



VL414111
Aérateur de plan de cuisson Vario série 400
inox
largeur 11 cm
Évacuation extérieure ou recyclage
Sans moteur et bouton de commande



Aspiration optimale directement sur le plan de travail.
Répartition flexible de la puissance, aspiration ciblée de la vapeur de cuisson uniquement au niveau des éléments d'aération ouverts.
Peut être parfaitement combinée avec d'autres appareils de la série 400.
Cadre inox ultra résistant de 3 mm soumis à un traitement de précision.
Au choix: encastrément en relief (cadre posé sur plan de travail) ou encastrément discret à fleur de plan.
Sans moteur, combinable avec les cuissons moteur BLDC Gaggenau

Performances

Les données de puissance dépendent du moteur séparé associé.

Équipement

Ouverture manuelle de l'élément d'aération
Le volet de fermeture est en inox massif, lavable au lave-vaisselle.
Filtre à graisse métallique, lavable au lave-vaisselle.
Éléments de raccordement en option.

Données de consommation

Classe d'efficacité énergétique A sur une échelle de A+++ à D.
Les valeurs de consommation dépendent de la configuration avec le moteur AR403122.
Consommation énergétique 53.2 kWh/an.
Classe d'efficacité d'aspiration A.
Classe d'efficacité du filtre anti-graisse C.
Niveau sonore min. 56 DB / max. 68 DB position normale.

Instructions de montage

Pour les moteurs séparés correspondants, en mode évacuation ou recyclage.
Fixez l'unité de commande au panneau latéral de l'armoire, et non à la base de l'armoire ou au sol de la cuisine.
Il est recommandé d'installer un moteur par VL.
Largeur maximale du plan de cuisson entre 2 VL : 60 cm.
L'appareil s'intègre dans le plan de travail par le dessus. Les fixations complémentaires de serrage sont accessibles par en-dessous, plage de serrage 30-50 mm.
Dans le cas d'une combinaison de plusieurs appareils de la série 400, il convient d'utiliser une baguette de jonction VA 420 entre les appareils.
Selon le type d'encastrement, prévoir la baguette de jonction appropriée.
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.
Instructions supplémentaires dans le cas d'un encastrément à fleur de plan: 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.

Caractéristiques

Nom commercial de la Gamme
Couleur et matériau de la cheminée
Typologie
Downdraft
Certificats de conformité
CE, Eurasian, G-Mark, Normes australiennes, Ukraine, VDE
Longueur du cordon électrique
Taille de la niche d'encastrement
170mm x 90.0mm x 492mm
Hauteur de la cheminée
Hauteur du produit, sans cheminée
Ecart min. par rapp. foyer él.
Ecart min. par rapp. foyer gaz
Poids net
2.2
Type de commandes
Electronique
Nombre de vitesses
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation
540
Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo
Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air
470
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo
Nombre de lampes
Niveau sonore
68
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air
150
Matériau du filtre à graisses
Inox résistant au lave-vaisselle
Code EAN
4242006258528
Puissance de raccordement
Intensité
Tension
220-240
Fréquence
60; 50
Type de prise
Type de construction
Encastrable

Types de consommation et de connexion

created on 2022-05-16
Page 1

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 dimension des combinaisons et de la découpe du plan de travail.

Dans le cas d'un montage de plusieurs appareils dans des découpes individuelles, une largeur de 50 mm entre les différentes découpes doit être prévue.

En cas d'utilisation près d'un appareil à gaz, le déflecteur d'air AA414 010 est recommandé pour assurer la performance maximale de la table de cuisson.

En cas d'installation près d'appareils à gaz, les gaines plates ne doivent pas être utilisées.

Dans le cas d'une installation adjacente à un appareil VP414, le canal plat ne doit pas être placé en dessous du VP 414.

Valeurs de raccordement

Câble de raccordement 2,0 m entre l'élément de ventilation VL 414 et le bouton de commande AA 490.

Autres couleurs disponibles

VL414111

inox

largeur 11 cm

Accessoires en option

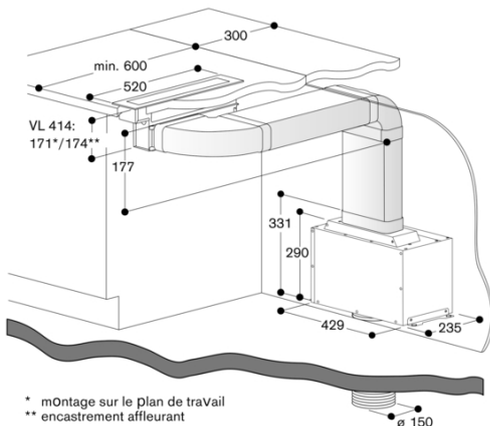
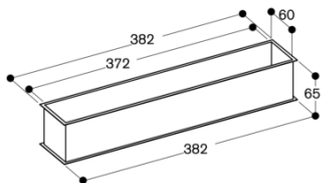
AA414010

Installation Accessories

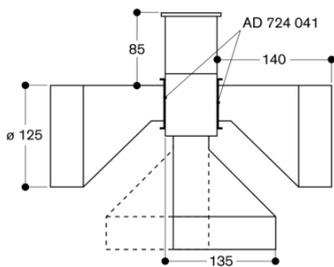
VA420010

VL414111
 Aérateur de plan de cuisson Vario série
 400
 inox
 largeur 11 cm
 Evacuation extérieure ou recyclage
 Sans moteur et bouton de commande
 created on 2022-05-16
 Page 2

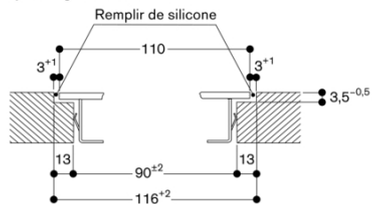
AS 070 001



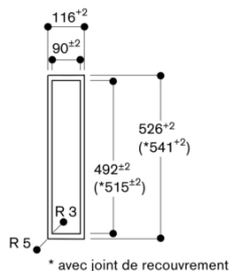
VL 414 avec AD 724 040/041



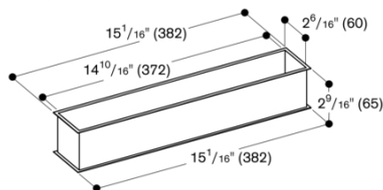
Coupe longitudinale



Vue du dessus



AS 070 000



VL414111

Aérateur de plan de cuisson Vario série 400

inox

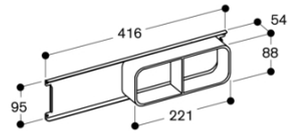
largeur 11 cm

Evacuation extérieure ou recyclage

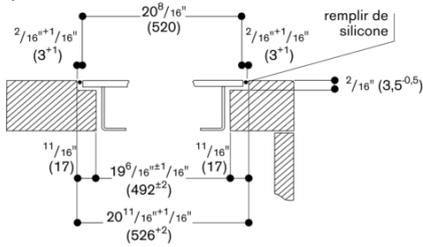
Sans moteur et bouton de commande

created on 2022-05-16

Page 3

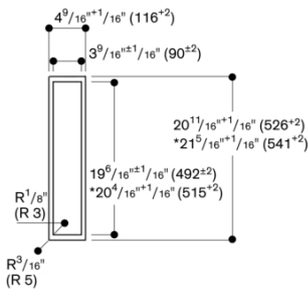


Coupe transversale



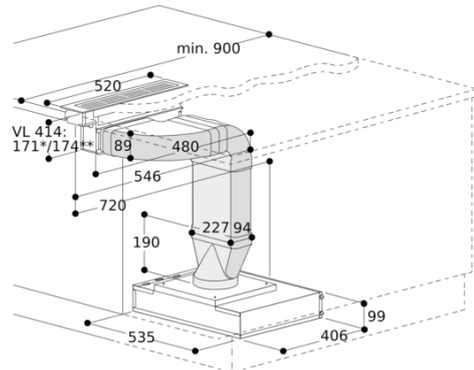
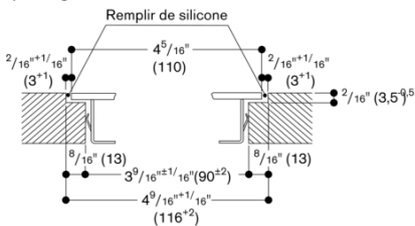
Lors de l'installation avec le couvercle ou la baguette d'écartement, respecter la découpe plus profonde et la largeur de la rainure avant et arrière.

Vue du dessus



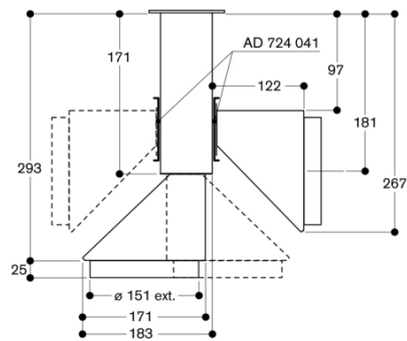
* Avec baguette d'écartement

Coupe longitudinale



* Montage sur le plan de travail
** Encastrement affleurant

VL 414 avec AD 724 042/041

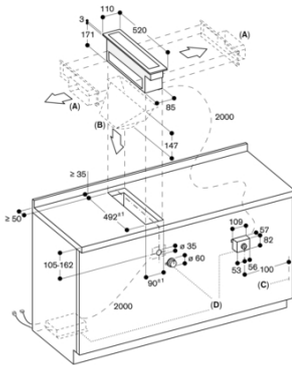


VL414111
Aérateur de plan de cuisson Vario série
400

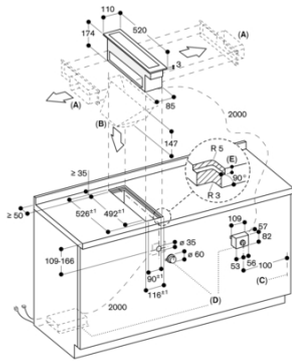
inox
largeur 11 cm

Evacuation extérieure ou recyclage
Sans moteur et bouton de commande

created on 2022-05-16
 Page 4

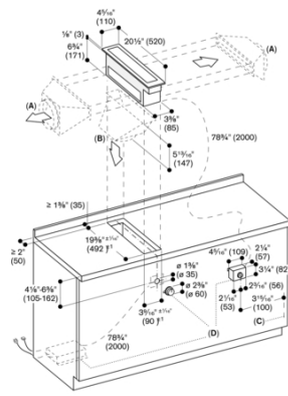
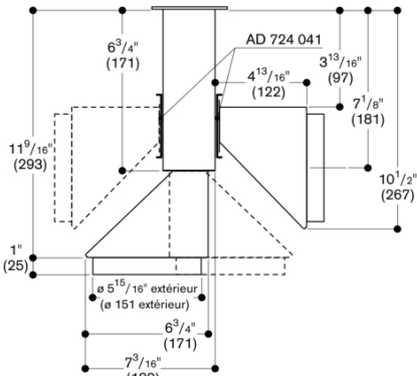


- A: Raccordement pour gaine plate DN 150, droite/gauche avec AD 854 046 ou Raccordement pour conduit rond DN 150, droite/gauche avec AD 724 042 + 724 041
 - B: Raccordement pour conduit rond DN 150, partie inférieure avec AD 724 042
 - C: Accès au câble, côté droit
 - D: Bouton de commande Vario d'apport d'air supplémentaire AA 490
- Reportez-vous aux notices de montage séparées concernant
 - le positionnement du bouton de commande
 - la configuration pour une distribution adaptable de l'énergie
- Mesures en mm

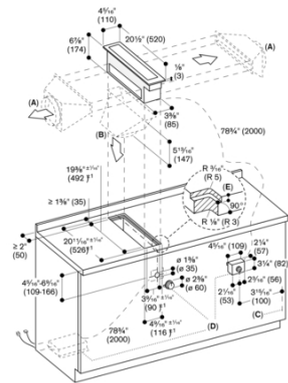


- A: Raccordement pour gaine plate DN 150, droite/gauche avec AD 854 046 ou Raccordement pour conduit rond DN 150, droite/gauche avec AD 724 042 + 724 041
 - B: Raccordement pour conduit rond DN 150, partie inférieure avec AD 724 042
 - C: Accès au câble, côté droit
 - D: Bouton de commande Vario d'apport d'air supplémentaire AA 490
 - E: 3,5"
- Reportez-vous aux notices de montage séparées concernant
 - le positionnement du bouton de commande
 - la configuration pour une distribution adaptable de l'énergie
- Mesures en mm

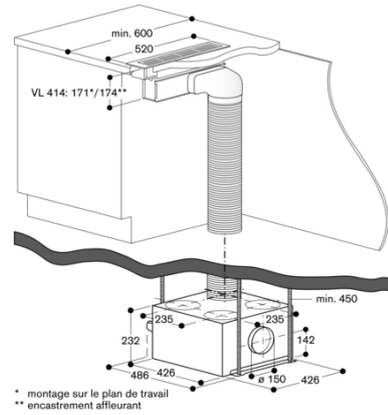
VL 414 avec AD 724 042/041



- A: Raccordement pour conduit rond DN 5 1/2" (150), droite/gauche avec AD 724 042 + AD724 041
 - B: Raccordement pour conduit rond DN 5 1/2" (150), partie inférieure avec AD 724 042
 - C: Accès au câble, côté droit
 - D: Bouton de commande Vario d'apport d'air supplémentaire AA 490
- Reportez-vous aux notices de montage séparées concernant
 - le positionnement du bouton de commande
 - la configuration pour une distribution adaptable de l'énergie
- Mesures en pouces (mm)



- A: Raccordement pour conduit rond DN 5 1/2" (150), droite/gauche avec AD 724 042 + AD724 041
 - B: Raccordement pour conduit rond DN 5 1/2" (150), partie inférieure avec AD 724 042
 - C: Accès au câble, côté droit
 - D: Bouton de commande Vario d'apport d'air supplémentaire AA 490
 - E: 1" (3,5")
- Reportez-vous aux notices de montage séparées concernant
 - le positionnement du bouton de commande
 - la configuration pour une distribution adaptable de l'énergie
- Mesures en pouces (mm)



VL414111

Aérateur de plan de cuisson Vario série 400

inox

largeur 11 cm

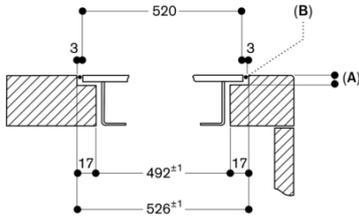
Evacuation extérieure ou recyclage

Sans moteur et bouton de commande

created on 2022-05-16

Page 5

Coupe transversale

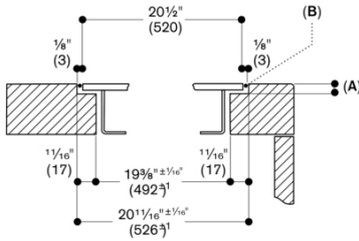


A : 3,5^{0.5}

B : Remplissage avec du silicone

Mesures en mm

Coupe transversale

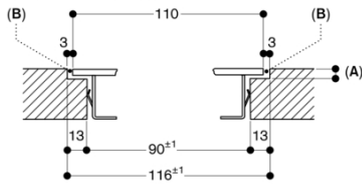


A : 1/8" (3,5^{0.5})

B : Remplissage avec du silicone

Mesures en mm

Coupe longitudinale

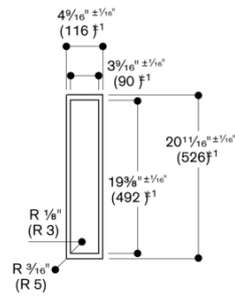


A : 3,5^{0.5}

B : Remplissage avec du silicone

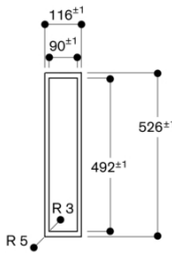
Mesures en mm

Vue du dessus



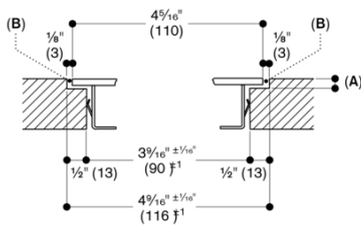
Mesures en pouces (mm)

Vue de dessus



Mesures en mm

Coupe longitudinale



A : 1/8" (3,5^{0.5})

B : Remplissage avec du silicone

Mesures en pouces (mm)

VL414111
 Aérateur de plan de cuisson Vario série
 400
 inox
 largeur 11 cm
 Evacuation extérieure ou recyclage
 Sans moteur et bouton de commande
 created on 2022-05-16
 Page 6

