

#### CV492100



#### Accessoires en option

#### AD410040:

PIECE DE CONNEXION FLEXIBLE PLAT Ø150

## AD857010:

GAINE PLATE PVC Ø150MM - LONG.100CM

#### AD857015:

GAINE PLATE PVC Ø150MM - LONG. 50CM

#### AD857030:

COUDE GAINE PLATE 90° VERTICAL Ø 150

#### AD857031:

COUDE GAINE PLATE 90° HORIZONTAL Ø 150MM

#### AD857033:

COUDE COURT GAINE PLAT 90° VERTIC Ø150MM

#### AD857034:

COUDE EXTRA COURT GAINE PLAT90°VERT.Ø150

#### AD857040:

PIECE CONNEXION GAINE PLATE PVC Ø150MM

#### AD857041:

GAINE PLATE ADAPTATEUR ROND PVC Ø150MM

#### AD857042:

ADAPTATEUR COUDE 90° ROND PVC Ø150MM

## AD857050:

**DIFFUSEUR PLINTHE** 

### CA050300:

SET DE POELES FLEX, 3 PIECES

## CA051300:

TEPPAN YAKI POUR TABLE FLEXINDUCTION

#### CA051301:

TEPPAN YAKI POUR TABLE FLEXINDUCTION

#### CA052300:

PLAQUE A GRILLER PR TABLE **FLEXINDUCTION** 

#### CA055300:

POELE FLEX GRAND MODELE

#### CA082010:

KIT DE RECYCLAGE SANS GAINE

#### CA082061:

KIT RECYCLAGE + GAINES POUR CV PLAN 60CM

#### CA082071:

KIT RECYCLAGE + GAINES PR CV PLAN 70CM

#### CA084010:

FILTRES ACOUSTIQUES

#### CA282112:

FILTRES CLEANAIR REMPLACEMENT CV282/4x2

#### GP900001:

POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 15 CM

Table de cuisson flex induction avec système de ventilation intégré Série 400

90 cm

CV492100

Fonction Flex pour la combinaison des zones de cuisson rectangulaires

Positionnement libre des casseroles sur les zones de cuisson combinées avec extension automatique jusqu'à largeur 30 cm.

Système de ventilation haute performance intégrée dans la table de cuisson

Fonctions full automatiques du système de ventilation

Filtre métallique anti-graisse grande surface, facile à retirer et lavable au lave-vaisselle Moteur silencieux et économe en énergie

Evacuation extérieure ou recyclage

Filtre à charbon actif intégré, facilement retirable par le dessus si installation en mode recyclage Bouton de commande en inox massif avec revêtement noir

Commande facile de toutes les fonctions avec deux displays couleur

#### Zones de cuisson

2 zones de cuisson Flex Induction 20x23 cm (2200 W, avec Booster 3700 W) combinables en zone 40x23 cm (3300 W, avec Booster 3700 W), avec extension automatique jusqu'à 30x23 cm (3300 W, avec Booster 3700 W).

2 zones de cuisson flex induction 20x23 cm (2200 W, avec booster 3700 W), combinables en zone 40x23 cm (3300 W, avec booster 3700 W), avec extension automatique jusqu'à 30x32 cm (3300 W, avec booster 3700 W).

#### Puissance du système de ventilation

Puissance et niveau sonore, position 3/Intensif: Puissance d'aspiration mesurée selon EN 61591. Puissance acoustique mesurée selon EN 60704-3.

Evacuation extérieure:

532 / 636m<sup>3</sup>/h.

70 / 74 dB (A) re 1 pW.

Recyclage:

497 / 627m<sup>3</sup>/h.

67 / 72dB (A) re 1 pW.

 $55 / 61 dB (A) re 20 \mu Pa.$ 

#### Commande

Bouton de commande avec indication des zones de cuisson et de marquage des puissances. Contrôle électronique avec 12 pakāpes (1...12) de cuisson.

Commande facile à l'emploi avec display à deux couleurs (blanc/orange).

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

#### Equipement

Fonction Flex pour zones de cuisson rectangulaires.

Fonction FryingSensor.

Fonction booster

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.

Arrêt différé contrôlé par sensor.

Aspiration intermittente, 6 min.

Unité de filtre à graisse amovible, lavable au lave-vaisselle.

Couvercle du système de ventilation noir, haute qualité, en zinc moulé sous pression, lavable au lave-vaisselle.

Technologie d'aspiration avec moteur BLDC sans brosses très efficace.

Flux d'air intérieur optimisé pour une circulation de l'air efficace.

Chronomètre.

Minuterie.

Fonction mémoire.

Menu d'options personnalisées.

Energie-Management.

Module WIFI intégré pour les services digitaux (Home Connect).

La disponibilité de la fonction Home Connect dépend de la fonctionnalité des services Home Connect dans le pays respectif. Les services Home Connect ne sont pas disponibles dans tous les pays. Plus d'informations sur: www.home-connect.com.

#### Données de consommation

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

Consommation énergétique moyenne 56.9 kWh/an.

Classe d'efficacité de ventilation A.

Classe d'efficacité d'éclairage -

Classe d'efficacité du filtre à graisse B. Niveau sonore min. 61 DB / max. 70 DB position normale.

#### Sécurité

Témoin de fonctionnement.

Détection automatique des récipients.

Indication de la chaleur résiduelle.

Sécurité enfants.

Arrêt de sécurité

Protection anti-débordement à double niveau, amovible et lavable au lave-vaisselle.

Réservoir anti-débordement amovible, capacité 0,9 litres, lavable au lave-vaisselle.

## Précautions d'installation

Largeur du meuble inférieur: min. 60 cm. Profondeur du plan de travail: min. 60 cm. Profondeur d'encastrement 227 mm.

Pour le set de recyclage dans tuyaux (CA 082 010) il faut prévoir une ouverture verticale de min. 25 mm derrière la paroi arrière du meuble. Pour une puissance optimale nous

Une gaine plate (Ø 150 mm) peut être raccordée directement à la sortie d'air située à l'arrière de l'appareil.

recommandons une ouverture de 50 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, nous recommandons une surface d'au moins 440 cm² pour la circulation de l'air recyclé.

Uniquement adapté aux utensiles de cuisine à fond magnétique. Pour une répartition optimale de la température, nous vous conseillons d'utiliser des casseroles à fond sandwich.

Pour des installations en mode recyclage contre des murs extérieurs non isolés (U ≥ 0,5 W / m² °C) nous recommandons une installation avec guidage de l'air.



## CV492190 ECIALE FRYING SENSOR Ø 19 CM

## GP900003:

POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 21 CM

#### GP900004:

POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 28 CM

## Accessoires en option

## CA082011:

KIT DE RECYCLAGE SANS GAINE PR CV282/492

## CA082061:

KIT RECYCLAGE + GAINES POUR CV PLAN 60CM

## CA082071:

KIT RECYCLAGE + GAINES PR CV PLAN 70CM

## CA084010:

FILTRES ACOUSTIQUES



Le moteur résistant aux chutes de pression permet des conduits jusqu'à 8 m de longueur avec 3 x coudes 90° sans perte de puissance. L'appareil peut être fixé par en-dessous. Poids de l'appareil: approx. 33 kg. L'appareil doit rester accessible par en-dessous. Lors de l'installation d'une hotte avec évacuation et une raccordement de cheminée la hotte doit être munie d'un intérupteur de sécurité. 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 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.

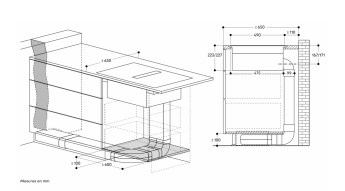
La rainure doit être continue et de niveau, pour assurer une installation uniforme des appareils sur le joint. Ne pas utiliser de joints de regarnissage par le dessous.

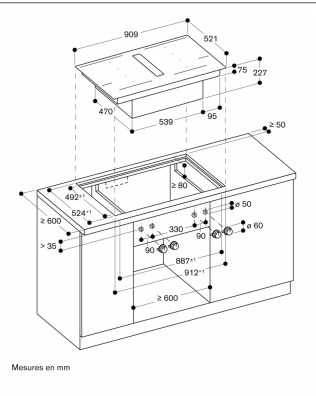
L'épaisseur du joint peut varier en fonction des tolérances de la vitre en verre vitrocéramique et de la découpe du plan de travail.

#### Données de raccordement

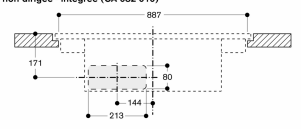
Puissance totale 7.4 kW
Câble de raccordement 1.5 m sans fiche.
Consommation Standby/Display éteint 0.5 W.
Consommation Standby/Internet 2 W.
Pour désactiver la fonction WIFI, se référer à la notice d'utilisation.





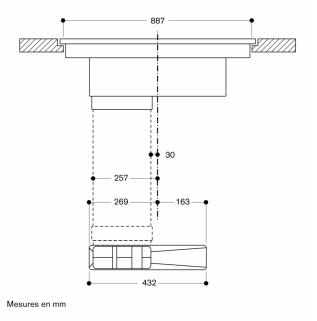


# Vue de face - Ouverture dans le meuble pour chaleur ventilée non dirigée - intégrée (CA 082 010)



Mesures en mm

## Vue de la façade du CV 492 avec mode recyclage canalisé

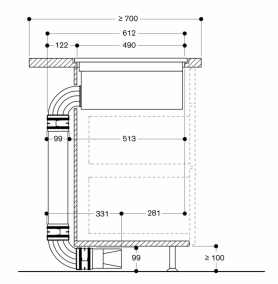


912<sup>+1</sup>
887<sup>±1</sup>
R 4<sup>+1</sup>

S24<sup>+1</sup> 492<sup>±1</sup>

Mesures en mm

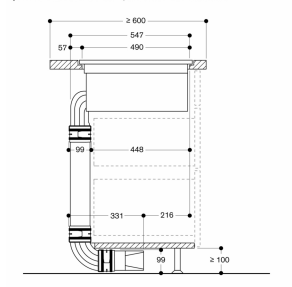
Vue de côté avec kit de recyclage d'air par conduit Profondeur du plan de travail de 700 mm ; encastrement affleurant



Non recommandé pour un mur extérieur ou un plancher sans isolation thermique (U  $\geq$  0,5 W/m²K)

Mesures en mm

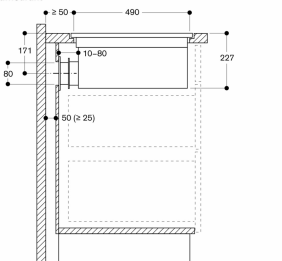
Vue de côté avec kit de recyclage d'air par conduit Profondeur du plan de travail de 600 mm ; encastrement affleurant



Non recommandé pour un mur extérieur ou un plancher sans isolation thermique (U  $\geq$  0,5 W/m²K)

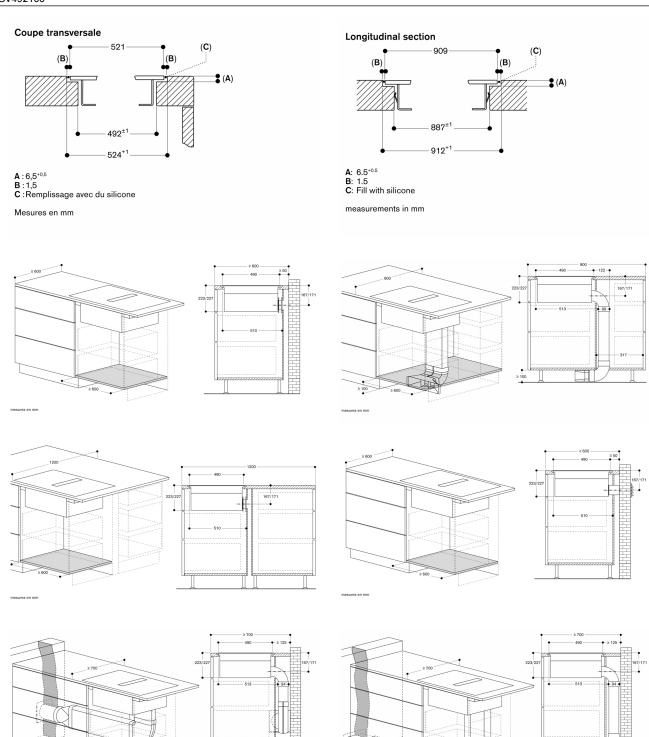
Mesures en mm

Vue de côté avec recyclage d'air sans conduit ; encastrement affleurant



Non recommandé pour un mur extérieur ou un plancher sans isolation thermique (U  $\geq 0.5~W/m^2K)$ 

Mesures en mm



## CV492100

