

N 70, GROUPE FILTRANT, 70 CM, NOIR  
D75NAC1SOB



A

Z5135X1	FILTRE A CHARBON ACTIF
Z5135X3	KIT DE RECYCLAGE
Z51ITD1X1	KIT DE RECYCLAGE REGENERANT LONGUE DUREE
Z51ITP0X0	Filtre à charbon régénérable (remplc.)
Z51IXB1X6	FILTRE A CHARBON CLEANAIR PLUS
Z51IXC1X6	MODULE DE RECYCLAGE CLEANAIR PLUS

Groupe filtrant: cette hotte s'intègre discrètement dans le meuble de cuisine et libère le champs visuel.

- ✓ Vitesse intensive : aspire la vapeur à une vitesse exceptionnelle, avec inversion automatique.
- ✓ Éclairage LED : une idée lumineuse pour cuisiner.

Typologie: ..... Built-in/Built-under  
 Longueur du cordon électrique: ..... 150.0 cm  
 Niche d'encastrement: ..... 345mm x 676.0mm x 264mm mm  
 Hauteur du tiroir: ..... 345 mm  
 Ecart minimal avec la table de cuisson électrique: ..... 500 mm  
 Ecart minimal avec la table de cuisson gaz: ..... 650 mm  
 Poids net: ..... 9.0 kg  
 Type de commandes: ..... Electronique  
 Nombre de vitesses: ..... 3 vitesses + 1 intensif  
 Débit d'aspiration max en évacuation en m<sup>3</sup>/h: ..... 595 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air position intensive en recyclage: ..... 705 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'aspiration max en recyclage en m<sup>3</sup>/h: ..... 580 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air position intensive en évacuation: ..... 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: ..... 120 / 150 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Aluminium lavable  
 Code EAN: ..... 4242004282655  
 Puissance de raccordement: ..... 252 W  
 Intensité: ..... 3 A  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 60; 50 Hz  
 Type de prise: ..... Fiche GB à cont. plats rect.  
 Type d'installation: ..... Encastrable



## N 70, GROUPE FILTRANT, 70 CM, NOIR D75NAC1S0B

### Design:

- Groupe filtrant 70 cm
- Cabinet
- Installation intégrable pour une intégration sans faille dans les placards.
- Fonctionnement en mode évacuation ou 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 LED de 1 W
- Température de couleur : 4000 K
- Intensité lumineuse : 400 lux
- Moteur à condensateur
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s).

### Confort d'utilisation :

- Touches contact avec Affichage LED
- Touches, avec variateur de puissance à 4 vitesses 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 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 :

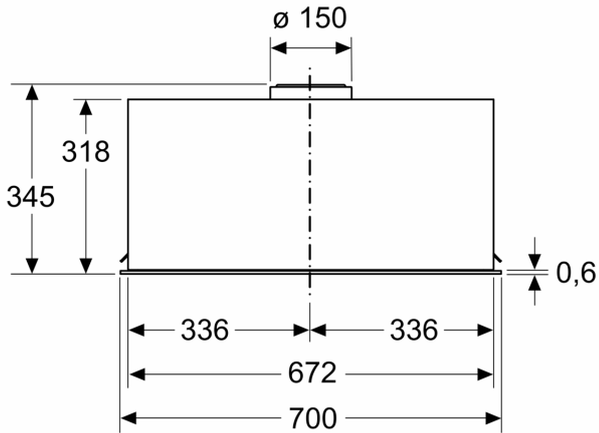
- Données de consommation :
- Puissance de raccordement : 252 W
- Tension: 220 - 240 V.
- Durabilité :
- Emballage respectueux de l'environnement
- Filtre régénérant longue durée disponible en option. Ce filtre a une durée de 10 ans.

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

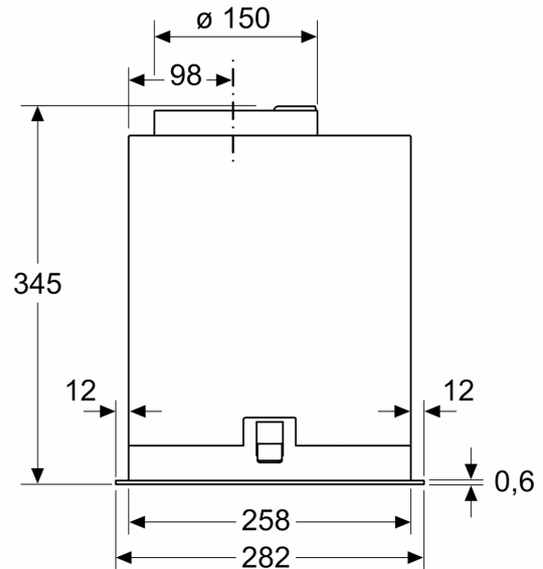
- Dimensions (H xLx P) : 345 x 700 x 282 mm
- Dimensions appareil en mode recyclage (HxLxP) : 345-345 x 700 x 282 mm
- Dimensions d'encastrement (HxLxP) : 345 x 676 x 264 mm
- Câble de raccordement avec prise : 1.5 m
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)
- avec clapet anti retour

N 70, GROUPE FILTRANT, 70 CM, NOIR  
D75NAC1S0B

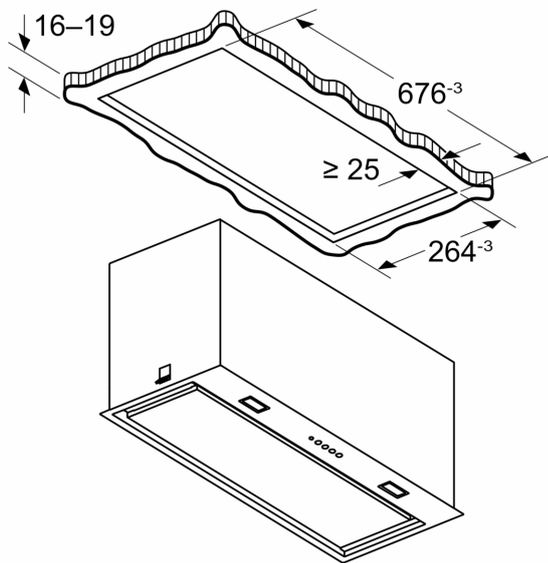
Mesures en mm



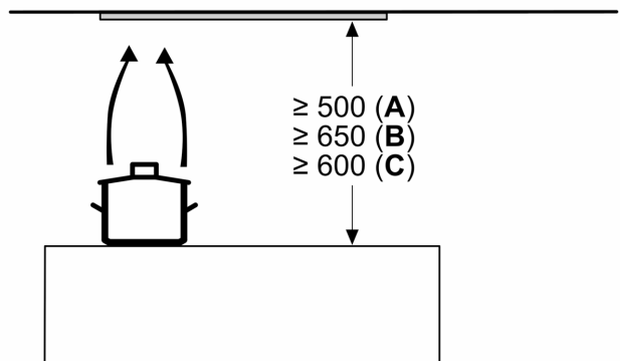
Mesures en mm



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