

Autres couleurs disponibles

BSP250110

Porte plein verre Sérigraphie Metallic Gaggenau

Largeur 60 cm

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

**Product Variants** 

BSP251110
Four combi-vapeur Série 200
Porte plein verre Sérigraphie Metallic
Gaggenau
Largeur 60 cm
Module de commande haut

BSP250110

Four combi-vapeur Série 200

Porte plein verre Sérigraphie Metallic Gaggenau

Largeur 60 cm

Module de commande haut

# A<sup>+</sup>

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

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 programmateur : durée de la cuisson, fin de la cuisson, minuterie, chronomètre, minuterie spéciale cuisson longue durée.

Etalonnage automatique de la température d'ébullition. Eclairage 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 lavevaisselle.

# Conseils d'installation

Charnières non réversibles.
Aucun appareil électrique ne peut être installé au-dessus du four vapeur.
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

En cas d'installation dans un angle, tenir compte de l'angle d'ouverture de 110°.

#### Caractéristiques

Couleur de la façade

Type de construction

Intégrable

Ouverture de la porte Porte latérale Niche d'encastrement (mm)

Dimensions du produit (mm)

Dimensions du produit emballé (mm)

Matériau du bandeau

Matériau de la porte

Verre Poids net (kg)

35,908

Certificats de conformité

CE, Eurasian, G-Mark, Normes australiennes, Ukraine, VDE

Longueur du cordon électrique (cm)

Code EAN

4242006217341

Puissance maximum de raccordement (W)

Intensité (A)

Tension (V)

220-240

Fréquence (Hz)

50: 60

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)

Classe énergétique (2010/30/CE)

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)

Types de consommation et de connexion

2021-05-26

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.

Classe d'efficacité énergétique A+ sur une échelle de A+++ à D.

Valeurs de raccordement

Puissance totale 1.9 kW. Câble de raccordement 1.5 m sans prise.



BSP250110
Four combi-vapeur Série 200
Porte plein verre Sérigraphie Metallic
Gaggenau
Largeur 60 cm

Module de commande haut

2021-05-26 Page 2





