

Série 6, Groupe filtrant, 52 cm, Inox DLN56AC50



В



DHZ5316 FILTRE A CHARBON ACTIF DHZ5605 KIT DE RECYCLAGE

DWZ0IT0P0 Filtre à charbon régénérable (remplc.)

DWZ1IT1D1 Kit de recyclage régénérable

DWZ1IX1B6 FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
DWZ1IX1C6 MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS

• Éclairage LED : peu gourmandes en énergie, les LED illuminent parfaitement la zone de cuisson.

Typologie:	Built-in/Built-under
Longueur du cordon électrique:	
Niche d'encastrement: 345mm x 4	96.0mm x 264mm mm
Hauteur:	345 mm
Ecart minimal avec la table de cuisson électrique	ue:500 mm
Ecart minimal avec la table de cuisson gaz:	650 mm
Poids net:	9.0 kg
Type de commandes:	Electronique
Nombre de vitesses:	
Débit d'aspiration max. en évacuation:	570 m³/h
Débit d'air position intensive en recyclage:	628 m³/h
Débit d'aspiration max. en recyclage:	560 m³/h
Débit d'air position intensive en évacuation:	645 m³/h
Débit d'air maximum:	570 m³/h
Nombre de lampes:	2
Niveau sonore:	66 dB(A) re 1pW
Diamètre du réducteurd'évacuation d'air:	150 mm
Matériau du filtre à graisses:	Aluminium lavable
Code EAN:	4242005475360
Puissance de raccordement:	252 W
Intensité:	3 А
Tension:	220-240 V
Fréquence:	60; 50 Hz
Type de prise:Fiche	
Type d'installation:	•
**	





Série 6, Groupe filtrant, 52 cm, Inox DLN56AC50

Design:

- Groupe filtrant 52 cm
- Cabinet
- Installation intégrable pour une intégration sans faille dans les placards.
- En mode évacuation, recyclage
- Pour l'extraction par recirculation, différents kits de recirculation sont disponibles comme accessoires en option.

Caractéristiques principales :

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

Confort d'utilisation :

- Touches avec affichage digital
- Touches, 4 vitesses d'aspiration dont 1 intensive
- Réinitialisation automatique du réglage intensif au réglage normal après 6 min.

Confort de nettoyage :

- filtre(s) à graisse métallique(s) lavable au lave-vaisselle
- Surfaces faciles à nettoyer et matériaux lisses.

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

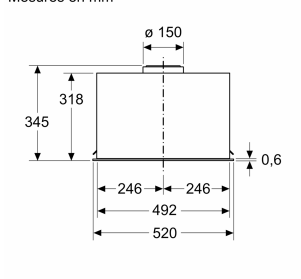
Informations sur la configuration et l'installation :

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

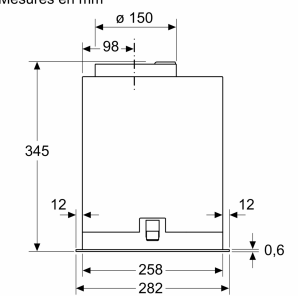


Série 6, Groupe filtrant, 52 cm, Inox DLN56AC50

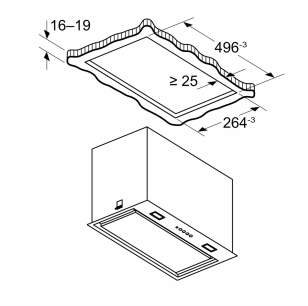
Mesures en mm



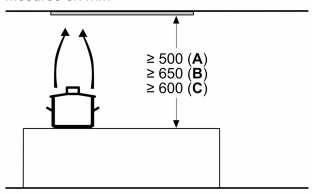
Mesures en mm



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