

VOTRE A300 : CONFIGURÉ SELON VOS PRÉFÉRENCES

1 A300 OPTIONS

- Second moulin
- Compartiment à grains sans extension : 1 x 0,5 kg ou 2 x 0,25 kg avec extension : 1 x 1,1 kg ou 2 x 0,55 kg verrouillable
- Un ou deux systèmes de dosage de poudre séparés : 1 x 0,5 kg ou 2 x 0,5 kg (pour chocolat ou lait en poudre), verrouillable
- Éjecteur de marc de café
- Lance de vapeur (uniquement disponible sur les modèles MS EC)
- Raccord d'eau ou réservoir d'eau 4,8 l

2 SYSTÈME LAIT

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- Système lait (MS) : lait chaud et mousse de lait, dosage exact grâce à la pompe à lait

2 SYSTÈME DE NETTOYAGE

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

EXEMPLES DE CONFIGURATION

De nombreuses options de configuration sont disponibles.



2

Machine dotée d'un raccord d'eau

avec extension de compartiment à grains et système de dosage de poudre

sans extension de compartiment à grains et système de dosage de poudre

Machine dotée d'un réservoir d'eau

avec extension de compartiment à grains et système de dosage de poudre

sans extension de compartiment à grains et système de dosage de poudre

FLEXIBILITÉ

Notre gamme de produits permet différentes configurations – 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

A300

Vous recherchez une machine à café professionnelle mais vous pensez ne pas avoir assez d'espace ? Avec son écran intuitif facile à utiliser et sa qualité dans la tasse constante, notre A300 fournit une expérience de café de première qualité au format le plus compact. Ainsi, que vous serviez des clients dans une boulangerie, un petit restaurant ou des employés dans un bureau, ce modèle répond à vos besoins. Et si cela ne suffisait pas, vous pouvez toujours compter sur l'A300 pour produire une excellente tasse de café, peu importe si elle est commandée par votre personnel ou par un employé utilisant l'option libre-service.

| CAPACITÉ* | SIMPLE | PARALLÈLE |
|------------|--------|-----------|
| Espresso | 124 | 164 |
| Cappuccino | 92 | 132 |
| Café | 77 | 98 |
| Eau chaude | 90 | |

*Tasses par heure conformément à la norme DIN 18873



Écran 8 po interactif guidant l'utilisateur intuitivement et efficacement dans la sélection des boissons

Système de détartrage intégré entièrement automatique garantissant la meilleure qualité dans la tasse (brevet déposé)

Moulin de précision avec disques de mouture en céramique durables

FoamMaster™ : pour une mousse de lait comme au bar – inédite pour cette taille de machine

Système de cartouche chauffante breveté permettant de régler différents niveaux de température par boisson (café, thé ou poudre)



EASYCLEAN

Système de nettoyage automatique – hygiène parfaite en quelques étapes seulement



ÉCRAN TACTILE

Facile à utiliser même pour les nouveaux utilisateurs



FOAMMASTER™

Pour une mousse parfaite, à tout moment

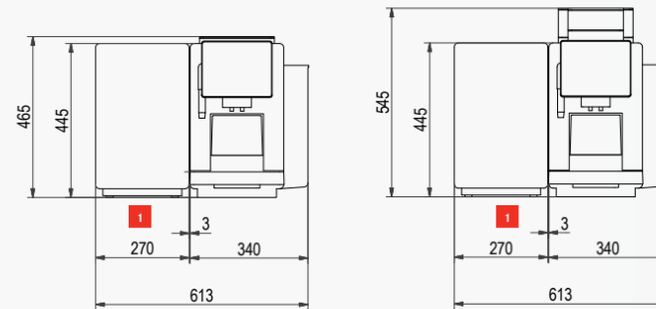
FRANKE

MAKE IT WONDERFUL

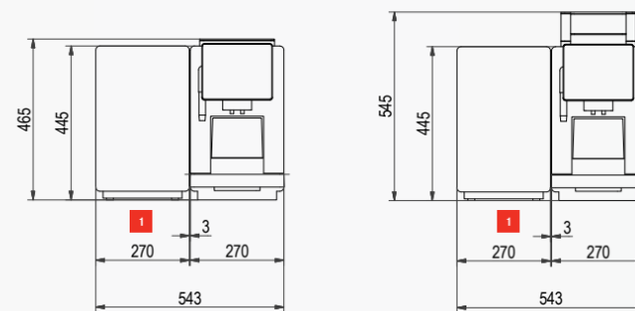
DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES DE MACHINE

| Modèle | Puissance |
|---------------------------------|--|
| A300 | 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1-2.3 kW (10 A) |
| A300 MS EC | 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1-2.3 kW (10 A) |
| A300 FM EC | 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2.1-2.3 kW (10 A) |
| Dimensions avec réservoir d'eau | Sans extension de compartiment à grains, sans système de dosage de poudre 340 mm / 465 mm / 587 mm (l / H / P) Avec extension de compartiment à grains, avec système de dosage de poudre 340 mm / 545 mm / 587 mm (l / H / P) |
| Dimensions avec raccord d'eau | Sans extension de compartiment à grains, sans système de dosage de poudre 270 mm / 465 mm / 587 mm (l / H / P) Avec extension de compartiment à grains, avec système de dosage de poudre 270 mm / 545 mm / 587 mm (l / H / P) |
| Poids (à vide) | approx. 25 kg |



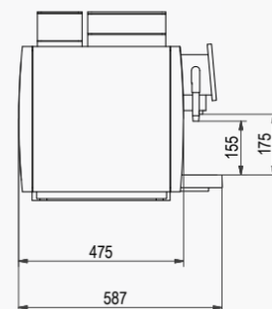
Option avec réservoir d'eau interne



Option avec raccord d'eau

RACCORDEMENT DE L'EAU

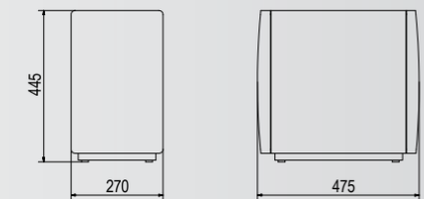
| | |
|---------------------------------|---|
| Raccord d'eau fixe | Tuyau métallique avec écrou-raccord G3/8 po, L = 1500 mm |
| Ligne d'alimentation en eau | Si possible du côté de l'installation : eau non traitée de qualité potable (ne provenant pas d'un système de détartrage domestique) |
| Pression de l'eau | 80-800 kPa (0,8-8,0 bar) |
| Débit | > 0,1 l/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 acides / valeur de pH | 6,5-7,5 pH |
| Teneur en chlore | < 0,5 mg/l |



UNITÉS AUXILIAIRES

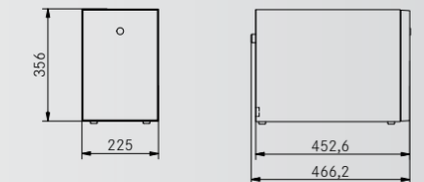
1 UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

| | |
|-------------------------|--|
| Raccordement électrique | SU05 EC (5 l) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) |
| Dimensions | 270 mm / 445 mm / 475 mm (l / H / P) |
| Poids (à vide) | approx. 20 kg |
| Compatible avec | Modèle A300 MS EC / A300 FM EC |
| Couleur | Noir |



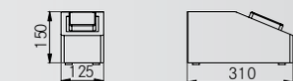
UNITÉ DE REFROIDISSEMENT

| | |
|-------------------------|--|
| Raccordement électrique | KE200 (4 L) 220-240 VAC, 1L N PE, 82 W, 10 A, 50-60 Hz |
| Dimensions | 225 mm / 356 mm / 453 mm (l / H / P) |
| Poids (à vide) | approx. 13 kg |
| Compatible avec | Modèle A300 MS EC / A300 FM EC |
| Couleur | Acier inoxydable |



SYSTÈME DE DÉCOMPTE

| | |
|-------------------------|--|
| Raccordement électrique | AC125CL 85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A) |
| Dimensions | 125 mm / 150 mm / 310 mm (l / H / P) |
| Poids (à vide) | approx. 2 kg |
| Couleur | Noir |



ÉCOULEMENT DE L'EAU

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