## Appareils secondaires

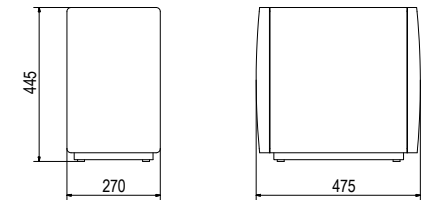
### 1 Unité de refroidissement SU03 CE (3 I)

Raccordement électrique	220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 0,5 A (10 A) 110–115 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,0 A (15 A) 100 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,0 A (15 A) 220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,5 A (10 A) 200 mm/445 mm/466 mm (L/H/P) Env. 14,5 kg
Dimensions	
Poids (à vide)	
Compatible avec	le modèle A300 MS EC/A300 FM EC
Couleur	Noir



### Unité de refroidissement SU05 CE (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/445 mm/475 mm (L/H/P) Env. 20 kg
Dimensions	
Poids (à vide)	
Compatible avec	le modèle A300 MS EC/A300 FM EC
Couleur	Noir



### Système de décompte AC125CL

Raccordement électrique	85–264 V, 1L N PE, 50–60 Hz (10 A)
Dimensions	125 mm/150 mm/310 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	Env. 2 kg
Couleur	Noir

