

Série 6, Groupe filtrant, 52 cm, Inox DLN56AC50



A⁺⁺
↑
D B



DHZ5316	FILTRE A CHARBON ACTIF
DHZ5605	KIT DE RECYCLAGE
DWZ0IT0PO	Filtre à charbon régénérable (remplc.)
DWZ1IT1D1	Kit de recyclage régénérable
DWZ1IX1B6	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
DWZ1IX1C6	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS

- **Vitesse intensive avec reset**: la hotte revient automatiquement à la vitesse initiale.
- **Intégration parfaite**: grâce à son encastrement affleurant, la hotte se fond dans le décor.
- **Éclairage LED**: peu gourmandes en énergie, les LED illuminent parfaitement la zone de cuisson.
- **Commande à boutons poussoirs**: contrôlez votre hotte en toute simplicité.

Typologie:	Built-in/Built-under
Longueur du cordon électrique:	150.0 cm
Niche d'encastrement:	345mm x 496.0mm x 264mm mm
Hauteur:	345 mm
Ecart minimal avec la table de cuisson électrique:	500 mm
Ecart minimal avec la table de cuisson gaz:	650 mm
Poids net:	10.1 kg
Type de commandes:	Electronique
Nombre de vitesses:	3 vitesses + 1 intensif
Débit d'aspiration max. en évacuation:	570 m ³ /h
Débit d'air position intensive en recyclage:	628 m ³ /h
Débit d'aspiration max. en recyclage:	560 m ³ /h
Débit d'air position intensive en évacuation:	645 m ³ /h
Débit d'air maximum:	570 m ³ /h
Nombre de lampes:	2
Niveau sonore:	66 dB(A) re 1pW
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air:	150 mm
Matériau du filtre à graisses:	Aluminium lavable
Code EAN:	4242005475360
Puissance de raccordement:	252 W
Intensité:	3 A
Tension:	220-240 V
Fréquence:	60; 50 Hz
Type de prise:	Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Type d'installation:	Encastrable



4 242005 475360



BOSCH

Série 6, Groupe filtrant, 52 cm, Inox DLN56AC50

Design:

- Groupe filtrant 52 cm
- Pour un installation dans un meuble haut
- Installation à fleur de surface pour une intégration parfaite dans les meubles hauts.
- En mode évacuation, recyclage
- Pour une installation en recyclage, différents kits d'accessoires sont disponibles en option.

Caractéristiques principales :

- Eclairage du plan de travail : 2 x spot(s) LED
- Température de couleur : 4000 K
- Intensité lumineuse : 400 lux
- Moteur capacitor
- 1 filtre(s) à graisse métallique(s).

Confort d'utilisation :

- Touches avec affichage digital
- Touches, 4 vitesses d'aspiration dont 1 intensive
- Réinitialisation automatique de la position intensive à la position normale après 6 min.

Confort de nettoyage :

- filtre(s) à graisse métallique(s) lavable au lave-vaisselle
- Nettoyage facile

Performances en évacuation :

- Selon les normes EN 61591 et EN/ IEC 60704-2-13, votre appareil peut atteindre les valeurs suivantes en mode extraction : Vitesse 1 : taux d'extraction 295 M3H; niveau sonore 50 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 445 M3H; niveau sonore 59 DB (A) re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 570 M3H; niveau sinore 66 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1: niveau d'extraction 645 M3H; niveau sonore 68 DB (A) re1pW
- Classe d'efficacité énergétique B* sur une échelle allant de A+++ à D
- Consommation énergétique moyenne : 75.2 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur : C*
- Classe d'efficacité éclairage : A*
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D*

Performances en recyclage :

- Conformément aux normes EN 61591 et EN/ IEC 60704-2-13, votre appareil peut atteindre les valeurs suivantes en mode recyclage avec le kit de recyclage standard (disponible en option) : Vitesse 1 : taux d'extraction 230 M3H; niveau sonore 62 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 330 M3H; niveau sonore 69 DB (A) re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 400 M3H ; niveau sonore 72 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1 : niveau d'extraction 410 M3H; niveau sonore 74 DB (A) re1pW
- Conformément aux normes EN 61591 et EN/ IEC 60704-2-13, votre appareil peut atteindre les valeurs suivantes en mode recyclage avec le kit de recyclage Clean Air plus, pour une installation sans cheminée (disponible en option) : Vitesse 1 : taux d'extraction 280 M3H ; niveau sonore 56 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 430 M3H ; niveau sonore 69 DB (A) re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 560 M3H ; niveau sonore 69 DB A) re1pW) Vitesse intensive 1 : tauxd'extraction 628 M3H ; niveau sonore 72 DB (A) re1pW)

Information technique et durabilité :

- Données de consommation :

- Puissance de raccordement : 252 W

- Tension : 220 - 240 V.

- Durabilité :

- Emballage respectueux de l'environnement

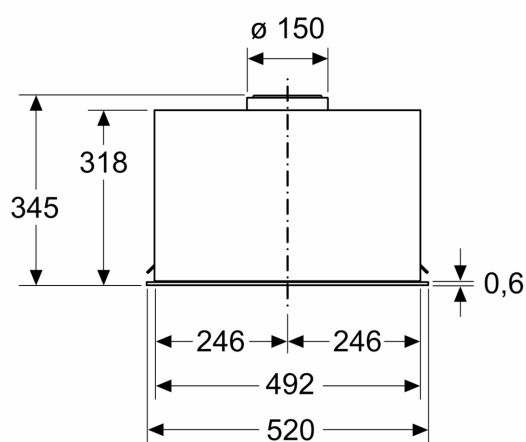
- Filtre régénérant longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

Informations sur la configuration et l'installation :

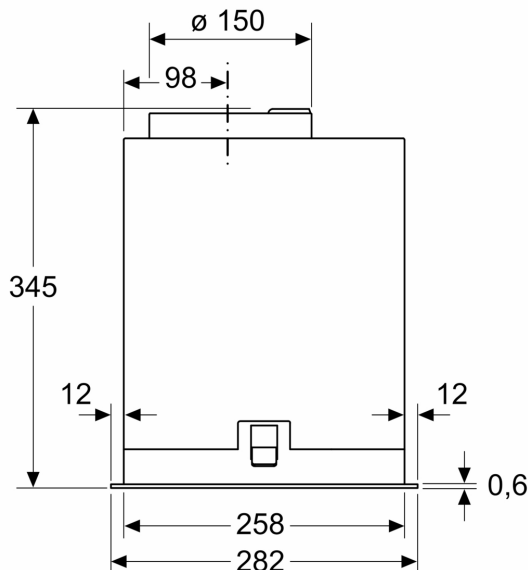
- Dimensions (H xLx P) : 345 x 520 x 282 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP) : 345-345 x 520 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 345 x 496 x 264 mm
- Câble de raccordement avec prise : 1.5 m
- Diamètre du tuyau Ø 150 mm

**Série 6, Groupe filtrant, 52 cm, Inox
DLN56AC50**

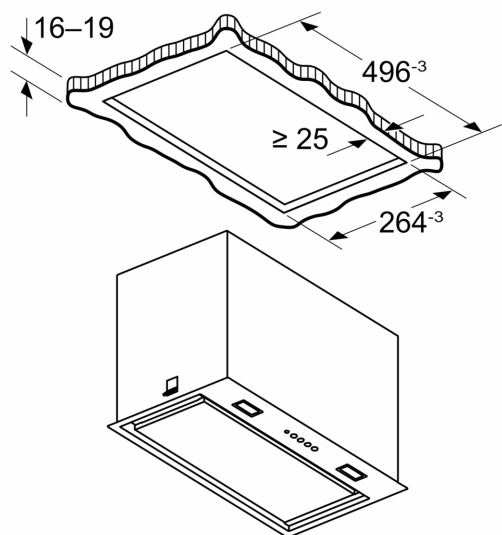
Mesures en mm



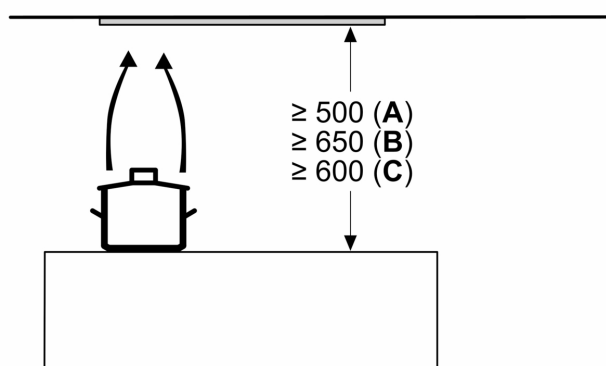
Mesures en mm



Mesures en mm



Mesures en mm



A: Électrique

B: Gaz - depuis le bord supérieur du support casserole

C: Électrique - pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande