





Bosch DLN53AA70 GROUPE FILTRANT 54CM 302M3/H D METAL

Version antérieure: DHL535C

Version ultérieure:

Code FAN: 4242005095476 gamme distribuée:

Série 2, Groupe filtrant, 53 cm, Anthracite DLN53AA70

Puissance:

- En mode évacuation, recyclage
- 1 moteur
- Curseur, 3 vitesses d'aspiration
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 46/62 dB
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591 fonctionnement normal : 302 m³/h

Confort/Sécurité :

- Eclairage LED: 2 x 3
- 1 filtres à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques :

- Classe d'efficacité énergétique D* sur une échelle allant de A+++ à D
- Consommation énergétique moyenne : 67.7 kWh/an*
- Classe d'efficacité ventilateur : E*
- Classe d'efficacité éclairage : D*
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D*
- Câble de raccordement 1.5 m
- Puissance de raccordement 121 W
- Intensité lumineuse : 78 lux
- Température de couleur : 2700 K

Accessoires intégrés

Données techniques

Caractéristiques

Typologie: Traditional Certificats de conformité : CE

Longueur du cordon électrique (cm) :

Niche d'encastrement (mm) : 208mm x

493.0mm x 257mm

Ecart min. par rapp. foyer él. : 550 Ecart min. par rapp. foyer gaz : 650

Poids net (kg): 4,470

Type de commandes : Mécanique

Nombre de vitesses : 3

Débit d'air maximum en évacuation

(m³/h): 302

Débit maximum d'aspiration en

recyclage d'air : 300

Nombre de lampes : 2

Niveau sonore (dB(A) re 1 pW): 62 Diamètre du réducteurd'évacuation

d'air: 120

Matériau du filtre à graisses : Washable

aluminium

Code EAN: 4242005095476 Puissance de raccordement (W): 121

Intensité (A): KSA Tension (V): 220-240 Fréquence (Hz): 50

Type de prise : Fiche cont.terre/Gard.fil

Type de montage : Encastrable

Accessoires en option

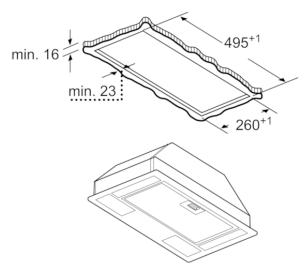
- DWZ0IN0A0 FILTRE A CHARBON **ACTIF**
- DWZ0IN0T0 KIT DE RECYCLAGE

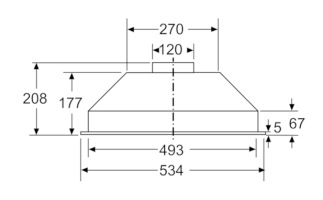
Autres couleurs disponibles



Série 2, Groupe filtrant, 53 cm, Anthracite DLN53AA70

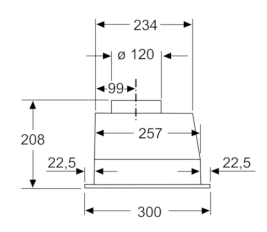




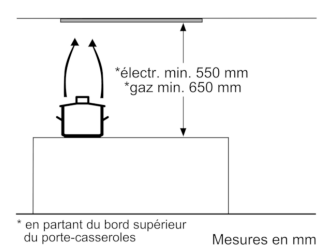


Mesures en mm

Mesures en mm



Mesures en mm



nesures en mi