



EB333611

BA090100:
BOUTONS ROTATIFS NOIRS POUR FOUR
EB 333

BS020002:
PLANCHE À PIZZA (SET DE 2)

GN340230:
FAITOUT GASTRO NORM GN 2/3

BA058133:
PIERRE A PAIN PR FOUR 76CM/90CM

BA018165:
RAIL TELESC. POUR FOUR 76CM/90CM

BA028115:
TOLE A PATISSERIE POUR FOUR
76CM/90CM

BA038165:
GRILLE POUR FOUR 76CM/90CM

BA058115:
RESISTANCE 230V POUR FOUR 90CM

Four
36", Acier Inox
EB333611

– 17 modes de cuisson, avec fonction pierre à pain et à pizzas

– Porte frontale monobloc avec panneau de porte avant en acier inoxydable de précision de 3 mm

Système souple d'ouverture et de fermeture des portes

Sources lumineuses positionnées en diagonale pour un éclairage intérieur optimal
Nettoyage pyrolyse

17 méthodes de chauffage, avec sonde de température à cœur, accessoire de cuisson à la broche et fonction de pierre à pain
Programmes automatiques

Sonde de température centrale avec estimation du temps de cuisson

Le ventilateur d'air chaud tourne dans les deux sens pour une distribution de chaleur idéale

Écran tactile TFT

Appareil sans panneau avec module de commande derrière verre

Contrôle électronique de la température de 30 °C à 300 °C

Volume net 42 litres

Modes de cuisson

"Air chaud.

Air chaud éco. Chaleur des éléments du haut et du bas. Chaleur de l'élément du haut et de 1/3 de l'élément du bas. Chaleur de l'élément du haut. Chaleur de 1/3 de l'élément du haut + chaleur de l'élément du bas. Chaleur de l'élément du bas. Air chaud et chaleur de l'élément du bas. Air chaud et chaleur de 1/3 de l'élément du bas. Gril pleine surface + circulation d'air. Gril pleine surface. Gril compact. Fonction de pierre à pain. Fonction de plat à rôtir. Levage de la pâte. Décongélation. Réchaud."

Bandeau de commande

Commandes par boutons rotatifs et écran tactile TFT.

Affichage texte clair.

Option pour enregistrer les recettes individuelles (incl. la sonde de température à cœur).

Personnalisation des programmes automatiques.

Touche info avec conseils d'utilisation

Porte à charnière avant avec angle d'ouverture de porte de 90°.

Caractéristiques

Sonde de température à trois points avec arrêt automatique et estimation du temps de cuisson.
Programmes automatiques.

Tournebroche

Prise pour pierre à pain et à pizza

Thermotest : Affichage de la température réelle
Chauffage rapide.

Eclairage halogène 60 W en haut

Eclairage halogène latéral 2 x 10 W

Supports latéraux émaillés avec 4 niveaux de plateau, résistant à la pyrolyse.

Intégration réseau à domicile pour les services numériques (Home Connect) soit par câble LAN (recommandé) ou sans fil via WiFi.

L'utilisation de la fonctionnalité Home Connect dépend des services Home Connect, qui ne sont pas offerts dans tous les pays. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site suivant : home-connect.com.

Sécurité

Porte isolée thermiquement avec quintuple vitrage.

Serrure à enfant.

Arrêt de sécurité.

Ventilateur tangentiel favorisant le refroidissement de l'appareil

Nettoyage

Nettoyage par pyrolyse

Email bleu Gaggenau

Catalyseur de nettoyage de l'air chauffé.

Conseils d'installation

La surface du panneau de porte de l'appareil s'étend sur 40 mm de la cavité du meuble.

Le bord extérieur de la poignée de porte s'étend à 90 mm de la cavité du meuble.

Pour l'installation sous les tables de cuisson : Distance entre le dessous de la table de cuisson et le bord supérieur de la cavité du four : min. 15 mm. Les notes de planification des tables de cuisson (notamment en ce qui concerne la ventilation, le raccordement gaz/électricité) doivent être prises en compte.

Pour atteindre la profondeur d'installation de 550 mm, le câble de connexion doit suivre le bord incliné du coin du boîtier.

La prise doit être prévue en dehors de la niche.

Le port LAN se trouve à l'arrière en haut à gauche.

Valeurs de raccordement

Puissance absorbée 2.1 KW.

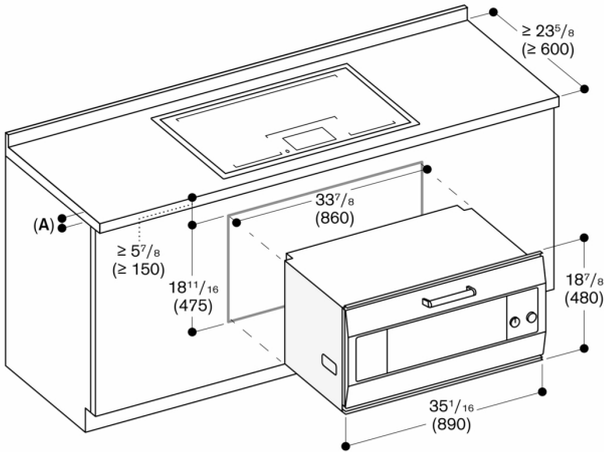
Ampérage total : 25 A

208 / 220 - 240 V / 60 Hz

Câble de connexion 59 1/16 sans prise (câble requis).

Prévoyez un câble Ethernet / LAN ou connectez-vous via WiFi.

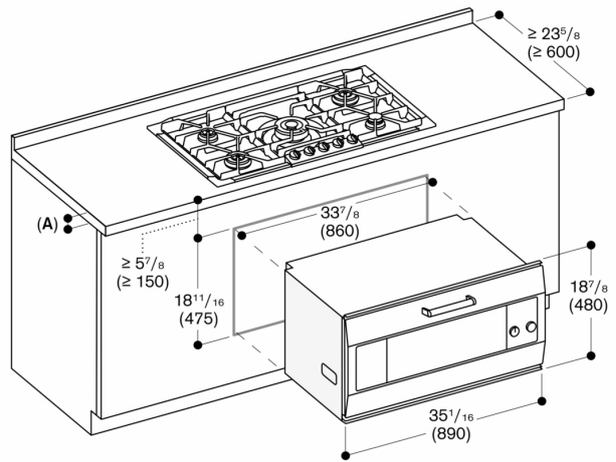
Combinaison CX 492 avec EB 333



A: Épaisseur min. du plan de travail 3/4 po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, 1 3/16 po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

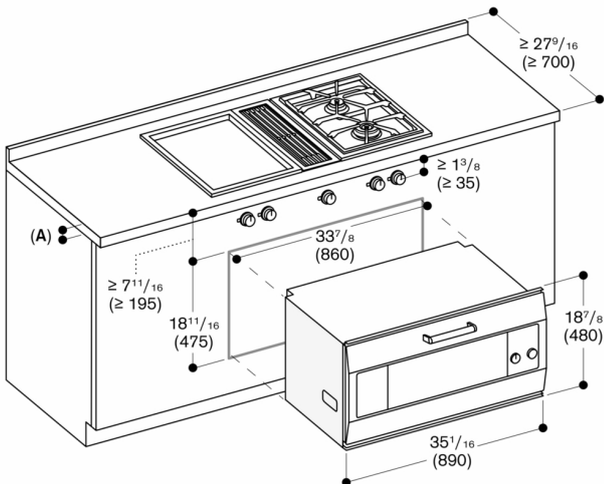
Combinaison VG 295 avec EB 333



A: Épaisseur min. du plan de travail 3/4 po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail

Mesures en pouces (mm)

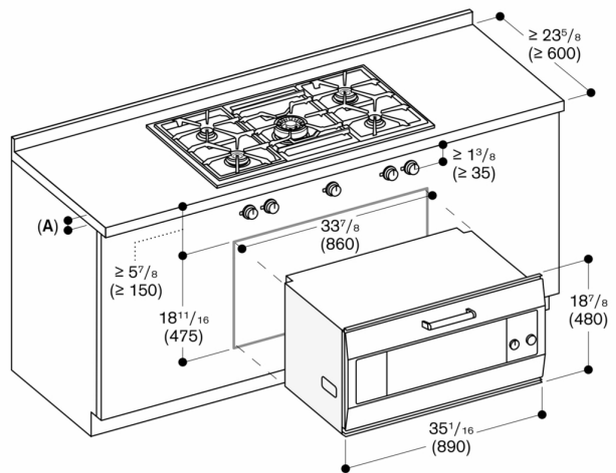
Combinaison VP 414 / VL 414 / VG 425 avec EB 333



A: Épaisseur min. du plan de travail 3/4 po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, 1 3/16 po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

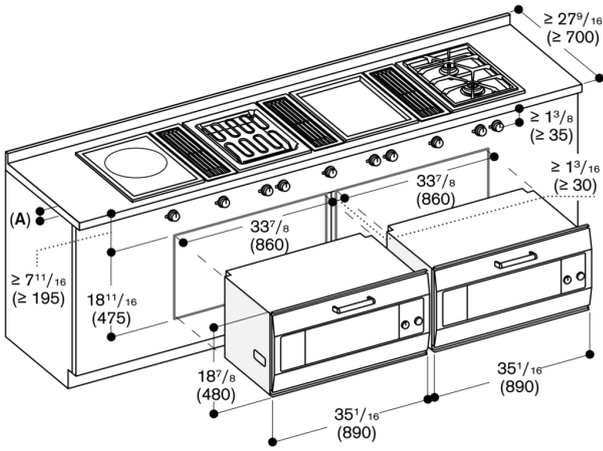
Combinaison VG 491 avec EB 333



A: Épaisseur min. du plan de travail 3/4 po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, 1 3/16 po (30 mm) pour un encastrement affleurant

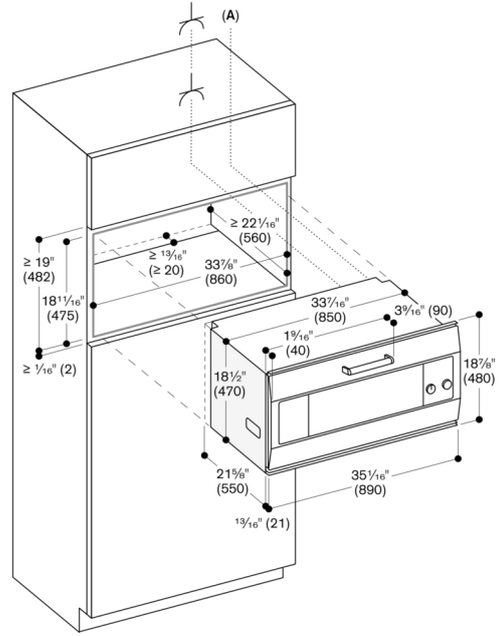
Mesures en pouces (mm)

Combinaison 3x VL 414 / VI 414 / VR 414 / VP 414 / VG 425 avec
2x EB 333



A: Épaisseur min. du plan de travail 3/4 po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, 1 3/16 po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)



A: Port LAN
△: Prise

Mesure en pouces (mm)