

**Série 6, Groupe d'extraction, 70 cm,  
Acier inox  
DLN77AC50**

- **Réglage de la vitesse intensive avec retour automatique :** la hotte revient à la vitesse normale.
- **Intégration parfaite :** grâce à l'encastrement, la hotte est presque invisible dans les meubles hauts.
- **Éclairage LED :** des lampes économies en énergie pour un éclairage précis et intense de la zone de cuisson.
- **Commande par bouton poussoir :** la hotte fonctionne sans effort.



**Accessoires en option**

DHZ5316 : FILTRE A CHARBON ACTIF  
 DHZ5605 : KIT DE RECYCLAGE  
 DWZOITOP0 : Filtre à charbon régénérable (remplc.)  
 DWZ1IT1D1 : Kit de recyclage régénérable  
 DWZ1IX1B6 : FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS  
 DWZ1IX1C6 : MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS

**Données techniques**

Typologie : Built-in/Built-under  
 Longueur du cordon électrique : 150 cm  
 Taille de la niche d'encastrement : 345mm x 676.0mm x 264mm mm  
 Hauteur de l'appareil : 345 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer él. : 500 mm  
 Ecart min. par rapp. foyer gaz : 650 mm  
 Poids net : 10,0 kg  
 Type de commandes : Electronique  
 Nombre de vitesses : Niveau 3 + 1 intensif  
 Débit maximal d'aspiration d'air en évacuation : 595 m<sup>3</sup>/h  
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo : 705 m<sup>3</sup>/h  
 Débit maximum d'aspiration en recyclage d'air : 580 m<sup>3</sup>/h  
 Extraction d'air en position de boost : 730 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air maximum : 595 m<sup>3</sup>/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 résistant au lave-vaisselle  
 Code EAN : 4242005475629  
 Puissance de raccordement : 277 W  
 Intensité : 3 A  
 Tension : 220-240 V  
 Fréquence : 50 Hz  
 Type de prise : Prise Gardy avec fil de terre  
 Type d'installation : Encastrable



4 242005 475629

## Série 6, Groupe d'extraction, 70 cm, Acier inox DLN77AC50

### **Design:**

- Extracteurs d'air - 70 cm
- Encastrable en-dessous d'une armoire supérieure
- Installation à fleur de surface pour une intégration parfaite dans les meubles hauts
- Fonctionnement en évacuation d'air ou en mode recyclage
- Pour l'utilisation en recyclage, de nombreux sets sont disponibles en accessoires optionnels.

### **Caractéristiques principales:**

- Eclairage du plan de travail: 2 x modules LED de 1W
- Température de couleur : 4000 K
- Intensité lumineuse: 400 lux
- Capacitor motor
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s)

### **Confort d'utilisation :**

- boutons tactiles avec affichage LED
- 4 puissances dont une position intensive
- Réinitialisation automatique du réglage intensif au réglage normal après 6 min.

### **Confort de nettoyage :**

- Filtre(s) métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Surfaces et matériaux faciles à nettoyer

### **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 : puissance d'extraction 270 M3H; niveau sonore 45 DB (A) re1pW Vitesse 2 : puissance d'extraction 400 M3H; niveau sonore 53 DB (A) re1pW Vitesse 3 : puissance d'extraction 595 M3H; niveau sonore 63 DB (A) re1pW Vitesse intensive 1 : puissance d'extraction 730 M3H; niveau sonore 68 DB (A) re1pW
- Classe d'efficacité énergétique: A\*
- 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: taux 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 :**

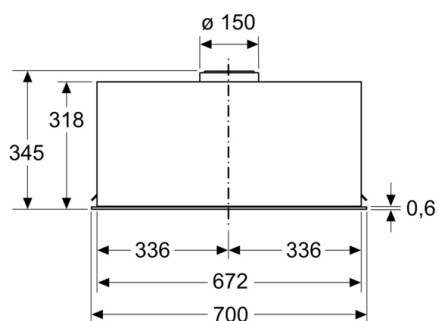
- Données de consommation :
- Puissance de raccordement : 277 W
- Tension : 220 - 240 V
- Durabilité :
- Emballage respectueux de l'environnement
- Filtre régénérable longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

### **Informations sur la planification et l'installation :**

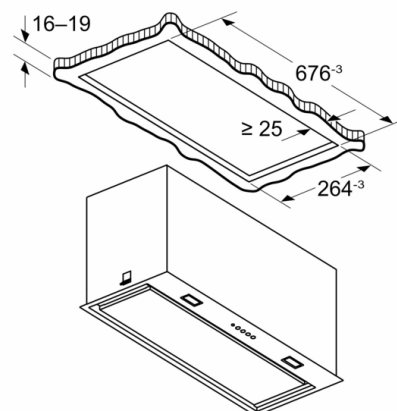
- Dimensions appareil (HxLxP): 345 x 700 x 282 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP): 345-345 x 700 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP): 345 x 676 x 264 mm
- Se référer aux dimensions d'encastrement fournies dans les schémas d'installation
- Câble de raccordement avec prise : 1.5 m
- Tuyau de diamètre Ø 150 mm

**Série 6, Groupe d'extraction, 70 cm, Acier inox  
DLN77AC50**

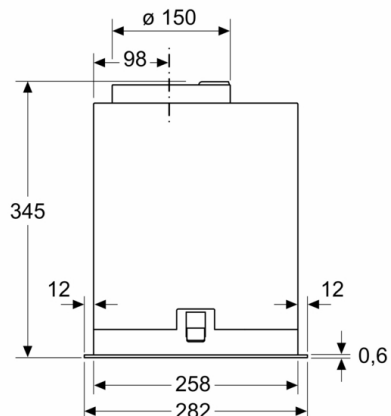
Mesures en mm



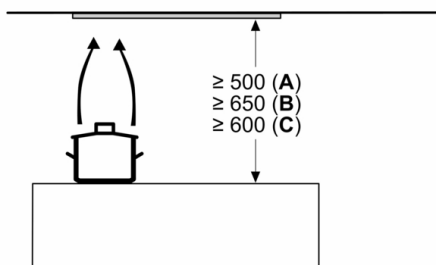
Mesures en mm



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