

**Série 4, canopy cooker hood, 53 cm,  
Silver  
DHL555B**



DH7305    FILTRE A CHARBON ACTIF  
DH7402    EQUIPEMENT POUR AIDE AU MONTAGE

**Le groupe filtrant : de la marge de manœuvre pour un montage au mur ou en îlot.**

- **Silence et efficacité** : bruit minimum, puissance d'aspiration maximum
- **Position vitesse intensive** : élimine efficacement et rapidement les odeurs.

Typologie: ..... Built-in/Built-under  
 Longueur du cordon électrique: ..... 130.0 cm  
 Niche d'encastrement: ..... 255mm x 500.0mm x 350mm mm  
 Poids net: ..... 7.4 kg  
 Type de commandes: ..... Mécanique  
 Nombre de vitesses: .....3 vitesses + 1 intensif  
 Débit d'aspiration max. en évacuation: .....420 m<sup>3</sup>/h  
 Débit de l'aspiration en Recyclage d'air position turbo: .... 430.0 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'aspiration max. en recyclage: .....320 m<sup>3</sup>/h  
 Débit d'air position intensive en évacuation: ..... 650 m<sup>3</sup>/h  
 Nombre de lampes: .....2  
 Niveau sonore: .....59 dB(A) re 1pW  
 Diamètre du réducteur d'évacuation d'air: ..... 120 / 150 mm  
 Matériau du filtre à graisses: ..... Aluminium lavable  
 Filtre anti-odeurs: ..... non  
 Mode d'aspiration: .....Recyclage ou Évacuation  
 Accessoires en option: ..... DHZ7305, DHZ7402  
 Type de lampes utilisées: ..... Halogènes  
 Puissance totale des lampes: .....40 W  
 Type de filtre à graisse: ..... Filtre cassette  
 Puissance de raccordement: ..... 240 W  
 Intensité: ..... 10 A  
 Tension: ..... 220-240 V  
 Fréquence: ..... 50 Hz  
 Type de prise: .....Fiche cont.terre/Gard.fil ter.  
 Type d'installation: ..... Encastrable  
 Matériau de la carrosserie: ..... Laqué  
 Type de prise: .....Fiche cont.terre/Gard.fil ter.  
 Dimension du produit, avec cheminée (si existante) (in): ..... x x  
 Dimension du produit emballé: .....11.41 x 23.22 x 17.32  
 Poids net: ..... 16.000 lbs  
 Poids brut: ..... 19.000 lbs  
 Localisation du moteur: ..... Intégré dans le corps de la hotte  
 Clapet anti-retour: ..... non  
 Longueur du cordon électrique: ..... 130.0 cm  
 Dimensions du produit (incluant la cheminée si elle existe): .... 255 x 530.0 x 380.0 mm  
 Dimensions du produit emballé: ..... 290 x 590 x 440 mm  
 Poids net: ..... 7.4 kg  
 Poids brut: ..... 8.4 kg



## Série 4, canopy cooker hood, 53 cm, Silver DHL555B

### Le groupe filtrant : de la marge de manœuvre pour un montage au mur ou en îlot.

---

**Design :****Confort/Sécurité :****Forme constructive :**

- Groupe filtrant 53 cm
- Pour armoires préparées, Hottes etc. ainsi qu'au-dessus d'îles de cuisson

**Confort :**

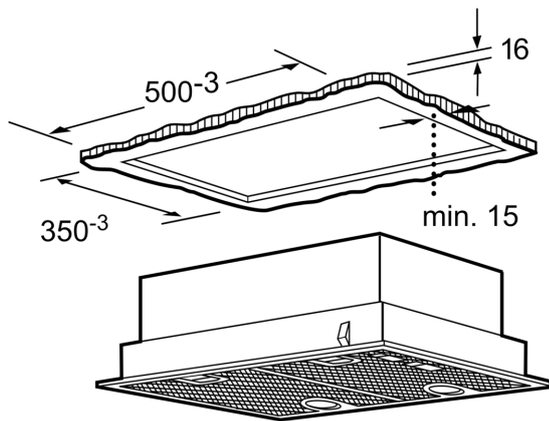
- Curseur
- Touches, 4 vitesses d'aspiration dont 1 intensive
- filtre à graisse métallique avec cadre Aluminium, lavable au lave vaisselle
- Eclairage LED : 2 x Eclairage halogène
- 2 moteurs

**Puissance :**

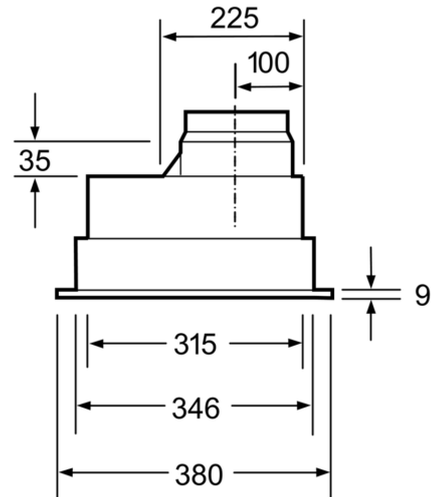
- En mode évacuation, recyclage
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
- fonctionnement normal : 420 m<sup>3</sup>/h
- position intensive : 650 m<sup>3</sup>/h
- Capacité d'extraction d'air EN61591: fonctionnement normal: 420 m<sup>3</sup>/h, position intensive: 650 m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore selon les normes EN 60704-3 et EN 60704-2-13 en évacuation :
- Max. utilisation normale : 59 dB(A) re 1 pW (45dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)
- Intensif : 69 dB(A) re 1 pW (55 dB(A) re 20 µPa en pression acoustique)
- Puissance de raccordement : 240 W
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte: Ø 150 mm (120 mm livré avec l'appareil)
- Classe d'efficacité énergétique D\* sur une échelle allant de A+++ à D
- Consommation énergétique moyenne : 111.4 kWh/an\*
- Classe d'efficacité ventilateur : D\*
- Classe d'efficacité éclairage : F\*
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B\*
- Température de couleur : 2800 K
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 41/59 dB
- Intensité lumineuse : 335 lux

\*Conformément au règlement délégué européen No 65/2014

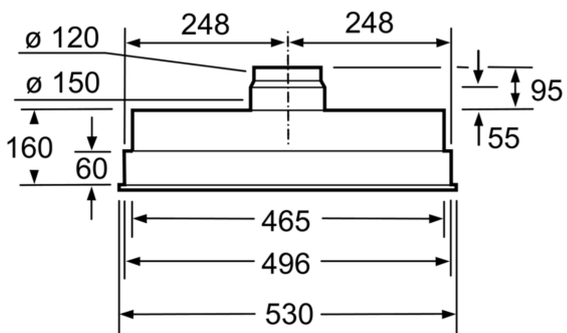
**Série 4, canopy cooker hood, 53 cm,  
Silver  
DHL555B**



Mesures en mm



Mesures en mm



Mesures en mm