

SAB4104S





Famille Cellules de refroidissement rapide et

de réchauffage

Compact 45 cm Catégorie

Vitality system Oui Alimentation Electrique Source de chaleur Electrique Ventilé Type de refroidissement



Esthétique

Linéa Esthétique Type de verre Stopsol Gris métal Couleur de la Couleur Gris sérigraphie

Finition Verre

Plein verre **Porte** Design Plat Poignée Linéa Finition des composants Inox Couleur de la poignée Chromé Matériau Verre Sérigraphié Logo Brillant Type d'inox

Programmes / Fonctions

N° de fonctions de réchauffage 5 Programmes automatiques 52 N° de fonctions de refroidissement 5 Nettoyage automatique ?¥‡

Fonctions refroidissement rapide

Conservation

Pré-refroidissement

Refroidissement rapide

Refroidissement rapide bouteilles



Surgélation



Fonctions de réchauffage

Fonctions réchauffage

Décongélation selon le temps

Levage

Pronto

Décongélation selon le poids

Commandes



Afficheur / Horloge TFT graphique, tactile,

coloré

afficheur

Langues disponibles sur IT, EN, FR, NL, SP, PT, SWE, RU, DE, DA, NO, PL, FI

Nombre de langues disponible sur l'afficheur

13

Type de commandes

Commandes tactiles

Options



Alarme porte ouverte

Minuteur

Minuteur

Verrouillage

commandes / Sécurité

enfants

Autres options

Oui

Électronique

1

Oui

Mode démo, Réglage heure, Verrouillage commandes,

Réglage de la langue, Visualisation horloge

digitale, Sons

Cuisson avec sonde

Refroidissement rapide Oui

avec sonde

Mode Expo

Standard Sons

Chronologie Oui, dernières 10 fonctions

utilisées

Oui

Oui

1

LED

Oui

Oui

Oui

250 W

Abattante

Technologie

Type de compresseur Type de gaz réfrigérant R290 Quantité de réfrigérant Contrôle de température Électronique

Niveau sonore Température minimale Température maximale Matériau de la cavité Nombre de niveaux de

cuisson

Type de niveaux

Standard

130 q 48 dB(A)

-35 °C

75°C Inox 3

Supports en métal

Nombre de lampes

Type d'éclairage Puissance de l'éclairage 20 W Eclairage à l'ouverture

de la porte

Puissance résistante voûte

Type d'ouverture de la

porte

Thermostat de sécurité

Arrêt éléments chauffants à l'ouverture

de la porte

cavité (HxLxP)

Dimensions nettes de la 225 x 475 x 360 mm

Accessoires inclus



Grille avec arrêt arrière 1

Grilles porte bouteilles 1

Sonde de cuisson Oui

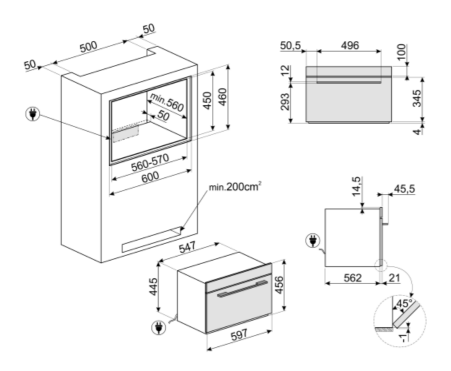
Autres accessoires

Chiffon micro-fibre

Raccordement électrique

Type de prise Tension Puissance nominale électrique (W) (F;E) Schuko 220-240 V 270 W

Intensité Fréquence Longueur du câble d'alimentation 2,5 A 50 Hz 200 cm





Not included accessories

SMOLD



Jeu de 7 moules en silicone pour les glaces, sucettes, pralines, glaçons ou pour portionner les aliments. Utilisables de -60°C à +230°C



Symbols glossary (TT)



Verrouillage commandes: L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.



Refroidissement rapide : il permet de refroidir rapidement les aliments, en les faisant passer de la température de cuisson à 3°C en moins de 90 minutes. Il prévient également la prolifération des bactéries, prolonge la durée de vie de l'aliment et maintient sa qualité dans le temps.



Conservation : permet de maintenir les aliments à la température désirée, de les servir à la température idéale pour rehausser leurs arômes et leurs saveurs.



Pré-refroidissement : il permet de refroidir la cavité à -30°C avant de mettre les aliments dans la cellule de refroidissement, pour assurer les meilleurs résultats de refroidissement et de surgélation. Un cycle de pré-refroidissement de 15 minutes est recommandé.



Refroidissement de bouteille : permet de refroidir rapidement les bouteilles de vin et les boissons (environ 1° par minute) sans avoir besoin de les garder toujours fraîches dans le réfrigérateur.



Surgélation: congèle rapidement les aliments de la température de cuisson jusqu'à -18°C, en moins de 270 minutes. Les aliments congelés avec la cellule de refroidissement peuvent se conserver jusqu'à 70 % plus longtemps et conserver les mêmes caractéristiques organoleptiques et nutritionnelles que les aliments frais.



Electrique



Nettoyage automatique : un cycle de séchage de la cavité à effectuer avec la porte ouverte, pour éliminer toute condensation qui se serait formée pendant l'utilisation.



45 cm: Les fours compacts, d'une hauteur de seulement 40 cm, sont la solution capable de répondre aux exigences fonctionnelles dans des espaces à hauteur réduite. Disponibles en plusieurs types et avec différentes esthétiques, ils offrent plus d'options dans l'équipement de la cuisine.



Commandes sensitives : Les commandes tactiles faciles à utiliser permettent de programmer l'appareil par simple pression sur un bouton.



Pronto: cette fonction spéciale permet de conserver les aliments à la température du réfrigérateur toute la journée et de les réchauffer juste avant le retour à la maison, ce qui permet de les trouver prêts à être consommés, à la température optimale.



Cuisson à basse température : la cellule de refroidissement permet de cuire les aliments à une température constante, inférieure à celle utilisée pour la cuisson traditionnelle. La viande est plus tendre et plus juteuse, son aspect et sa saveur sont exaltés au maximum.



Levage/Yaourt: cette fonction crée les conditions parfaites pour un levage correct, en maintenant la pâte à température contrôlée pendant le temps désiré, en évitant les changements soudains du taux d'humidité. Cette fonction permet également de préparer de véritables yaourts maison.



Décongélation selon le temps : Il est possible de décongeler les aliments rapidement et uniformément, sans les cuire partiellement, ni affecter leur teneur en protéines, ou encore compromettre leur qualité. Le processus contrôle la température, en préservant l'humidité et l'arôme naturel des aliments.





Décongélation selon le poids : Il est possible de décongeler les aliments rapidement et uniformément, sans les cuire partiellement, ni affecter leur teneur en protéines, ou encore compromettre leur qualité. Le processus contrôle la température, en préservant l'humidité et l'arôme naturel des aliments.