



BS475112



Accessoires intégrés

1 x flexible d'eau sale 3m

1 x grille

1 x Sonde de température amovible

1 x flexible d'eau arrivée 3m

perforé

1 x plat inox
non perforé
prof. 40 mm

Accessoires en option

BA010301:

RAIL TELESCOPIQUE 3 NIVEAUX FOURS
VAPEUR

BA020361:

RECIPIENT CUISSON INOX NON PERFORÉ

BA020370:

RECIPIENT DE CUISSON INOX PERFORÉ 5L

BA020381:

RECIPIENT ANTI-ADHERENT NON PERFORÉ

BA020390:

RECIPIENT ANTI ADHERENT PERFORÉ 5L

BA046117:

LÈCHEFRITE EN VERRE

CLS10040:

CARTOUCHE DE NETTOYAGE X4 PCS

BS47*/48*

GN010330:

ADAPTATEUR PLATS GASTRO NORM GN

GN114130:

RECIPIENT GN 1/3 INOX NON PERFORÉ

GN114230:

RECIPIENT GN 2/3 INOX NON PERFORÉ

GN124130:

RECIPIENT GN 1/3 INOX PERFORÉ

GN124230:

RECIPIENT GN 2/3 PERFORÉ INOX

GN340230:

FAITOUT GASTRO NORM GN 2/3

Accessoires en option

GF111100:

SYSTEME ANTI-CALC. & NEUTRALISATION
GOUT

GF121110:

CARTOUCHE DE FILTRAGE DE RECHARGE
GF111

GZ010011:

RALLONGE POUR AQUA-STOP 2 M

Four combi-vapeur Série 400

60 x 45 cm, Emplacement de la charnière de la porte: À gauche, Inox sous verre

BS475112

– Porte sans poignée / ouverture automatique

– Méthodes de cuisson

– Raccordement direct à l'arrivée et à l'évacuation d'eau

– Système de nettoyage tout automatique

– Porte sans poignée / ouverture automatique / possibilité d'ouverture de porte via assistant vocal

Raccordement direct à l'arrivée et à l'évacuation d'eau

Système de nettoyage entièrement automatique

Cavité de cuisson plus large

2 sources lumineuses LED

Production de vapeur externe

Cuisson vapeur sans pression

Chaleur tournante de 30 °C à 230 °C avec réglage de l'humidité de 0%, 30%, 60%, 80%, 100%, combinable au choix

Cuisson sous vide avec réglage de la température exacte

Gril grande surface protégé par 1 verre vitrocéramique pour un nettoyage facile, peut être associé à la chaleur tournante jusqu'à 230 °C et la vapeur

Programmes automatiques

Sonde thermométrique avec estimation du temps de cuisson

Ventilateur de chaleur tournante rotatif dans les deux sens pour une répartition idéale de la chaleur

Ecran TFT sensitif

Appareil sans bandeau de commande avec module de commande sur la porte vitrée

Régulation électronique de la température de 30 °C bis 230 °C

Volume utile 50 litres

Modes de chauffe

Air chaud + 100 % d'humidité.

Air chaud + 80 % d'humidité. Air chaud + 60 % d'humidité. Air chaud + 30 % d'humidité. Air chaud + 0 % d'humidité. Cuisson à basse température. Sous vide cuisine. Surface grill niveau 1 + humidité. Surface grill niveau 2 + humidité. Grille de surface + air de circulation.

Fermentation. Décongélation. Régénérer.

Commande

Ouverture automatique de la porte.

Commande par boutons rotatifs et écran TFT sensitif.

Affichage texte clair.

Mémorisation de recettes personnelles (incluant la sonde thermométrique).

Personnalisation des programmes automatiques.

Touche info avec conseils d'utilisation

Porte à ouverture latérale à 180°.

Equipement

Gril grande surface 2 kW, derrière vitrocéramique

Elimination de la vapeur.

Cuisson à la vapeur.

Sonde thermométrique 3 points de mesure, avec arrêt automatique et estimation du temps de cuisson.

Programmes automatiques.

Thermotest : Affichage de la température réelle.

Fonctions du programmeur: durée de la cuisson, fin de la cuisson, minuterie, chronomètre, minuterie spéciale cuisson longue durée (certifiée Star-K).

Compensation automatique du point d'ébullition.

Indication de saturation de la cartouche de filtrage (si raccordement au système de filtre anti-calcaire GF 111 100)

2 x Eclairage latéral par LED.

Enceinte hygiénique en inox.

3 niveaux d'insertion.

Digitale Features

Ouverture des portes par assistant vocal.

Programmes automatiques.

Contrôle et commande à distance.

Recettes.

Intégration de réseau domestique pour les services numériques (Home Connect) soit via une connexion par câble LAN (recommandé) ou sans fil via WiFi.

La disponibilité de la fonctionnalité Home Connect dépend de la disponibilité des services Home Connect dans votre pays. Home Connect Services ne sont pas disponibles dans tous les pays - pour plus d'informations, veuillez consulter: www.home-connect.com.

Sécurité

Sécurité enfants.

Coupe de sécurité.

Ventilateur tangentiel favorisant le refroidissement de l'appareil.

Nettoyage

Programme de nettoyage automatique.

Programme de détartrage du générateur de vapeur.

Fonction séchage.

Séchage automatique de la cavité de cuisson en fin de cuisson.

Filtre amovible. (évacuation d'eau)

Programme de nettoyage Démo.

Instructions de montage

Charnières non réversibles.

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

Le tuyau d'évacuation d'eau ne peut être branché au-dessus du point le plus bas de l'appareil, et il doit être placé min. 100 mm plus bas que la sortie d'évacuation de l'appareil. Le tuyau d'arrivée peut être rallongé une fois. Le tuyau d'évacuation ne peut pas mesurer plus de 5 m.

Le robinet d'arrivée d'eau doit toujours être accessible, il ne peut pas être placé derrière l'appareil.

Le tuyau d'évacuation d'eau relié au siphon, doit toujours être accessible et ne pas être placé derrière l'appareil.

Prévoir l'installation du système de filtrage anti-calcaire GF 111 100 (3) à l'arrivée d'eau de l'appareil si la dureté de l'eau excède 12°fH.

La distance entre le corps du meuble et la façade est de 47 mm.

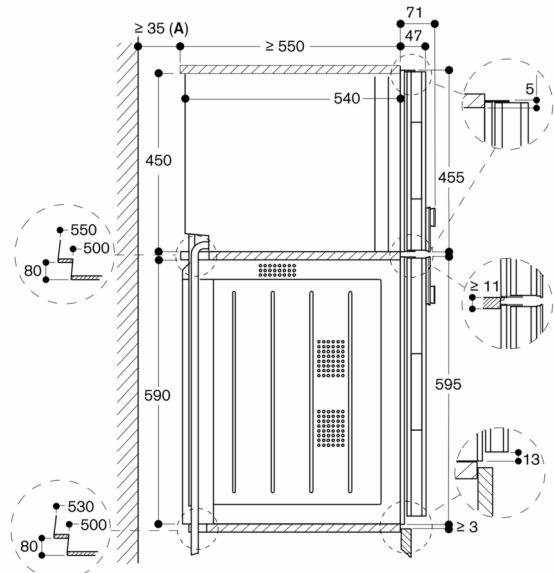
Tenir compte du débord si l'implantation prévoit l'ouverture de tiroirs placés à côté de l'appareil.

Lors de la planification d'une solution d'angle, tenir compte de la porte à ouverture latérale et de la distance minimale requise par le mur. La prise doit être prévue en dehors de la niche. Accessoires spéciaux (à commander comme pièce de rechange) : No. 17002490 Comprimés détartrants

Valeurs de raccordement

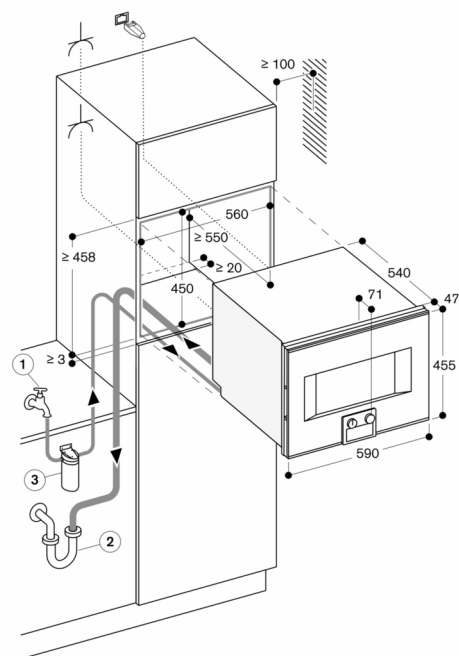
Classe d'efficacité énergétique A sur une échelle de A+++ à D. Puissance absorbée 3.1 kW. Raccordement uniquement à l'eau froide. Tuyau d'entrée 3.0 m avec raccord ISO228-G 3/4" (Ø 26,4 mm), extensible. Tuyau de vidange (Ø 25 mm) 3.0 m (tuyau HT). Cordon secteur 1.8 m Planifiez un câble LAN. Consommation Standby/Display allumé 0.8 W. Consommation Standby/Display éteint 0.5 W>. Puissance de veille / réseau 1.8 W.. Temps mise en veille automatique / affichage à 20 min. Temps mise en veille automatique / affichage des 20 min. Durée auto-Standby/Internet 20 min. S'il vous plaît se référer aux notes dans les instructions d'utilisation, si vous souhaitez désactiver la fonction WiFi.

Vue latérale du BS 474/475 au-dessus du BO



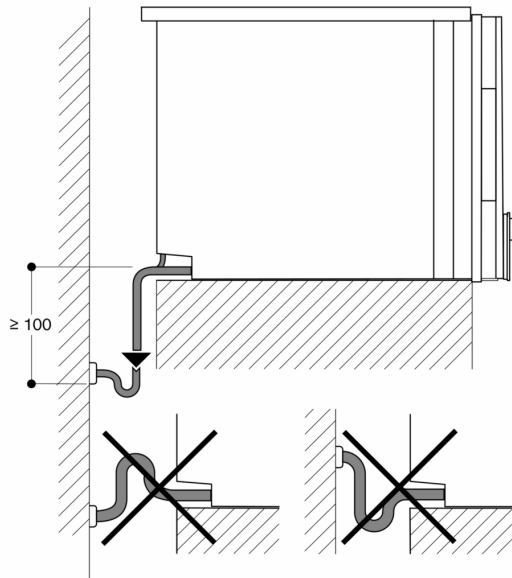
A : uniquement requis lorsque les tuyaux d'eau du BS ne peuvent pas être amenés dans les événements en coin des appareils.

Mesures en mm



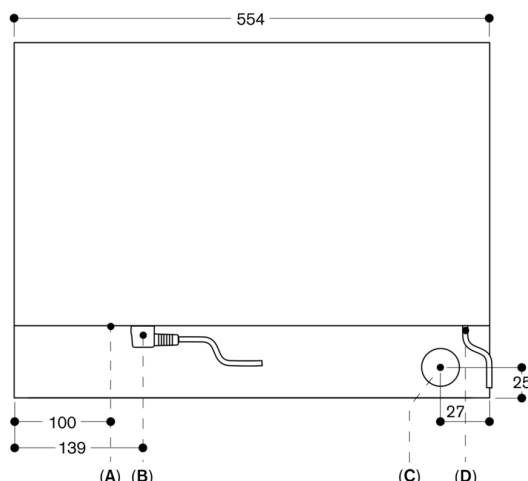
△ Prise

Mesures en mm



mesures en mm

Vue de derrière



A : connexion LAN
 B : boîtier de connexion électrique
 C : évacuation d'eau
 D : arrivée d'eau froide

Mesures en mm