

CV282101
Table Flex Induction avec système de ventilation intégrée Série 200
Sans cadre pour encastrément à fleur de plan
Largeur 80 cm
Evacuation extérieure ou mode recyclage
Livrée sans les gaines de raccordement

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 métallique anti-graisse grande surface, facile à retirer et lavable au lave-vaisselle
Moteur silencieux et économe en énergie
Evacuation extérieure ou recyclage
Filtre charbon actif CleanAir intégré, facilement retirable par le dessus si installation en mode recyclage
Commande Twist-Pad avec bouton magnétique noir amovible
Sélection et réglage faciles de toutes les fonctions grâce au display bicolore

Zones de cuisson
2 zones de cuisson Flex Induction 20x24 cm (2200 W, avec Booster 3700 W), combinables en zone 40x24 cm (3300 W, avec Booster 3700 W).

Performances du système de ventilation
Recyclage: 497 / 627 m³/h. 67 / 72 dB (A) re 1 pW. 55 / 61 dB (A) re 20 µPa.

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 noir, haute qualité, en zinc moulé sous pression, 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.

Caractéristiques
Appellation produit/famille
Foyer en vitrocéramique
Type de construction
Encastrable
Type d'énergie
Électrique
Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément
1
Système de commandes
Niche d'encastrément (mm)
Largeur de l'appareil
792
Dimensions du produit (mm)
227 x 792 x 512
Dimensions du produit emballé (mm)
430 x 940 x 670
Poids net (kg)
27,407
Poids brut (kg)
32,3
Témoin de chaleur résiduelle
sans
Emplacement du bandeau de commande
Devant de la table
Types de commandes extérieures
Matériau de base de la surface
Vitrocéramique
Couleur de la surface
Noir
Couleur du cadre
Non
Certificats de conformité
CE, Eurasian, G-Mark, Normes australiennes, Ukraine, VDE
Longueur du cordon électrique (cm)
150
Bouton
entièrement métallique
Brûleurs
non
Booster sur chaque foyer
All
Type de grille support
Puissance du foyer
Puissance du 2nd foyer
3.3
Puissance du troisième foyer
Puissance du quatrième foyer
Puissance du cinquième foyer
Power of 2nd heating element (kW in boost)
3.7
Power of 3rd heating element (kW in boost)
Nombre de vitesses
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation
532
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo
627.0
Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo
636
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW)
70
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air
Matériau du filtre à graisses
Filtre anti-odeurs
non
Mode de fonctionnement
Recyclage ou Évacuation
Mode d'arrêt différé
30
Type de filtre à graisse
Indicateur de changement de filtre

Types de consommation et de connexion
Puissance maximum de raccordement électrique (W)
7400
Intensité (A)
Tension (V)
220-240
Fréquence (Hz)
50; 60

Cuissons programmables jusqu'à 99 minutes.
Minuterie indépendante.
Fonction mémoire.
Menu d'options personnalisées.
Régulateur d'énergie.
Module WIFI intégré pour les services mode Digital (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.

Consommations
Consommation énergétique 56.9 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. 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.
Coupeure de sécurité.
Système de protection anti-débordement à double niveau, amovible et lavable au lave-vaisselle.
Réservoir anti-débordement amovible, capacité 0,9 litres, lavable au lave-vaisselle.

Conseils d'installation
Largeur du meuble bas: min. 60 cm.
Profondeur du plan de travail: min. 60 cm si pas de guidage de l'air en mode recyclage, min. 65 cm avec guidage de l'air pour recyclage/évacuation.
Profondeur d'encastrément 227 mm.
Pour le set de recyclage (CA 082 010) il faut prévoir une ouverture verticale de min. 25 mm derrière la paroi arrière du meuble. Pour une puissance optimale nous recommandons une ouverture de 50 mm.
Une gaine plate (Ø 150 mm) peut être raccordée directement à la sortie d'air située à l'arrière de l'appareil.
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 ustensiles de cuisine à fond magnétique.
Pour des installations en mode recyclage contre des murs extérieurs non isolés, nous recommandons une installation avec guidage de l'air.
Le ventilateur résistant à la pression permet l'implantation de longueurs de gaines jusqu'à 8 m avec 3 x coudes 90° sans perte de puissance.
L'appareil doit être fixé par en-dessous.
Poids de l'appareil : env. 27.
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.

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

Autres couleurs disponibles

CV282101
Sans cadre pour encastrément à fleur de plan
Largeur 80 cm

Accessoires en option

CA051300
Teppan Yaki en matériau multi-couches
CA052300
Plaque à griller en fonte d'aluminium
CA060300
Sensor de cuisson pour réglage de la température dans les casseroles
GP900001
Poêle Frying-Sensor en inox
GP900002
Poêle Frying-Sensor en inox
GP900003
Poêle Frying-Sensor en inox

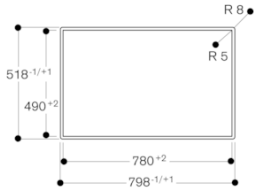
Installation Accessories

CA082010
Kit de recyclage pour un système sans gaines
CA082020
Kit de recyclage et diffuseur d'air pour un système avec gaines (gainés non fournies)
CA084010
Filtres acoustiques

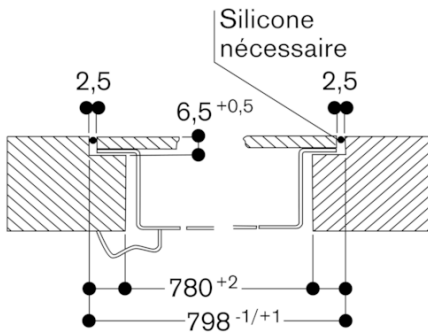
GAGGENAU

CV282101
 Table Flex Induction avec système de ventilation intégrée Série 200
 Sans cadre pour encastrement à fleur de plan
 Largeur 80 cm
 Evacuation extérieure ou mode recyclage
 Livrée sans les gaines de raccordement
 2020-07-22
 Page 2

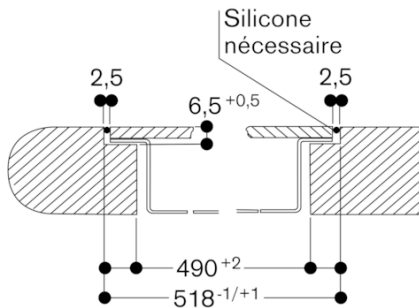
Vue du dessus



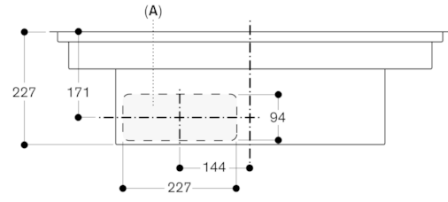
Coupe longitudinale



Coupe transversale

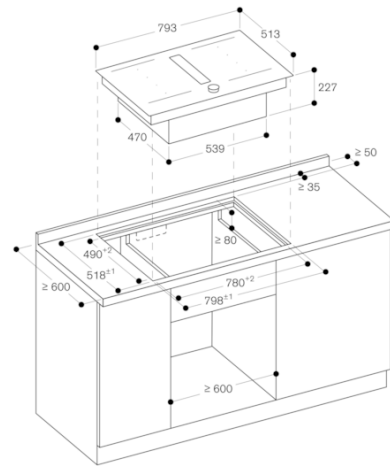


Vue de face



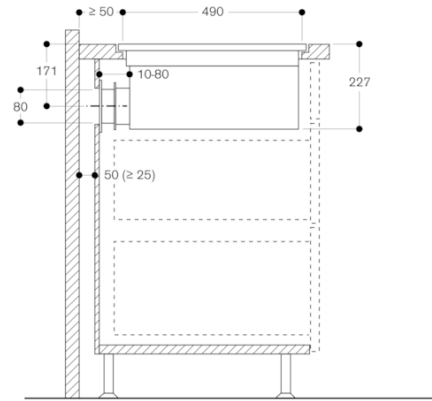
A : Connecté directement à l'arrière

Mesures en mm



mesures en mm

Vue de côté CV 282 101 avec chaleur ventilée non dirigée (CA 082 010)



Mesures en mm

CV282101

Table Flex Induction avec système de ventilation intégrée Série 200

Sans cadre pour encastrement à fleur de plan

Largeur 80 cm

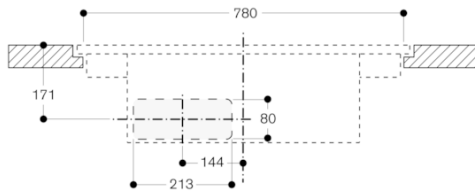
Evacuation extérieure ou mode recyclage

Livré sans les gaines de raccordement

2020-07-22

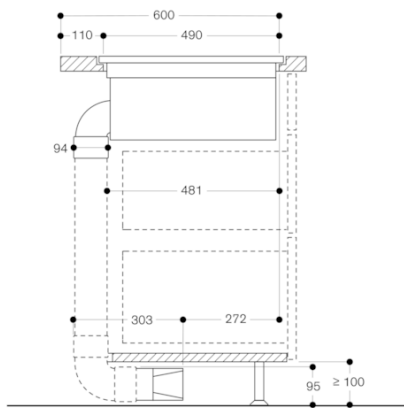
Page 3

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



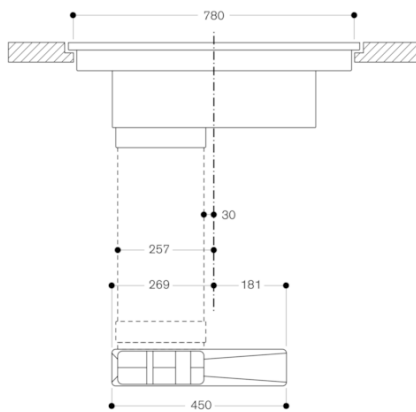
Mesures en mm

Vue latérale de CV 282 avec recyclage avec gaines (CA 082 020) et coude court et plat, 90° (AD 857 033)



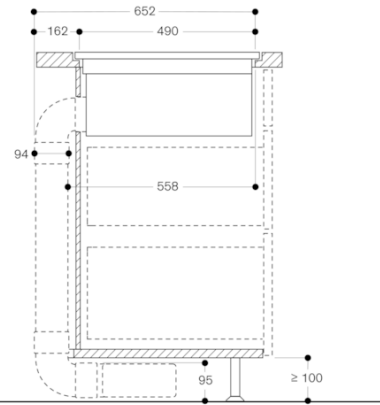
Mesures en mm

Vue de face CV 282 avec module de recyclage de l'air (CA 082 020)



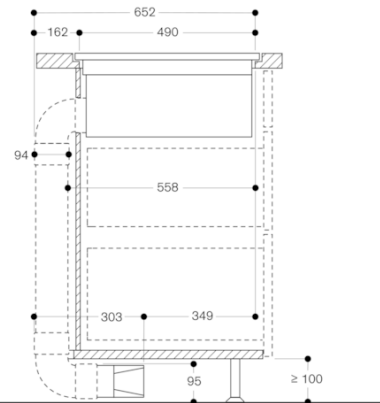
Mesures en mm

Vue de côté CV 282 avec aspiration (CA 084 010) et courbure à 90° standard du câble plat

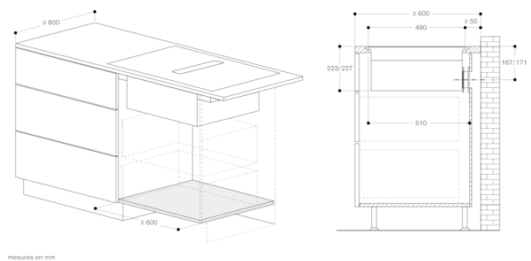


Mesures en mm

Vue de côté CV 282 avec chaleur ventilée dirigée (CA 082 020) et courbure à 90° standard du câble plat



Mesures en mm



Mesures en mm

GAGGENAU

CV282101

Table Flex Induction avec système de ventilation intégrée Série 200

Sans cadre pour encastrement à fleur de plan

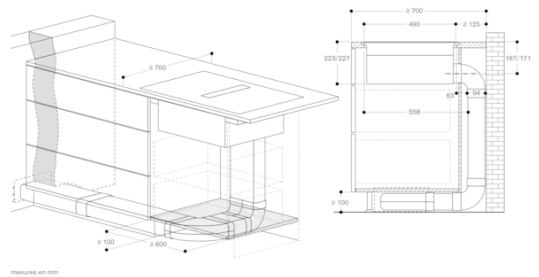
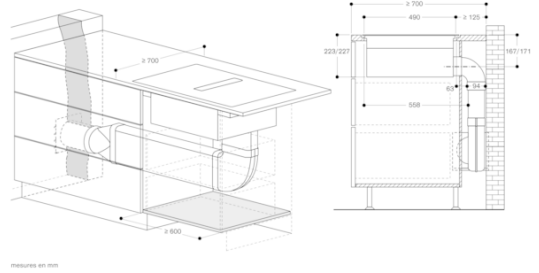
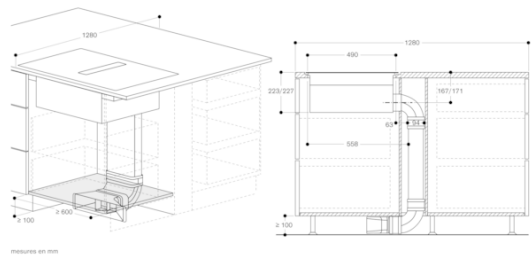
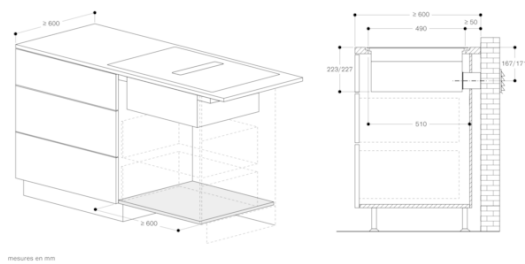
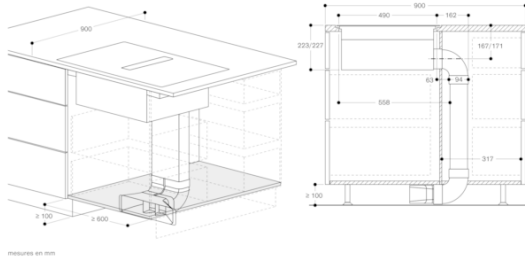
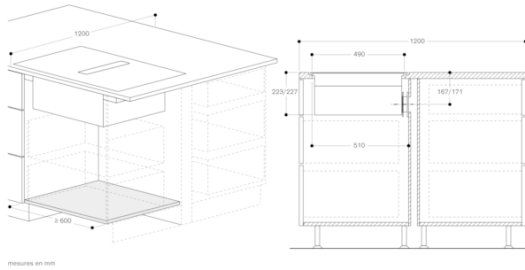
Largeur 80 cm

Evacuation extérieure ou mode recyclage

Livré sans les gaines de raccordement

2020-07-22

Page 4



CV282101

Table Flex Induction avec système de ventilation intégrée Série 200

Sans cadre pour encastrement à fleur de plan

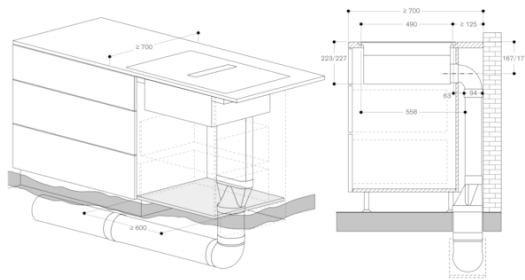
Largeur 80 cm

Evacuation extérieure ou mode recyclage

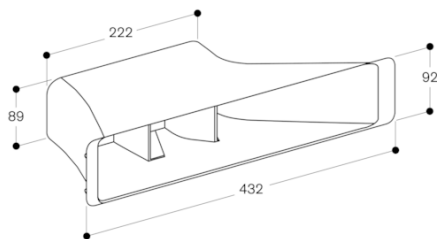
Livré sans les gaines de raccordement

2020-07-22

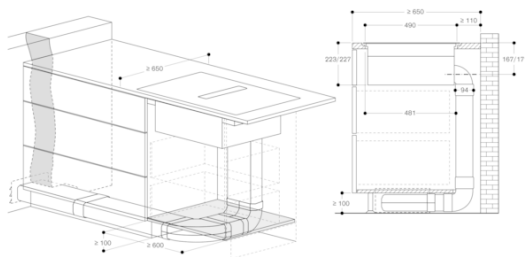
Page 5



mesures en mm



mesures en mm



mesures en mm

GAGGENAU