



BSP250100
Four combi-vapeur Série 200
Porte plein verre Sérigraphie Anthracite
Gaggenau
Largeur 60 cm
Module de commande haut



Installation à fleur
Réservoir d'eau
Chaleur tournante de 30 °C à 230 °C avec réglage de l'humidité de 0%, 30%, 60%, 80%, 100%, combinable au choix
Ecran TFT sensitif
Appareil sans bandeau de commande avec module de commande sur la porte vitrée
Cuisson vapeur sans pression
Régulation électronique de la température de 30 °C à 230 °C
Sonde thermométrique, amovible
Volume utile 42 litres

Modes de cuisson

Chaleur tournante + 100% humidité.
Chaleur tournante + 80% humidité.
Chaleur tournante + 60% humidité.
Chaleur tournante + 30% humidité.
Chaleur tournante + 0% humidité.
Position étuve.
Décongélation.
Régénération.
Cuisson basse température.

Bandeau de commande

Commande par boutons rotatifs et écran TFT sensitif.
Affichage texte clair.
Mémorisation de recettes personnelles (incluant la sonde thermométrique).
Touche info avec conseils d'utilisation.
Porte à ouverture latérale 110°.

Caractéristiques

Réservoir d'eau amovible 1.3 litres.
Avertissement lorsque le niveau d'eau est bas.
Sonde thermométrique programmable jusqu'à 90 °C, avec arrêt automatique.
Thermotest : Affichage de la température réelle.
Fonctions du programmeur : durée de la cuisson, fin de la cuisson, minuterie, chronomètre, minuterie spéciale cuisson longue durée.
Etalonnage automatique de la température d'ébullition.
Éclairage halogène latéral 48 W.
Enceinte de cuisson en inox.
4 niveaux d'insertion.

Sécurité

Sécurité enfants.
Coupure de sécurité.
Ventilateur tangentiel favorisant le refroidissement de l'appareil.

Nettoyage

Fonction aide au nettoyage.
Programme de séchage.
Programme de détartrage.
Filtre à graisse, lavable au lave-vaisselle.

Conseils d'installation

Charnières non réversibles.
Aucun appareil électrique ne peut être installé au-dessus du BSP.
Distance entre le corps meuble et la vitre avant de l'appareil : 21 mm.
Distance entre le corps du meuble et le bord extérieur de la poignée : 72 mm.
Ecart latéral entre la porte du four et la façade du meuble, min. 5 mm.
Tenir compte du débordement, poignée comprise, pour l'ouverture de tiroirs latéraux.
En cas d'installation dans un angle, tenir compte de l'angle d'ouverture de 110°.

Caractéristiques

Couleur de la façade
Gris anthracite

Type de construction
Encastrable

Ouverture de la porte
Porte latérale

Niche d'encastrement

Dimensions appareil H x L x P

Dimensions du produit emballé
575 x 660 x 690

Matériau du bandeau

Matériau de la porte
Verre

Poids net
35,858

Certificats de conformité
CE, Eurasian, G-Mark, Normes australiennes, Ukraine, VDE

Longueur du cordon électrique
150

Code EAN
4242006217303

Puissance maximum de raccordement

Intensité
8

Tension
220-240

Fréquence
50; 60

Type de prise
Branchement sans fiche, sans fiche

Certificats de conformité
CE, Eurasian, G-Mark, Normes australiennes, Ukraine, VDE

Nombre de cavités - (2010/30/CE)
1

Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE)
42

Classe énergétique (2010/30/CE)
A+

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC)

Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC)

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC)
0,57

Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC)

Indice de classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE)
78,1

Types de consommation et de connexion

2021-12-03
Page 1

Pour une profondeur d'encastrement de 550 mm, positionner le câble de raccordement dans l'angle de l'appareil.

La prise de raccordement doit être placée en dehors de la niche d'encastrement.

Valeurs de raccordement

Classe d'efficacité énergétique A+ sur une échelle de A+++ à D.
Puissance totale 1.9 kW.
Câble de raccordement 1.5 m sans prise.

Autres couleurs disponibles

BSP250100
Porte plein verre Sérigraphie Anthracite
Gaggenau
Largeur 60 cm

Accessoires intégrés

1 x Plat inox-GN2/3-perforé-profond.40 mm.
1 x Plat inox-GN2/3-non perforé-prof.40 mm.
1 x grille.
1 x Sonde de température amovible.

Accessoires en option

GN114130
Récipient Gastro Norm en inox, GN 1/3
GN114230
Récipient Gastro Norm en inox, GN 2/3
GN124130
Récipient Gastro Norm en inox, GN 1/3
GN124230
Récipient Gastro Norm en inox, GN 2/3
GN340230
Faitout Gastro Norm en fonte d'aluminium

