



AR410110

AA410110:  
FILTRE A CHARBON ACTIF POUR AR410110

AA410112:  
FILTRE CHARBON ACTIF REGENERANT PR  
AR410

AA010410:  
GRILLE DE VENTILATION INOX 90 CM

Moteur séparé Série 400

AR410110

- Caisson moteur en combinaison avec les appareils d'aspiration sans moteur .
- Technologie BLDC efficace
- Très silencieux grâce à une isolation phonique brevetée.
- Installation compacte, gain de place dans le meuble bas pour une combinaison avec Vario aérateur de plan de cuisson
- Puissance d'aspiration mesurée selon la norme EN 61591 - max. 675 m<sup>3</sup>/h.
- Caisson moteur en combinaison avec les appareils d'aspiration sans moteur .

Technologie BLDC efficace

Très silencieux grâce à une isolation phonique brevetée.

Installation compacte, gain de place dans le meuble bas pour une combinaison avec Vario aérateur de plan de cuisson

#### Performances

Puissance d'aspiration mesurée selon la norme EN 61591 - max. 675 m<sup>3</sup>/h.

Le niveau sonore de l'appareil dépend de la configuration d'installation.

Les niveaux de puissance dépendent de l'appareil d'aspiration sans moteur.

#### Equipement

3 vitesses électroniques et 1 position intensive.

Technologie d'aspiration très efficace, moteur BLDC.

Isolation phonique incluse pour une réduction du niveau sonore.

Boîtier métal, plaqué zinc.

Raccordement entrée d'air: 1 x Ø150 mm raccord plat.

Livré avec équerres de fixation pour une installation dans la partie basse du meuble.

2 filtres à charbon actif livrés de série.

Réduction des odeurs très efficace pour les applications de cuisson avec des molécules odorantes complexes (par ex. poissons et fruits de mer).

Changer le filtre environ: 1 x an, selon l'habitude de cuisson.

Des filtres à charbon actif régénérables sont disponibles en accessoire spécial AA 410 112.

#### Instructions de montage

Moteur puissant pour combinaison avec les Vario aérateurs de plan de cuisson et AL 400122 .

Raccordement de l'appareil via un câble réseau.

Installation dans meuble bas possible avec une découpe dans le plancher bas du meuble ou bien derrière le meuble bas si le moteur est posé au sol.

Il faut garder une accessibilité au moteur pour permettre le remplacement des filtres.

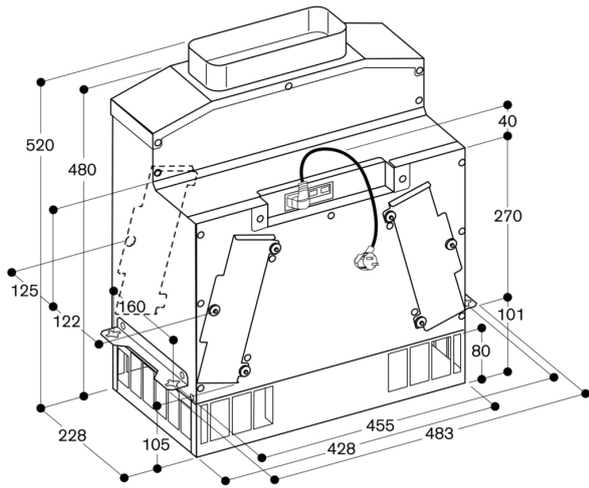
Le remplacement des filtres à charbon CleanAir est possible des côtés.

Pour une performance optimale en mode recyclage, nous recommandons une surface d'au moins 400 cm<sup>2</sup> pour la circulation de l'air recyclé.

#### Valeurs de raccordement

Puissance totale: 0.18 kW.

Câble de raccordement 1.8 m, avec fiche.  
Câble réseau 2 m.



Remplacement du filtre

