



AW250192



AA250112:  
FILTRE CHARBON ACTIF REGENERANT

AA250113:  
FILTRE A CHARBON ACTIF

AD200012:  
CHEMINEE INOX PR EVACUATION  
AW25./AW27.

**Hotte murale Série 200**  
**90 cm, clear glass anthracite printed**  
**AW250192**

Le panneau écran vapeur incliné offre un grand dégagement d'espace au-dessus de la table de cuisson

Filtre recouvert d'une surface en verre, facile d'entretien

Panneau en verre assorti aux fours de la série 200

Moteur silencieux et économe en énergie

Captage efficace des vapeurs grâce à 2 zones d'aspiration, en-dessous et sur l'avant

Extension possible vers l'avant du panneau en verre pour une augmentation de la zone de captage lors des cuissons intensives

Fonction automatique contrôlée par sensor, adapte la puissance d'aspiration selon le volume des vapeurs de cuisson

Eclairage d'ambiance variable, personnalisable

Evacuation extérieure ou recyclage

**Performances**

Performances et bruit, niveau 3/intensif :  
Performances de l'air selon la norme EN 61591, niveau de puissance acoustique selon la norme EN 60704-3.

Evacuation d'air:

529 / 990m<sup>3</sup>/h.

57 / 70 dB (A) re 1 pW.

Recyclage:

515 / 931m<sup>3</sup>/h.

68 / 79 dB (A) re 1 pW.

**Equipement**

3 vitesses électroniques et 1 position intensive.

Fonction automatique avec arrêt différé contrôlé par sensor.

Témoin de saturation des filtres anti-graisse et charbon actif.

Fonction Aspiration intermittente, 6 min.

Filtre à graisse en métal, résistant au lave-vaisselle.

Recouvrement du filtre en verre Sérigraphie Gaggenau anthracite.

2 filtres à charbon actif livrés de série avec l'appareil.

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

Le filtre retient une quantité extrêmement élevée de pollen dans l'air et désactive les allergènes retenus dans le filtre.

Eclairage LED blanc neutre (3500 K), avec dimmer.

Puissance des ampoules 2 x 6 W

Intensité lumineuse: 519 lx

Eclairage indirect LED (3000 K), variable.

Technologie d'aspiration très efficace, moteur BLDC.

Isolation sonore intégrée pour un fonctionnement silencieux.

Cadre intérieur facile d'entretien.

Système de fixation rapide pour un montage et un alignement facile.

**Digitale Features**

Contrôle de la hotte depuis la table de cuisson (avec une table de cuisson adaptée).

Contrôle et commande à distance.

Diagnostic à distance.

Module WIFI intégré pour les services mode Digital (Home Connect)

La disponibilité de la fonctionnalité Home Connect dépend de la disponibilité des services Home Connect dans votre pays. Home Connect Services ne sont pas disponibles dans tous les pays - pour plus d'informations, veuillez consulter: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

**Données de consommation**

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

Consommation énergétique 36.7 kWh/an.

Classe d'efficacité d'aspiration A.

Classe d'efficacité d'éclairage A.

Classe d'efficacité du filtre anti-graisse B.

Niveau sonore min. 43 DB / max. 57 DB position normale.

**Instructions de montage**

La hotte est livrée sans cheminée, pour une utilisation en mode recyclage. Pour une utilisation en évacuation extérieure, l'accessoire cheminée AD 200 012 est à commander séparément.

Distance minimale au-dessus d'une plaque gaz : 65 cm (minimum 70 cm si puissance totale du gaz est supérieure à 12 kW).

Distance minimale au dessus d'un appareil de cuisson électrique : 45 cm.

Lors de l'installation d'une hotte en mode évacuation extérieure ou en mode recyclage dans une autre pièce, p.e. la cave, et d'un appareil de type feu ouvert, qui est raccordé à une cheminée, il est indispensable de prévoir un interrupteur de sécurité adapté.

**Valeurs de raccordement**

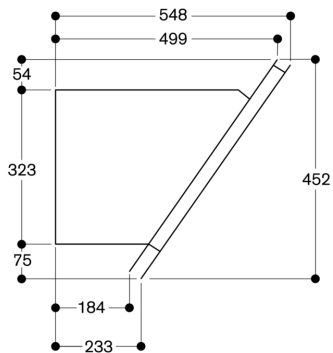
Puissance totale: 0.27 kW.

Cordon secteur 1.3 m avec prise.

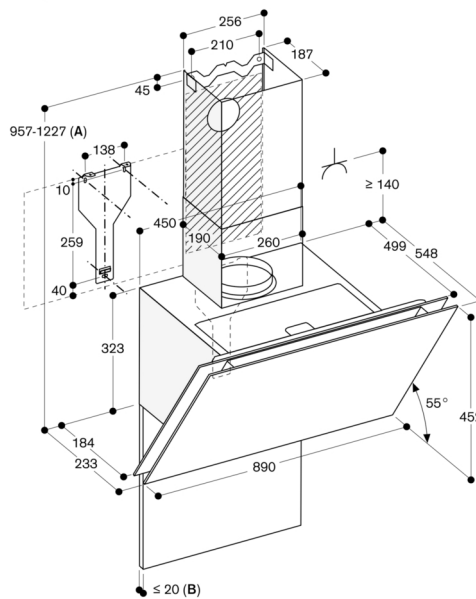
Consommation Standby/Display éteint 0.5 W>.

S'il vous plaît se référer aux notes dans les instructions d'utilisation, si vous souhaitez désactiver la fonction WiFi.

Vue latérale

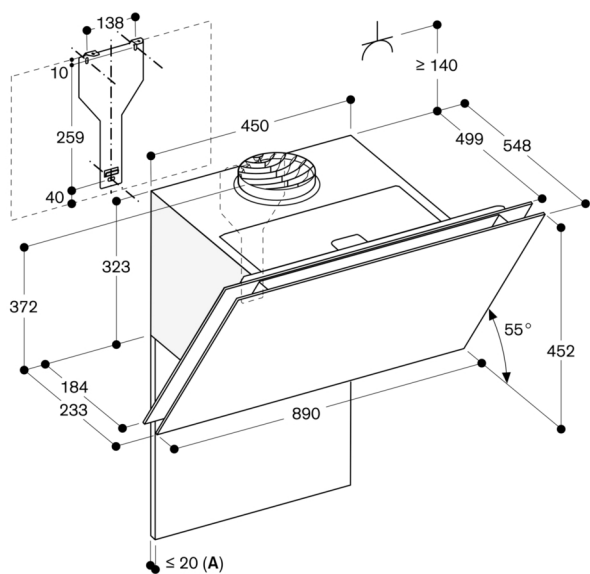


Echappement



A: Echappement  
 B: Tenir compte de l'épaisseur maximum du panneau arrière.  
 ∩ Prise  
 Mesures en mm

Circulation d'air



A: Tenir compte de l'épaisseur maximum du panneau arrière.  
 ∩ Prise  
 Mesures en mm