

## VOTRE SB 1200 : CONFIGURÉE POUR VOS PRÉFÉRENCES

### 1 SB 1200 BASIQUE (NOIR)

- Écran tactile 12,1"
- 2 moulins 1,2 kg/1,2 kg
- iQFlow™
- Buse de sortie simple (réglage de la hauteur automatique 80-180 mm)
- Sortie d'eau chaude positionnée centralement dans la buse de sortie simple
- Télémétrie prête et embarquée
- Détection de tasse
- First Shot

### OPTIONS DE MACHINE À CAFÉ :

- Iced Coffee Module (IC) (droite)
- Doseur de poudre (droite, pas possible avec IC)
- Éjection du marc de café
- Compartiment(s) à grains verrouillables

### 2 SYSTÈME DE DÉCOMPTE

Peut être utilisé avec de nombreux systèmes de paiement, p. ex. avec de la monnaie ou des cartes.  
Idéal pour les applications de vente publiques/privées.

### 3 CHAUFFE-TASSES

Avec quatre repose-tasses chauffables

### 4 FLAVOR STATION

- Station de dosage automatique jusqu'à six saveurs
- Message vide
- Connecteurs mâles plug-in (CMB)
- CleanMaster de la Flavor Station

### FLEXIBILITÉ

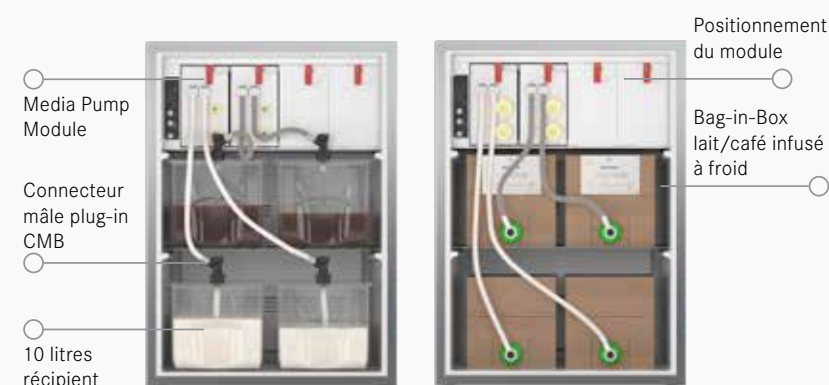
#### Configuration basique :

- 1 x Un Media Pump Module pour lait (FM)
- Message vide
- 1 x récipient 10 litres
- Connecteurs mâles plug-in (CMB)
- Module de pompe CleanMaster

#### Caractéristiques principales :

- Contenance accrue jusqu'à 40 litres
- 1-4 Media Pump Module pour lait, café infusé à froid ou autres supports demandés
- Alimentation Media avec récipients 10 litres Franke ou Bag-in-Box avec connecteurs mâles plug-in CMB

### UNITÉ DE REFROIDISSEMENT UT40 CM AVEC MEDIA PUMP MODULES



### Media Pump Modules en option (Suivent actuellement les options disponibles)

#### 2 MODULES DE POMPE

##### 2 x Un Media Pump Module



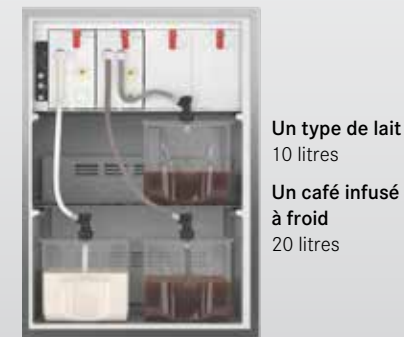
Un type de lait  
10 litres  
Un café infusé  
à froid  
10 litres

##### 1 x Double Media Pump Module 1 x Un Media Pump Module



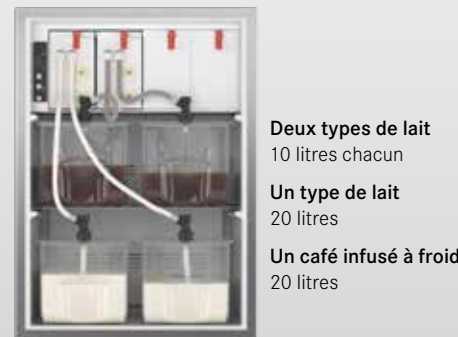
Deux types de lait  
10 litres chacun  
Un type de lait  
20 litres  
Un café infusé à froid  
10 litres

##### 1 x Un Media Pump Module 1 x Double Media Pump Module



Un type de lait  
10 litres  
Un café infusé  
à froid  
20 litres

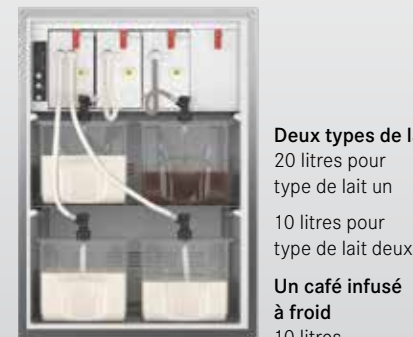
##### 2 x Double Media Pump Module



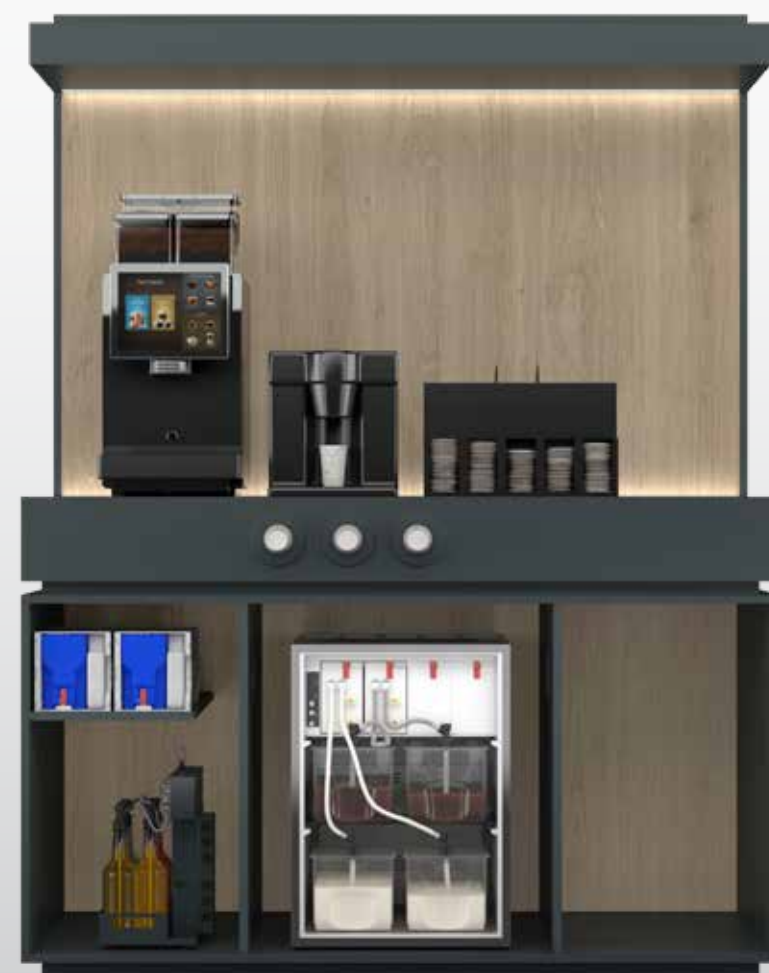
Deux types de lait  
10 litres chacun  
Un type de lait  
20 litres  
Un café infusé à froid  
20 litres

#### 3 MODULES DE POMPE

##### 1 x Double Media Pump Module 2 x Un Media Pump Module



Deux types de lait  
20 litres pour  
type de lait un  
10 litres pour  
type de lait deux  
Un café infusé  
à froid  
10 litres



### FLAVOR STATION



Station de dosage automatique jusqu'à six saveurs

### CLEANMASTER

Processus de nettoyage entièrement automatique répondant aux normes d'hygiène les plus strictes



Module CleanMaster pour Media Pump Module et Flavor Station

## SB 1200 STATION DE SPÉCIALITÉS DE BOISSONS

Présentation de l'innovation révolutionnaire qui augmente les choix de boissons. Avec notre nouvelle, révolutionnaire et polyvalente Station de spécialités de boissons, tout est dans le moment quand la technologie de pointe vous aide à amener la satisfaction du client à un tout autre niveau. Unique à Franke, notre Station de spécialités de boissons offre un choix et une modularité maximaux, s'adaptant à n'importe quel environnement du client. Dotée d'une vaste gamme de boissons – des boissons à base d'espresso au café refroidi, au café infusé à froid et aux boissons aromatisées –

elle représente une opportunité intéressante de dépasser les attentes du client et de dynamiser votre activité. Notre technologie iQFlow™ de pointe est intégrée comme fonctionnalité de série, alors que l'écran tactile 12,1" intuitif de la SB1200 permet à vos clients de se servir rapidement et facilement des boissons chaudes et froides à la demande. Tout cela est encore renforcé par le système de nettoyage CleanMaster entièrement automatique, conçu pour assurer une hygiène optimale avec un minimum d'effort.



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

Unité d'infusion brevetée, amovible par l'avant

Système distributeur combiné pour fournir toutes les boissons, dont l'eau chaude, centralement depuis la machine



#### iQFlow™

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



#### ÉCRAN TACTILE

Expérience client remarquable grâce à notre écran tactile 12,1" unique et interactif



#### CLEANMASTER

Système de nettoyage automatique – pour toutes les ressources



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

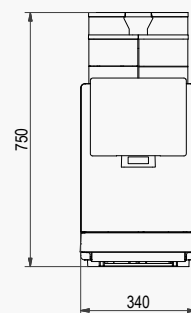


MAKE IT WONDERFUL

# DONNÉES TECHNIQUES

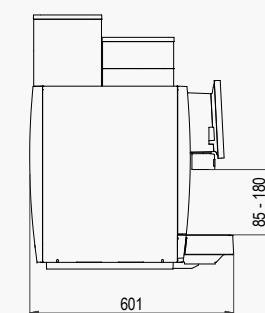
## MODÈLE DE MACHINE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Modèle</b>         | <b>Puissance</b>  |
| SB1200                | 380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A)<br>220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,4-2,9 kW (16 A)<br>200-220 V 1LPE 50/60 Hz 4,7-5,7 kW (30 A)<br>220-240 V 1LNPE (30 A) |
| <b>Dimensions</b>     | 340 mm/750 mm/600 mm (P/H/D)  |
| <b>Poids (à vide)</b> | approx. 58 kg   |
| <b>Couleur</b>        | Noir  |



## RACCORDEMENT DE L'EAU

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Raccord d'eau fixe</b>             | Tuyau métallique avec écrou-raccord G3/8 po, L = 1500 mm  |
| <b>Conduite d'alimentation en eau</b> | Si possible du côté de l'installation : eau non traitée de qualité potable (ne provenant pas d'un système de détartrage domestique) |
| <b>Pression de l'eau</b>              | 80-800 kPa (0,8-8,0 bar)  |
| <b>Débit</b>                          | > 0,1 l/sec   |
| <b>Température de l'eau</b>           | < 25 °C   |
| <b>Dureté totale</b>                  | 4-8 °dH GH (Dureté totale allemande) /<br>7-14 °FH GH (Dureté totale française) /<br>70-140 ppm (mg/l)                              |
| <b>Teneur en chlorure</b>             | 3-6 °dH KH (dureté carbonatée) /<br>50-105 ppm (mg/l)   |
| <b>Teneur en acides/valeur de pH</b>  | 6,5-7,5 pH  |
| <b>Teneur en chlore</b>               | <0,5 mg/l   |



## ÉCOULEMENT DE L'EAU

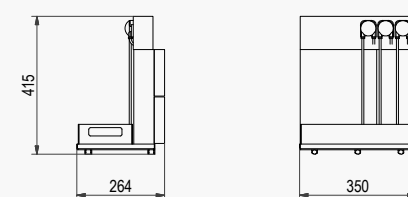
|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>Tuyau d'écoulement</b> | Dia. = 16 mm, L = 2000 mm |
|---------------------------|---------------------------|

## UNITÉS AUXILIAIRES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION</b>  | <b>UT40 CM</b>   |
| <b>Raccordement électrique</b> | 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A)<br>110-127 V 1LNPE 60 Hz (10 A) |
| <b>Dimensions</b>              | 525 mm/740 mm/686 mm (L/H/P)   |
| <b>Poids (à vide)</b>          | approx. 38 kg  |
| <b>Couleurs</b>                | Porte anthracite, corps noir   |

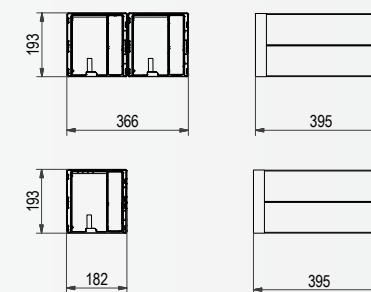


|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>FLAVOR STATION</b>          | <b>FSU60 CM</b>                |
| <b>Raccordement électrique</b> | 100-240 VCA, 1L N PE, 50-60 Hz |
| <b>Dimensions</b>              | 264 mm/415 mm/350 mm (L/H/P)   |
| <b>Poids (à vide)</b>          | approx. 13 kg                  |
| <b>Couleurs</b>                | Noir                           |

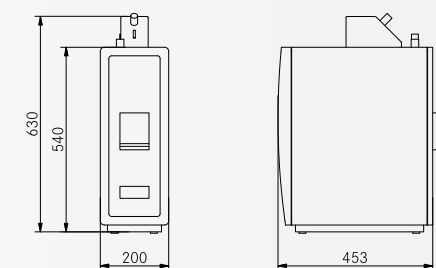


## UNITÉS AUXILIAIRES

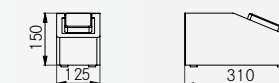
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Boîte CleanMaster</b>       | <b>module de pompe CM + Flavor Station</b> |
| <b>Raccordement électrique</b> | 100-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz               |
| <b>Dimensions</b>              | 182-366 mm/193 mm/395 mm                   |
| <b>Poids (à vide)</b>          | approx. 2,5-4 kg                           |
| <b>Couleurs</b>                | Noir                                       |



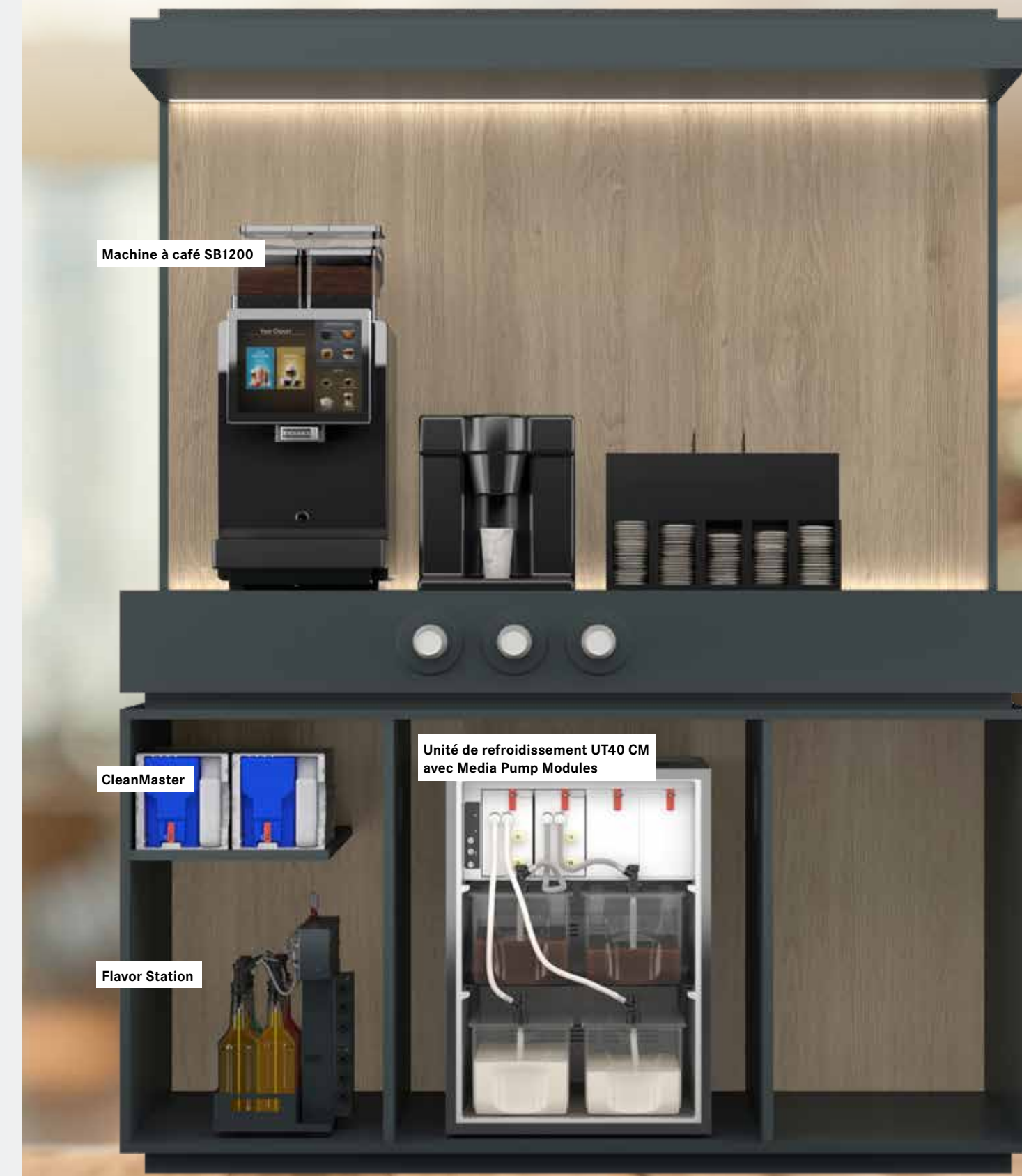
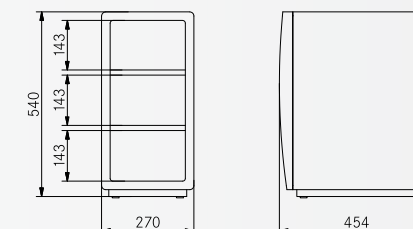
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>SYSTÈME DE DÉCOMPTE</b>     | <b>AC 200</b>                                      |
| <b>Systèmes de décompte</b>    | Monnayeur accepteur changeur, Système sans espèces |
| <b>Raccordement électrique</b> | 85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)                     |
| <b>Dimensions</b>              | 200 mm/630 mm/453 mm (L/H/P)                       |
| <b>Poids (à vide)</b>          | approx. 18 kg                                      |
| <b>Couleurs</b>                | Noir, blanc ou anthracite                          |



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>SYSTÈME DE DÉCOMPTE</b>     | <b>AC125CL</b>                 |
| <b>Raccordement électrique</b> | 85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A) |
| <b>Dimensions</b>              | 125 mm/150 mm/310 mm (L/H/P)   |
| <b>Poids (à vide)</b>          | approx. 2 kg                   |
| <b>Couleurs</b>                | Noir                           |



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>CHAUFFE-TASSES</b>          | <b>CW</b>  |
| <b>Raccordement électrique</b> | 220-240 VCA, 1L N PE, 110-130 W, 50-60 Hz<br>110-127 VCA, 1L N PE, 80-130 W, 50-60 Hz<br>100 VCA, 1L N PE, 80 W, 50-60 Hz<br>220 VCA, 1L N PE, 110 W, 50-60 Hz |
| <b>Dimensions</b>              | 270 mm/540 mm/454 mm (L/H/P)   |
| <b>Poids (à vide)</b>          | approx. 20 kg  |
| <b>Couleurs</b>                | Noir ou anthracite   |



Les meubles ne faisant pas partie de la Station de spécialités de boissons de Franke doivent provenir du client.