

DWGR 6780

Dunstabzugshaube (Wand/80cm)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Hotte décorative murale en noir
- Convient pour les opérations d'évacuation et de recirculation de l'air
- **Aspiration périphérique** : efficace, silencieux et facile à nettoyer
- 1 moteur de ventilateur puissant, 3 étages de puissance

NOIR

DWGR 6780
EAN 40 11577 66006 7

TYPE D'APPAREIL

- Hotte murale en matériau de haute qualité - Verre noir, pour montage direct sur le mur
- Adaptée au mode évacuation extérieur ou recyclage

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspiration périphérique** : efficace, silencieux et facile à nettoyer
- Commande électronique avec touches
- Eclairage : halogène, 2x20 W
- 1 moteur de ventilateur puissant, 3 étages de puissance
- Diamètre du raccordement tuyau d'évacuation 150 mm
- Alimentation électrique: 220-240 V
- Dimensions du produit (HxLxP) : 568 x 798 x 420 mm
- Poids de l'appareil emballé : 21300 kg
- Dimensions appareil emballé (HxLxP) : 565 x 935 x 595 mm
- Distance min. de la table de cuisson électrique 450 mm
- Distance min. de la table de cuisson gaz 650 mm

ACCESSOIRES

- 1 Filtre à charbon actif
- Matériel de montage et d'installation
- 1 filtre à graisse en aluminium (lavable)

ACCESSOIRES EN OPTION

- Filtre à charbon actif pour recyclage AMH 290
- Cheminée pour le raccordement d'évacuation d'air en haut ou à l'arrière, pour le montage sur le mur de la cuisine: AMC 054 IX/01

PARTICULARITÉS

- **Lors de la planification de la cuisine, veuillez-vous assurer de garder un espace d'au moins 5 cm entre le côté droit de la hotte et l'armoire (les commandes se trouvent du côté droit de l'appareil)**

CONSOMMATION

- Consommation d'énergie/an : 129 kWh
- Classe énergétique D, efficacité dynamique des fluides D, Efficacité lumineuse F, efficacité des filtres à graisse D¹

DONNÉES TECHNIQUES

- Débit d'air en mode évacuation min-max : 256 , 515 , 647 m³/h
- Puissance du ventilateur en mode d'évacuation **d'air: vitesse normale max. 647m³/h**
- Niveau sonore évacuation: min. 45 – max. 68 dB/A
- Evacuation au-dessus

¹ Classe énergétique d'A+++ à D