

## Série 6, Groupe filtrant, 70 cm, Inox DLN77AC50



### Le groupe filtrant vous offre une grande flexibilité dans l'aménagement de votre cuisine.

- **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.
- **Filtre à graisse métallique** : purifie l'air, capture les graisses et se nettoie facilement tous les mois.

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

Typologie: ..... Built-in/Built-under  
 Longueur du cordon électrique: ..... 150.0 cm  
 Niche d'encastrement: ..... 345mm x 676.0mm 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: ..... 10.0 kg  
 Type de commandes: ..... Electronique  
 Nombre de vitesses: ..... 3 vitesses + 1 intensif  
 Débit d'aspiration max. en évacuation: ..... 595 m³/h  
 Débit d'air position intensive en recyclage: ..... 705 m³/h  
 Débit d'aspiration max. en recyclage: ..... 580 m³/h  
 Débit d'air position intensive en évacuation: ..... 730 m³/h  
 Débit d'air maximum: ..... 595 m³/h  
 Nombre de lampes: ..... 2  
 Niveau sonore: ..... 63 dB(A) re 1pW  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: ..... 150 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Aluminium lavable  
 Code EAN: ..... 4242005475629  
 Puissance de raccordement: ..... 277 W  
 Intensité: ..... 3 A  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 50 Hz  
 Type de prise: ..... Fiche cont.terre/Gard.fil ter.  
 Type d'installation: ..... Encastrable



4 242005 475629

## Série 6, Groupe filtrant, 70 cm, Inox DLN77AC50

### Le groupe filtrant vous offre une grande flexibilité dans l'aménagement de votre cuisine.

#### Design:

- Groupe filtrant 70 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
- 2 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 270 M3H; niveau sonore 45 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 400 M3H; niveau sonore 53 DB (A) re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 595 M3H; niveau sonore 63 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1: niveau d'extraction 730 M3H; niveau sonore 68 DB (A) re1pW
- Classe d'efficacité énergétique A\* sur une échelle allant de A+++ à D
- Consommation énergétique moyenne : 55.5 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur : A\*
- 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 250 M3H; niveau sonore 65 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction 350 M3H; niveau sonore 71 DB (A) re1pW Vitesse 3 : taux d'extraction 400 M3H ; niveau sonore 74 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1 : niveau d'extraction 430 M3H; niveau sonore 75 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 260 M3H ; niveau sonore 53 DB (A) re1pW Vitesse 2 : taux d'extraction

385 M3H ; niveau sonore 71 DB (A) re1pW) Vitesse 3 : taux d'extraction 580 M3H ; niveau sonore 70 DB (A) re1pW) Vitesse intensive 1 : taux d'extraction 705 M3H ; niveau sonore 73 DB (A) re1pW)

#### Information technique et durabilité :

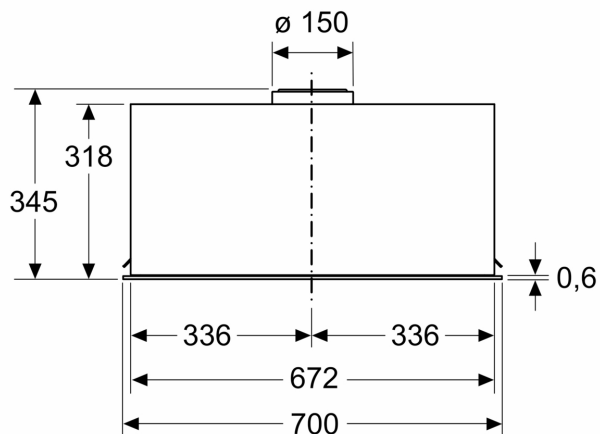
- Données de consommation :
- Puissance de raccordement : 277 W
- Tension : 220 - 240 V.
- Durabilité :
- Emballage respectueux de l'environnement
- Filtre régénérant longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

#### Informations sur la configuration et l'installation :

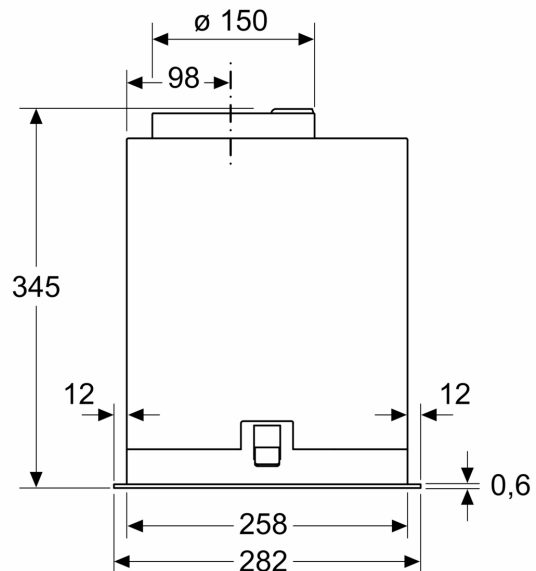
- Dimensions (H x L x P) : 345 x 700 x 282 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP) : 345-345 x 700 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 345 x 676 x 264 mm
- Câble de raccordement avec prise : 1.5 m
- Diamètre du tuyau Ø 150 mm

## Série 6, Groupe filtrant, 70 cm, Inox DLN77AC50

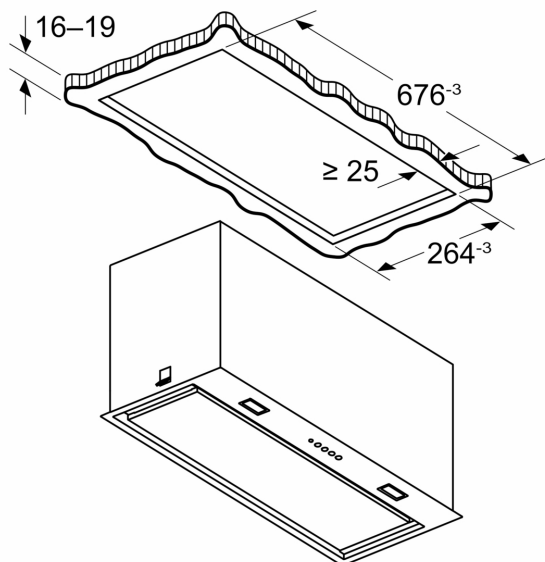
Mesures en mm



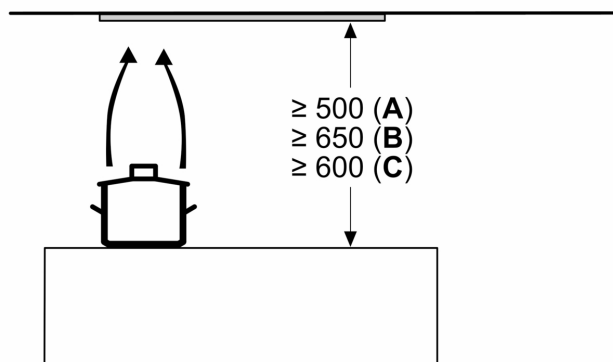
Mesures en mm



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