

CV281110

Accessoires en option

CA282110:

FILTRE CLEANAIR REMPLACEMENT PR CA282

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

CV281110

Quatre zones de cuisson induction jusqu'à \varnothing

Système de ventilation haute performance intégré dans la table de cuisson

Mise en route et arrêt 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 par touches sensitives avec sélection directe de la position

Zones de cuisson

2 zones de cuisson induction Ø 21cm (2200 W, avec Booster 3700 W), combinables en 2 x Ø 21cm (3600 W, sans fonction Booster).

1 zone de cuisson induction Ø 18 cm (1800 W, avec Booster 3100 W).

1 zone de cuisson induction \varnothing 15 cm (1400 W, avec Booster 2200 W).

Performances du système de ventilation

Puissance et niveau sonore, position 9/Intensive: Puissance d'aspiration selon EN 61591. Puissance acoustique mesurée selon EN 60704-3. Pression acoustique mesurée selon EN 60704-2-13. Réduction des odeurs en recyclage selon EN 61951.

Evacuation extérieure: 551 / 690 m³/h. 70 / 75 dB (A) re 1 pW. 58 / 63 dB (A) re 20 μ Pa. Recyclage: 550 / 620 m³/h. 73 / 75 dB (A) re 1 pW. 61 / 63 dB (A) re 20 μ Pa.

Réduction des odeurs en recyclage de 87 %.

Bandeau de commande

Commande par touches sensitives avec sélection directe de la position.

Marquage des zones et surfaces de cuisson. Réglage électronique en 17 positions de cuisson.

Réglage du système de ventilation avec 9 puissances contrôlées électroniquement et 1 position intensive.

Caractéristiques

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

Fonction Booster pour casseroles.

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

Fonction Temporisation, 30 min.

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.

Cuissons programmables jusqu'à 99 minutes. Minuterie indépendante. Menu d'options personnalisées. Régulateur d'énergie.

Consommations

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

Consommation énergétique 50.8 kWh/an.

Classe d'efficacité d'aspiration A.

Classe d'efficacité d'éclairage -.

Classe d'efficacité du filtre anti-graisse B. Niveau sonore min. 42 DB / max. 70 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

Coupure 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 204 mm.

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

Pièce de connexion pour évacuation extérieure: gaine plate \varnothing 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.

Epaisseur du plan de travail pour fixation de l'appareil : 20 - 40 mm.

Poids de l'appareil : envir. 26.

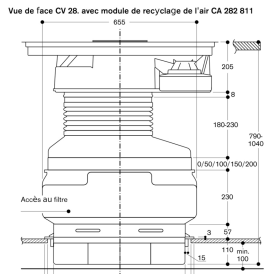
L'appareil doit rester accessible par en-dessous. Si le conduit d'une hotte en mode d'évacuation extérieure est relié au conduit d'évacuation d'une cheminée ou d'un poêle, le circuit électrique de la hotte doit être prévu avec une fonction de sécurité adaptée.

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.

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale 6.9 kW. Câble de raccordement 1.5 m sans prise.



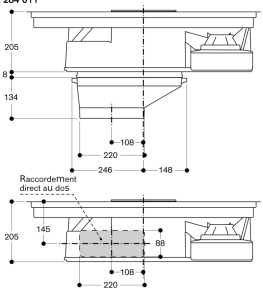


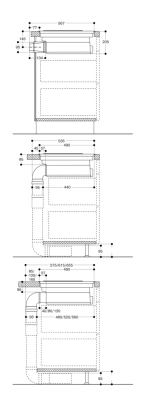
548

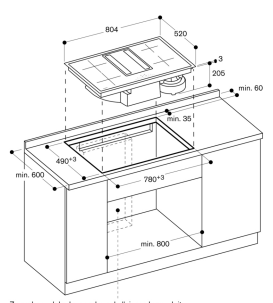
585

595

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







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