



CV282100

Accessoires en option

CA282110:
FILTRE CLEANAIR REMPLACEMENT PR
CA282

GP900001:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 15 CM

GP900002:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 19 CM

GP900003:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 21 CM

CA051300:
TEPPAN YAKI POUR TABLE FLEXINDUCTION

CA052300:
PLAQUE A GRILLER PR TABLE
FLEXINDUCTION

CA060300:
SENSOR DE CUISSON PR TABLE
FLEXINDUCTION

CA230100:
BOUTON MAGNETIQUE TWIST PAD, NOIR

Accessoires en option

CA282811:
MODULE DE RECYCLAGE POUR CV28x

CA284011:
PIECES CONNEXION EVAC. EXTERIEURE
CV28x

Induction hob with integrated ventilation system 200 series 80 cm CV282100

Fonction Flex pour la combinaison des zones de cuissons rectangulaires

Positionnement libre des casseroles sur les zones de cuisson combinées

Système de ventilation haute performance intégré dans la table de cuisson

Fonctions tout automatiques du système de ventilation

Filtre à graisse métallique grande surface avec fort taux d'absorption des graisses

Moteur silencieux et économe en énergie

Evacuation extérieure ou recyclage

Module de recyclage avec filtre CleanAir : gaines intégrées dans le meuble bas pour un gain de place et un remplacement aisé du filtre

Commande Twist-Pad avec bouton magnétique amovible

Sélection et réglage faciles de toutes les fonctions grâce au display bicolore

Zones de cuisson

2 zones de cuisson Flex Induction 19x23 cm (2200 W, avec Booster 3700 W), combinables en zone 38x23 cm (3300 W, avec Booster 3700 W).

Performances du système de ventilation

Evacuation extérieure:

530 / 690 m³/h.

69 / 75 dB (A) re 1 pW.

57 / 63 dB (A) re 20 µPa.

Recyclage:

505 / 620 m³/h.

71 / 75 dB (A) re 1 pW.

59 / 63 dB (A) re 20 µPa.

Réduction des odeurs en recyclage de 89 %.

Bandeau de commande

Commande Twist-Pad avec bouton magnétique amovible.

Utilisation confortable des commandes grâce au display bicolore (blanc/orange).

Marquage des zones et surfaces de cuisson.

Réglage électronique en 17 positions de cuisson.

Contrôle du système de ventilation grâce à 3 vitesses électroniques et 1 position intensive.

Caractéristiques

Fonction Flex pour zones de cuisson rectangulaires.

Détection automatique des casseroles lors de la mise sous tension de la table.

Fonction Cuisson Professionnelle.

Fonction Sensor de cuisson (avec accessoire CA 060 300).

Fonction Frying-Sensor.

Fonction Booster pour casseroles.

Fonction Booster pour poêles.

Fonction Maintien au chaud.

Ajustement automatique de la puissance d'aspiration, contrôle par sensor.

Activation automatique du système de ventilation lors de l'utilisation d'une zone de cuisson.

Fonction Aspiration intermittente, 6 min.

Fonction Temporisation contrôlée par Sensor.

Indicateur de saturation du filtre à graisse et du filtre recyclage CleanAir.

Bac receveur pour filtre à graisse amovible, lavable au lave-vaisselle.

Couvercle du système de ventilation émaillé, lavable au lave-vaisselle.

Technologie d'aspiration très efficace, moteur BLDC.

Flux d'air intérieur optimisé pour un guidage de la circulation de l'air efficace.

Chronomètre.

Cuissons programmables jusqu'à 99 minutes.

Minuterie indépendante.

Fonction mémoire.

Menu d'options personnalisées.

Régulateur d'énergie.

Consommations

Consommation énergétique 49.5 kWh/an.

Classe d'efficacité d'aspiration A.

Classe d'efficacité d'éclairage -.

Classe d'efficacité du filtre anti-graisse B.

Niveau sonore min. 61 DB / max. 69 DB position normale.

Sécurité

Interrupteur principal.

Témoin lumineux de mise sous tension.

Détection automatique des casseroles.

Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux

Sécurité enfants.

Coupeure de sécurité.

Système de protection anti-débordement à double niveau, amovible et lavable au lave-vaisselle.

Détection de présence du filtre à graisse.

Conseils d'installation

Largeur du meuble bas: min. 80 cm.

Profondeur du plan de travail: min. 60 cm avec tiroirs raccourcis. A partir de 70 cm, possibilité d'utiliser la profondeur totale des tiroirs.

Profondeur d'encastrement 205 mm.

L'appareil doit rester accessible par en-dessous.

Système de conduits évacuation extérieure ou recyclage à commander séparément en tant qu'Accessoires en option.

Pièce de connexion pour évacuation extérieure: gaine plate Ø 150 mm.

En mode évacuation, prévoir l'installation d'un clapet anti-retour avec une pression d'ouverture de max. 65 Pa.

Pour une performance optimale en mode recyclage, prévoir une surface d'au moins 720 cm² pour la circulation de l'air.

Uniquement adapté aux ustensiles de cuisine à fond magnétique.

L'appareil doit être fixé par en-dessous.

Poids de l'appareil : env. 29.

Si le conduit d'une hotte en mode d'évacuation extérieure est relié au conduit d'évacuation d'une cheminée ou d'un poêle, le circuit électrique de la hotte doit être prévu avec une fonction de sécurité adaptée.

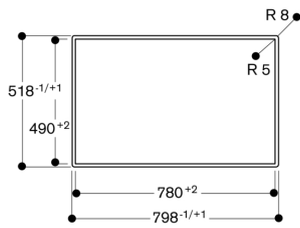
La charge admissible et la stabilité doivent être assurées par des renforts appropriés, en particulier dans le cas de plans de travail minces. Le poids de l'appareil et le poids supplémentaire des récipients chargés sont à prendre en considération.

L'installation est possible dans des plans de travail en pierre, synthétiques ou en bois massif. Faire attention à la résistance thermique et à l'étanchéité notamment au niveau des découpes. Concernant les autres matériaux veuillez consulter le fabricant du plan de travail. La rainure doit être continue et de niveau, pour assurer une installation uniforme des appareils sur le joint. Ne pas utiliser de joints de regarnissage par le dessous. L'épaisseur du joint peut varier en fonction des tolérances de la vitrocéramique et de la découpe du plan de travail.

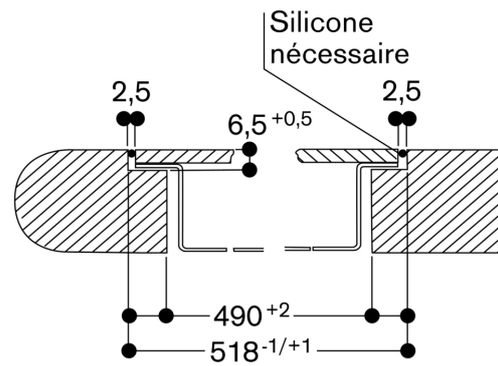
Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale 7.4 kW.
Câble de raccordement 1.5 m sans prise.

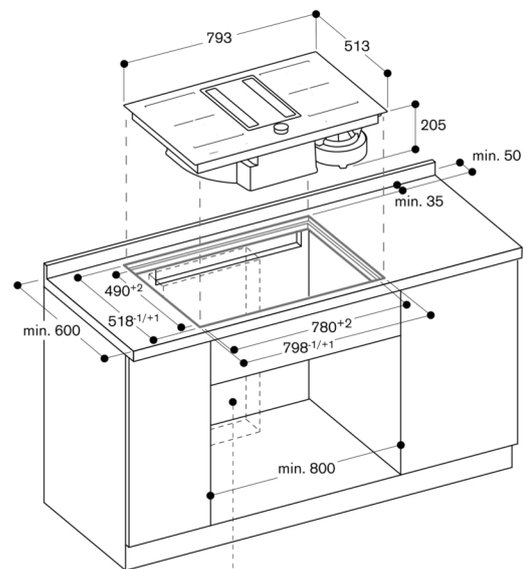
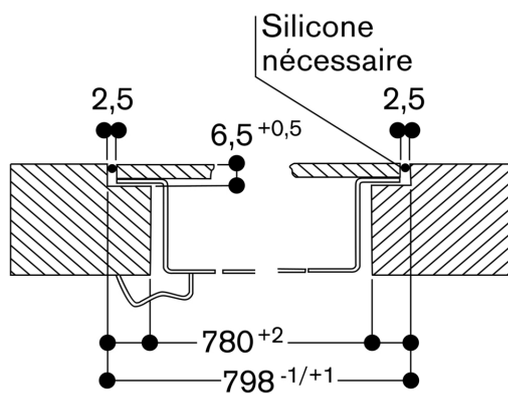
Vue du dessus



Coupe transversale

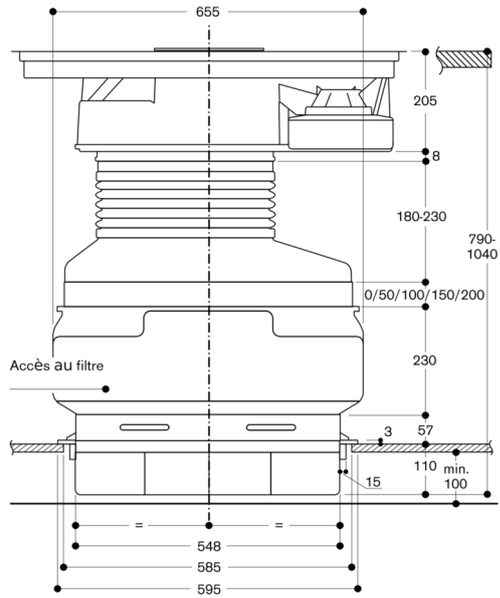


Coupe longitudinale

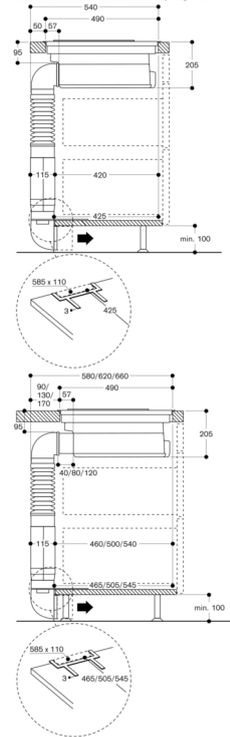


Zone du module de recyclage de l'air ou du conduit.
La position exacte dépend de la profondeur du plan de travail.

Vue de face CV 28. avec module de recyclage de l'air CA 282 811



Vue de côté CV 28. avec module de recyclage de l'air CA 282 811



Vue de face CV 28. avec pièce de connexion de la gaine plate CA 284 011

