

Configuré selon vos préférences



1 SB1200 basique (noir)

- Écran tactile 12,1 pouces
- 2 moulins, 1,2 kg/1,2 kg
- iQFlow™
- Buse de sortie Tout-en-un (réglage en hauteur automatique 80 - 180 mm)
- Sortie d'eau chaude positionnée au centre dans la buse de sortie Tout-en-un
- Détection de tasses
- First Shot

Options SB1200 :

- IndividualMilk Technology*
- Iced Coffee Module (IC) (côté droit)
- Doseurs de poudre (côté droit impossible avec l'option IC)
- Éjection du marc
- Compartiment(s) verrouillable(s)

2 Système de décompte

- Deux tailles, standard ou compact
- Le système de décompte peut être utilisé pour divers modes de paiement, p. ex. pièces de monnaie, cartes
- Idéal pour les distributeurs publics et privés

3 Chauffe-tasses

- Avec quatre tablettes de rayonnage chauffantes

4 Flavor Station UT (FSU60)

- Station de dosage automatique pour jusqu'à six saveurs
- Le message apparaît lorsqu'un remplissage est nécessaire
- Coupleurs rapides (CMB)
- CleanMaster de la Flavor Station



5 Flavor Station (FS60 pour SB1200 encombrement compact)

- Station de dosage automatique pour jusqu'à six saveurs
- Le message apparaît lorsqu'un remplissage est nécessaire
- Flavor Station EasyClean

6 Unité de refroidissement SU12 (SB1200 encombrement compact)

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud/froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- CleanMaster (CM) : système de nettoyage tout automatique avec cartouche de nettoyage intégrée Pour une hygiène exceptionnelle et une simplicité, une efficacité et une commodité imbattables

7 Unité de refroidissement UT40 (SB1200 encombrement standard)

- Capacité accrue, jusqu'à 40 litres
- 1 - 4 modules de pompe à ressources liquides pour le lait, le cold brew ou autres ressources liquides demandées
- Le message apparaît lorsqu'un remplissage est nécessaire
- Coupleurs rapides (CMB)

8 CleanMaster

- Processus de nettoyage tout automatique répondant aux normes d'hygiène les plus strictes
- Module CleanMaster pour les modules de pompe à ressources liquides et Flavor Station



*L'IndividualMilk Technology de Franke n'est actuellement pas disponible en Amérique du Nord.

FRANKE

SB1200

Specialty Beverage Station avec IndividualMilk Technology* (IMT)

L'écran tactile interactif de 12,1 pouces guide le client vers la boisson de son choix à l'aide de photos réalistes des boissons et d'un processus de sélection étape par étape

L'IndividualMilk Technology* révolutionnaire est la solution deux-en-un pour les options de lait végétal et animal, garantie sans contamination croisée

Groupe d'infusion breveté, amovible par l'avant



Deux moulins pour une gamme plus large de boissons

L'Iced Coffee Module permet de refroidir immédiatement et activement le café fraîchement préparé

iQFlow™ notre technologie révolutionnaire brevetée qui extrait plus d'arômes pour une qualité inégalée et constante dans la tasse

La buse de sortie Tout-en-un distribue toutes les boissons, y compris l'eau chaude, de manière centralisée, pour un libre-service aisé. Les sorties désignées permettent de séparer complètement les liquides

Offrez à vos clients un véritable choix grâce à notre Specialty Beverage Station SB1200, unique et polyvalente, équipée de notre IndividualMilk Technology* révolutionnaire. Garantisiez un plaisir maximal en élargissant votre choix de boissons en y incluant les variétés de lait pur qu'exigent les consommateurs attentifs d'aujourd'hui. Le choix d'un lait pur : c'est la promesse que vous faites à vos clients. Avec notre SB1200 et l'IndividualMilk Technology*, vous pouvez proposer des boissons purement végétales et purement laitières. Vous pouvez ainsi garantir un plaisir fiable, tout en utilisant la même machine à café tout automatique et en préparant et en distribuant des boissons sans risque de contamination croisée et sans résidus.

Lancez-vous sur ce marché croissant, élargissez votre clientèle et augmentez votre fréquentation en doublant le nombre de choix de boissons lactées dans votre menu personnalisé. L'IndividualMilk Technology* est la dernière nouveauté de la gamme complète de Franke Coffee Technologies disponible sur la Specialty Beverage Station. Elle s'appuie sur notre technologie FoamMaster™, pour le lait chaud/froid et la mousse de lait, afin de garantir que deux variétés de lait restent pures, du stockage à la distribution dans la tasse. Donnez à vos clients l'accès aux choix de lait pur qu'ils souhaitent vraiment, qu'il s'agisse de boissons à base d'espresso, d'Iced Coffee, de Cold Brew ou de boissons aromatisées.

590.0690.852/04.22/CH-FR/Sous réserve de modifications dimensionnelles, de conception et de version.

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



iQFlow™

la technologie révolutionnaire qui extrait plus de saveur pour une qualité dans la tasse inégalée



IndividualMilk Technology*
Deux systèmes FoamMaster™
entièrement séparés dans une seule machine permettent de personnaliser les menus avec des options purement végétales et purement laitières



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

Franke IndividualMilk Technology* (IMT)

Des expériences de café uniques avec toutes sortes de laits - tous gardés absolument séparés, du réservoir à la tasse

- IndividualMilk Technology* est uniquement disponible sur les nouvelles configurations standard ou compactes de la Specialty Beverage Station SB1200 Franke
- 100 % sans contamination croisée
- Gamme de boissons élargie – choisissez n'importe quel lait pour chaque type de boisson au café
- Profils de texture et de consistance de la mousse de lait sur mesure – une mousse véritable et de haute qualité pour chaque boisson et chaque type de lait, grâce à la technologie FoamMaster™

Avec ces technologies Franke Coffee Technologies, vous offrez à vos clients plus qu'un simple choix de lait. Vous leur donnez une garantie. En effet, quel que soit le lait qu'ils choisissent, il est préparé dans la même machine de manière totalement distincte des autres types de lait, purement et simplement, du stockage jusqu'à la tasse.



Rien de plus facile : une simple pression sur l'écran tactile intuitif et convivial facilite le choix du lait, tout comme le choix d'une boisson chaude ou froide.



Votre SB1200 (IMT) : flexibilité

Options modules de pompe à ressources liquides

2 x modules de pompe
One Media (OM)
Standard Version UT40



Deux types de lait
totalement séparés
10 litres dans chaque

3 x modules de pompe
One Media (OM)
Option Cold Brew UT40



Deux types de lait
totalement séparés
10 litres dans chaque
Un Cold Brew
10 litres

2 modules de pompe
Option module de pompe
Double Media (DM)



Deux types de lait
totalement séparés
20 litres par type de ressource
liquide (p. ex. laitier : 10 l entier et
10 l écrémé, végétal : 10 l amande
et 10 l avoine)

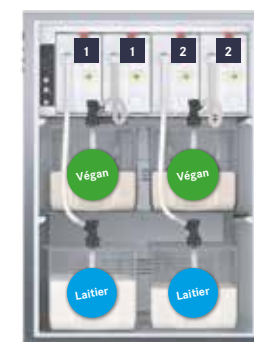


CleanMaster

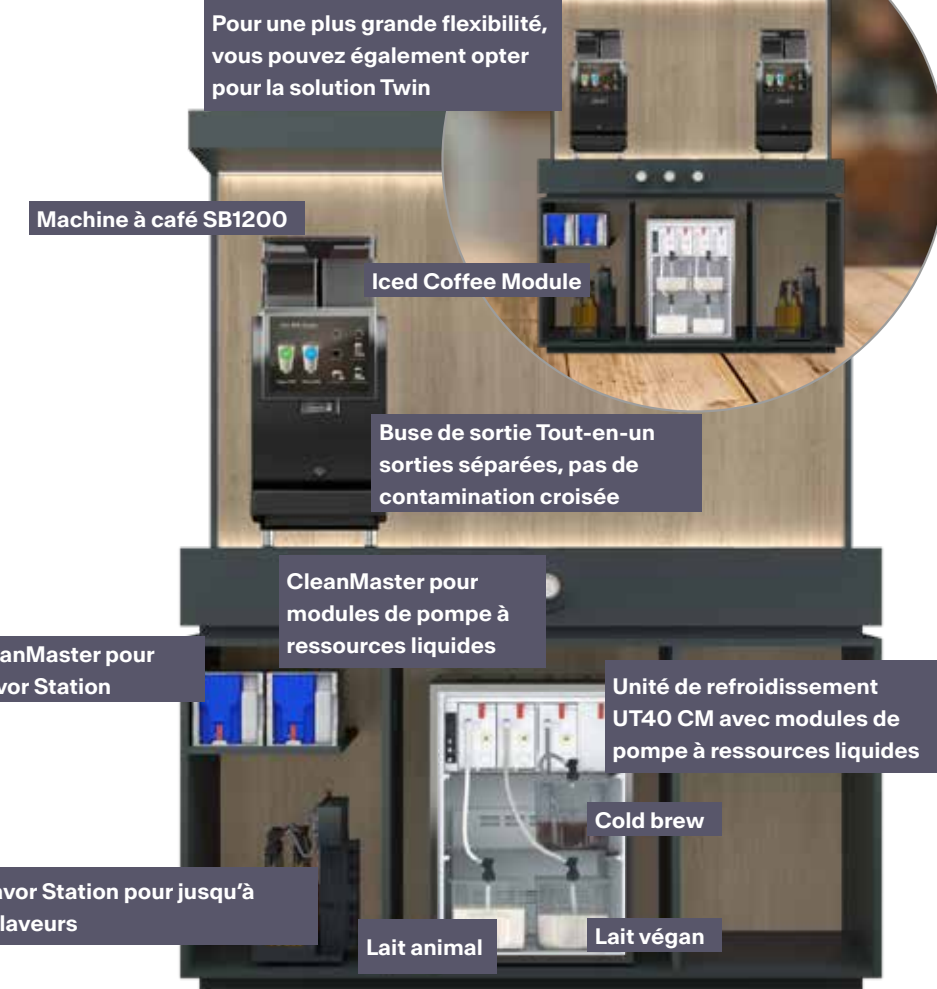
CleanMaster facilite les opérations quotidiennes. Tous les composants et modules sont nettoyés dans le cadre d'un processus automatique. Cela inclut la buse de sortie Tout-en-un placée au centre, qui est nettoyée en place, sans qu'il soit nécessaire de l'enlever ou de la démonter. En outre, l'unité optionnelle Flavor Station (FSU60) est équipée du CleanMaster de la Flavor Station, une caractéristique exclusive à ce segment de produits.



4 x modules de pompe
One Media (OM)
SB1200 TWIN UT40



Deux types de lait totalement
séparés par machine à café TWIN
10 litres dans chaque



La Specialty Beverage Station Franke est livrée indépendamment du meuble. Les meubles doivent être achetés séparément.

SB1200 Speciality Beverage Station : encombrement compact



Votre SB1200 compact : configuré selon vos préférences

Flexibilité

Configuration basique :

- 2 x modules de pompe One Media (OM), 4,5 litres dans chaque
- Le message apparaît lorsqu'un remplissage est nécessaire
- CleanMaster

Caractéristiques principales :

- 2 modules de pompe à ressources liquides totalement séparés pour 2 types de lait, ou un lait et un Cold Brew, ou toute autre ressource liquide demandée
- Stockage de ressources liquides avec réservoirs Franke de 4,5 litres

Solutions SB1200 compact

Ce SB1200 dispose de toutes les technologies Franke Coffee Technologies dont vous avez besoin pour satisfaire vos clients et renforcer votre activité de café.



Polyvalence compacte

Adapté à tous les PDV et à tous les environnements clients, il peut être configuré pour inclure les unités Flavor Station et système de décompte.



IndividualMilk Technology*

Deux systèmes FoamMaster™ entièrement séparés dans une seule machine permettent de personnaliser les menus avec des options purement véganes et purement laitiers



iQFlow™

la technologie révolutionnaire qui extrait plus de saveur pour une qualité dans la tasse inégalée



Module FoamMaster™

intégré de série pour une mousse parfaite, à chaque fois

Un maximum de choix, un maximum de flexibilité, un minimum d'efforts : partout où vous en avez besoin. Désormais, notre Specialty Beverage Station SB1200, unique et polyvalente, est disponible dans un format plus compact pour s'adapter à l'espace dont vous disposez déjà. La liberté d'optimiser votre activité de café en libre-service ou servi n'a jamais été aussi facile avec cette solution de machine à café tout automatique.

Dans son nouveau format compact, la SB1200 de Franke apporte son expérience unique du café à emporter dans n'importe quel environnement client. Tout comme l'original, cette SB1200 plus compacte offre une grande variété de boissons, du lait et de la mousse de lait à base d'espresso à l'Iced Coffee, au Cold Brew et aux boissons aromatisées.

Cette version simplifiée de la SB1200, qui vous permet d'élever la satisfaction de vos clients à un niveau supérieur, est toujours équipée de toutes les technologies Franke Coffee Technologies. La solution compacte SB1200 reste à la pointe de la technologie avec la technologie iQFlow™ pour extraire le maximum d'arômes de chaque grain, FoamMaster™ pour une texture parfaite et soyeuse du lait chaud/froid et de la mousse de lait. Avec le CleanMaster pour une hygiène optimale, facile et fiable, la Flavor Station pour des créations de café illimitées, et l'expérience utilisateur exceptionnelle permise par l'écran tactile de 12,1 pouces.

SB1200

Speciality Beverage Station



Votre SB1200 : configurée selon vos préférences

Flexibilité

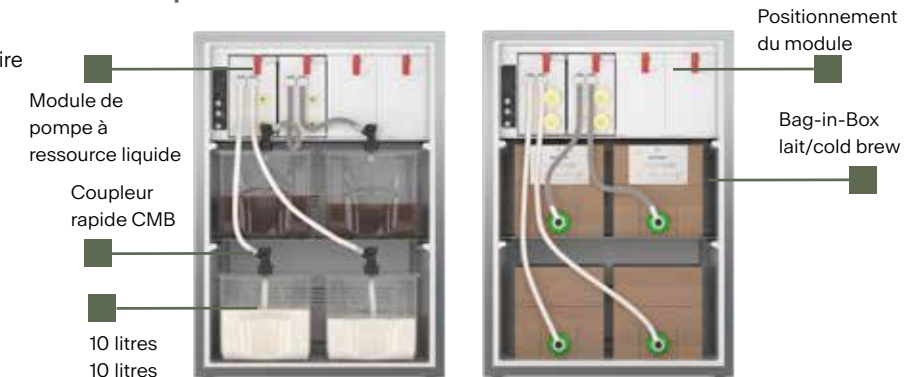
Configuration basique :

- 1 x module de pompe One Media (OM), 10 litres
- Le message apparaît lorsqu'un remplissage est nécessaire
- 1 x réservoir de 10 litres
- Coupleurs rapides (CMB)
- CleanMaster Pump Module

Caractéristiques principales :

- Capacité accrue, jusqu'à 40 litres
- 1 - 4 modules de pompe à ressources liquides pour le lait, le cold brew
- ou toute autre ressource liquide demandée
- Stockage de ressources liquides avec réservoirs Franke de 10 litres ou Bag-in-Box avec coupleurs rapides CMB

Unité de refroidissement UT40 CM avec modules de pompe à ressources liquides



Options modules de pompe à ressources liquides 2 modules de pompe

2 x modules de pompe One Media (OM)



Un module de stockage de lait
10 litres

Un module Cold Brew
10 litres

1 x module de pompe One Media (OM)
1 x module de pompe One Media (OM)



Un module lait
10 litres

Un module Cold Brew
10 litres chacun, ou 20 litres

1 x module de pompe Double Media (DM) 1 x module de pompe One Media (OM)



Un module de stockage de lait
10 litres chacun, ou 20 litres

Un module Cold Brew
10 litres

2 x modules de pompe One Media (OM)
1 x module de pompe Double Media (DM)



Un module lait
10 litres chacun, ou 20 litres

Un module Cold Brew
10 litres chacun, ou 20 litres



La Specialty Beverage Station Franke est livrée indépendamment du meuble. Les meubles doivent être achetés séparément.

Un maximum de choix, un maximum de flexibilité, un minimum d'effort : voici l'innovation révolutionnaire qui élargit le choix des boissons. Avec notre SB1200, unique et polyvalente, vivez le moment présent grâce à une technologie de pointe qui vous aide à porter la satisfaction de vos clients à un niveau supérieur.

Avec cette machine à café professionnelle tout automatique, il est facile de conquérir votre part du segment des cafés de spécialité. S'adaptant à tous les environnements, la SB1200 offre un choix maximal de boissons et stimule votre activité de café en libre-service et servi. Personnalisez vos menus pour inclure une grande variété de boissons, des boissons à base d'espresso et de lait à l'Iced Coffee, au Cold Brew et aux boissons aromatisées. La SB1200 est dotée de nos technologies de pointe Franke Coffee Technologies : la technologie iQFlow™ est intégrée de série pour garantir à vos clients une qualité dans la tasse élevée et constante, toute la journée, tous les jours ; l'écran tactile intuitif de 12,1 pouces de la SB1200 permet à vos clients de se servir eux-mêmes rapidement et facilement ; la technologie FoamMaster™ sert du lait chaud/froid et de la mousse de lait comme le ferait un barista ; et le système de nettoyage tout automatique CleanMaster assure une hygiène optimale avec un minimum d'efforts.



CleanMaster

Nettoyage en place pour toutes les ressources et sans démontage



iQFlow™

la technologie révolutionnaire qui extrait plus de saveur pour une qualité dans la tasse inégalée

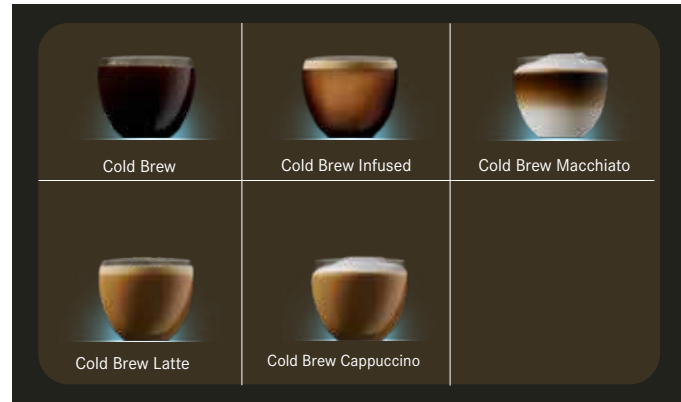


Module FoamMaster™

intégré de série pour une mousse parfaite, à chaque fois

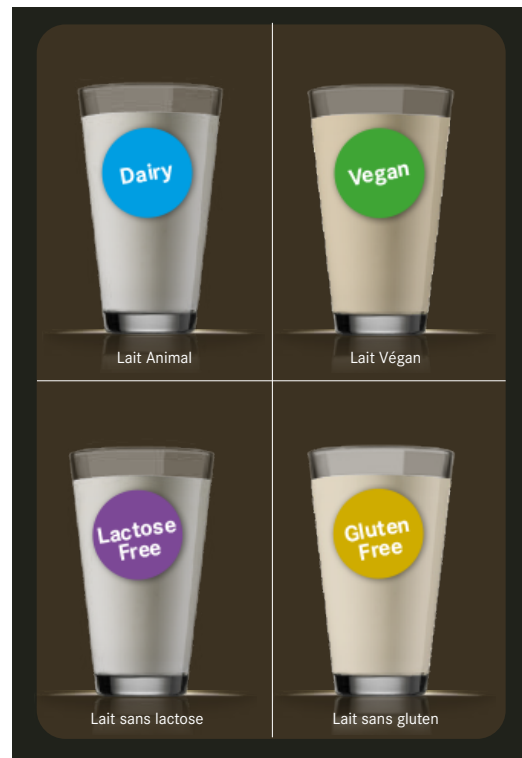
SB1200 Une variété de boissons inégalée dans toutes les configurations

Cold Brew



La SB1200 offre une gamme complète de boissons froides. Le module Cold Brew de Franke prépare une variété de boissons Cold Brew, telles que la « crème sur le dessus » ou l'effet de cascade, sans utiliser d'azote supplémentaire. Le café Cold Brew peut être servi pur ou mélangé et servi avec du lait, de la mousse de lait et/ou du sirop. Élargissez votre gamme de boissons et offrez à vos clients encore plus de choix, y compris désormais des choix végétariens.

Choix de lait pur avec IndividualMilk Technology*



Avec la nouvelle IndividualMilk Technology*, vous offrez à vos clients plus qu'un simple choix de lait. Vous leur donnez une garantie. En effet, quelle que soit la variété de lait qu'ils choisissent, elle est préparée dans la même machine de manière totalement distincte des autres types de lait, purement et simplement, du stockage jusqu'à la tasse.

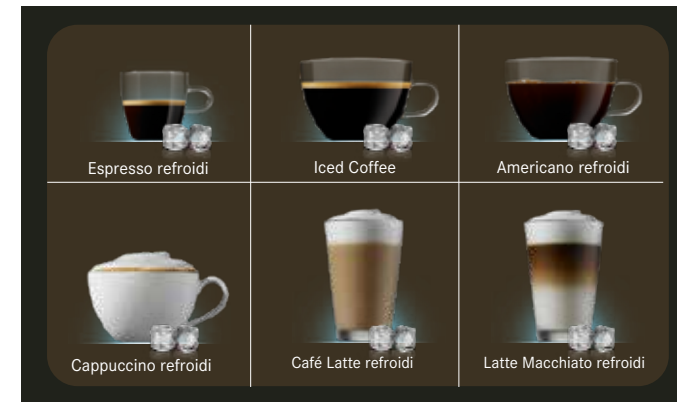


Cold Brew Infused



Iced Soy Latte

Iced Coffee



Allez au-delà des boissons traditionnelles et améliorez votre offre de café avec l'Iced Coffee Module de Franke. Vous pouvez même développer une offre saisonnière de boissons froides délicieusement rafraîchissantes à base d'espresso. Le café est fraîchement moulu, infusé puis refroidi. Il peut être combiné avec du lait froid, de la mousse de lait et des sirops. L'Iced Coffee sous son meilleur jour, désormais disponible en végétarien !

Boissons traditionnelles

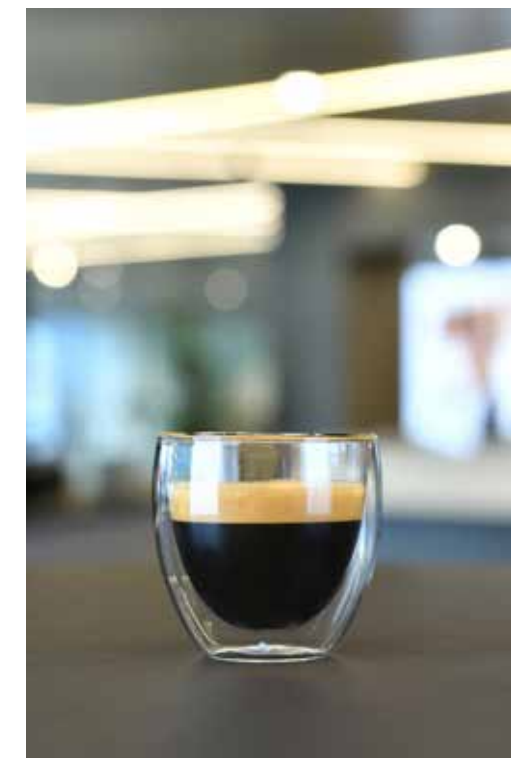


La SB1200 équipée de l'Iced Coffee Module continue de proposer la gamme traditionnelle de boissons de haute qualité en tasse combinées avec du lait chaud et froid, de la mousse de lait et des sirops.

BREWED
FRESHLY
DELICIOUSLY
REFRESHING



Café Latte refroidi

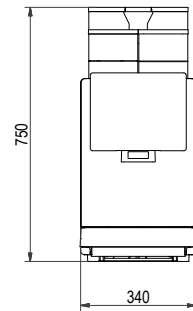


Espresso

Caractéristiques techniques

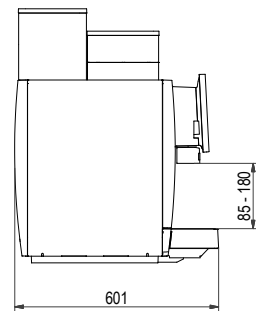
Modèles de machines

Modèle	SB1200
Power	380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,4-2,9 kW (16 A) 200-220 V 2LNPE (30 A) 200-240 V 3LNPE (30 A) 220-240 V 1LNPE (30 A)
Dimensions	340 mm / 750 mm / 600 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	environ. 58 kg
Couleur	Noir



Raccordement à l'eau

Raccordement à l'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 /wsec
Température de l'eau	< 25 °C
Dureté de l'eau	4-8 °dH GH (dureté totale allemande)/ 7-14 °fH GH (dureté totale française)/ 70-140 ppm (mg/l)
Teneur en chlorure	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

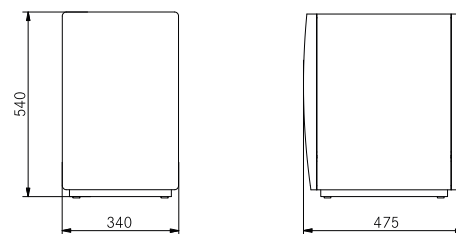
Tuyau d'écoulement	Dia. = 16 mm, L = 2000 mm
---------------------------	---------------------------

Appareils auxiliaires

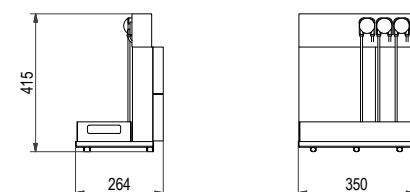
Unité de refroidissement	UT40 CM
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz (10 A)
Dimensions	525 mm / 740 mm / 686 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 38 kg
Couleurs	Porte anthracite, corps noir



Unité de refroidissement	SU12 FM CM 20M
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)
Dimensions	340 mm / 540 mm / 475 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 26 kg
Couleurs	Noir, blanc ou anthracite

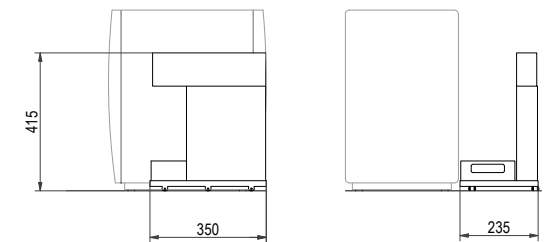


Flavor Station	FSU60 CM
Raccordement électrique	100-240 V 1LNPE 50-60 Hz
Dimensions	264 mm / 415 mm / 350 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 13 kg
Couleurs	Noir

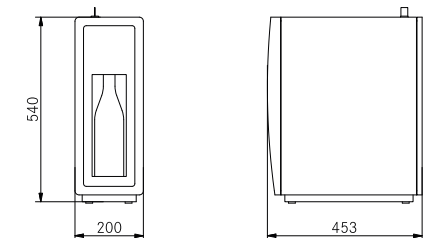


Modèles de machines

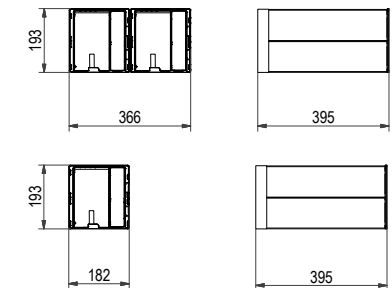
Flavor Station	FSU60
Raccordement électrique	100-240 V 1LNPE 50-60 Hz
Dimensions	264 mm / 415 mm / 350 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 13 kg
Couleurs	Noir



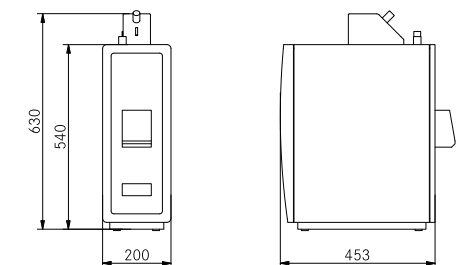
Flavor Station	FS60
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50-60 Hz 110-127 V 1LNPE 50-60 Hz 100 V 1LNPE 50-60 Hz 220 V 1LNPE 50 Hz
Dimensions	200 mm / 540 mm / 453 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 22 kg
Couleurs	Noir, blanc ou anthracite



CleanMaster Box	Module de pompe CM + Flavor Station
Raccordement électrique	100-240 V 1LNPE 50-60 Hz
Dimensions	182-366 mm/193 mm/395 mm
Poids (à vide)	env. 2,5-4 kg
Couleurs	Noir



Système de décompte	AC200
Systèmes de décompte	Monnayeur accepteur, monnayeur accepteur
Raccordement électrique	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Dimensions	200 mm / 630 mm / 453 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 18 kg
Couleurs	Noir, blanc ou anthracite



Système de décompte	AC125 CL
Raccordement électrique	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Dimensions	125 mm / 150 mm / 310 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 2 kg
Couleurs	Noir



Chauffe-tasses	CW
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 110-130 W 50-60 Hz 110-127 V 1LNPE 80-130 W 50-60 Hz 100 V 1LNPE 80 W 50-60 Hz 220 V 1LNPE 110 W 50-60 Hz
Dimensions	270 mm / 540 mm / 454 mm (L/H/P)
Poids (à vide)	env. 20 kg
Couleurs	Noir ou anthracite

