

# Grand impact – faible encombrement



# FRANKE

# 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.



# 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

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



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 V)



### 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

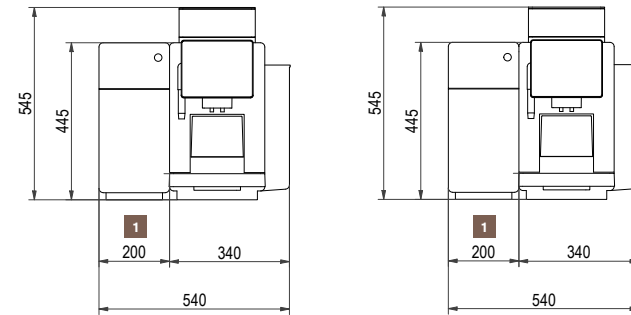


FoamMaster™ Pour une mousse parfaite, à chaque fois

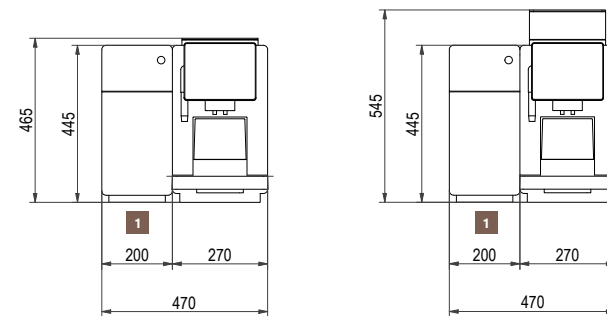
# Caractéristiques techniques

## Modèles de machines

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



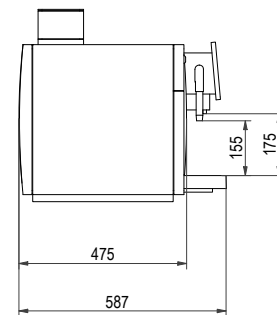
Option avec réservoir d'eau interne



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) /<br>7–14° fH GH (dureté totale française) /<br>70–140 ppm (mg/l)       |
| Dureté carbonatée              | 3–6° dH KH (dureté carbonatée) /<br>50–105 ppm (mg/l)  |
| Teneur en acide/valeur du pH   | 6,5–7,5 pH   |
| Teneur en chlore               | <0,5 mg/l  |



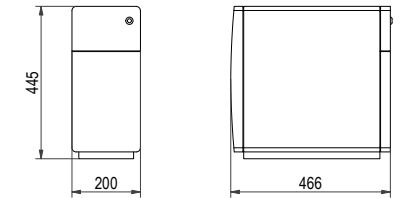
## Écoulement de l'eau

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

## Appareils secondaires

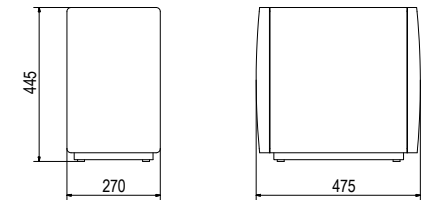
### 1 Unité de refroidissement SU03 CE (3 l)

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



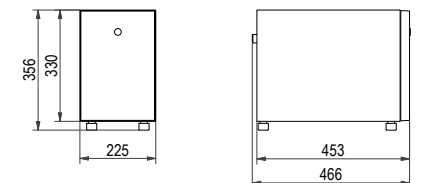
### Unité de refroidissement SU05 CE (5 l)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Raccordement électrique | 220–240 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 0,72 A (10 A)<br>120 V, 1L N PE, 60 Hz, 1,5 A (10 A)<br>220 V, 1L N PE, 50 Hz, 0,72 A (10 A)<br>100 V, 1L N PE, 50–60 Hz, 1,65 A (10 A)<br>270 mm/445 mm/475 mm (L/H/P)<br>Env. 20 kg |
| Dimensions              |   |
| Poids (à vide)          |   |
| Compatible avec         | le modèle A300 MS EC / A300 FM EC   |
| Couleur                 | Noir  |



### Unité de refroidissement KE200 (4 l)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Raccordement électrique | 220–240 V, 1L N PE, 0,3–0,35 A, 10 A, 50–60 Hz<br>100–127 V, 1L N PE, 1,35 A, 60 Hz<br>225 mm/330 mm/453 mm (L/H/P)<br>13 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                               |

