

DWGR 6780

Dunstabzugshaube (Wand/80cm)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Cappa aspirante a camino in Vetro nero di alta qualità, da montare direttamente alla parete
- Adatto per funzionamento in modalità filtrante e aspirante
- Efficiente, silenzioso e facile da pulire grazie all'aspirazione perimetrale
- 1 potente motore ventola, 3 livelli di potenza

NERO

DWGR 6780
EAN 40 11577 66006 7

TIPOLOGIA

- Cappa aspirante a camino in Vetro nero di alta qualità, da montare direttamente alla parete
- Adatto per funzionamento in modalità filtrante e aspirante
- Montante dello scarico Ø 150 mm
- Tensione: 220-240 V
- Dimensioni esterne (AxLxP): 568x798x420 mm
- Peso del dispositivo imballato: 21300 kg
- Dimensioni del dispositivo imballato (AxLxP): 565 x 935 x 595 mm
- **Distanza minima dal piano cottura elettrico 450 mm**
- **Distanza minima dal piano cottura a gas 650 mm**

DOTAZIONE

- Particolarmente efficiente, silenzioso e facile da pulire grazie all'**aspirazione perimetrale**
- Controllo tramite Tasti a leggera pressione
- Illuminazione dei fornelli Lampade alogene, 2x20 Watt
- 1 potente motore ventola, 3 livelli di potenza

ACCESSORI

- 1 Filtro al carbone attivo per funzionamento in modalità filtrante
- Materiale di montaggio e di fissaggio
- 1 Alluminio-Filtro antigrasso, lavabile

DISPONIBILE COME ACCESSORIO SPECIALE

- Filtro al carbone attivo per funzionamento in modalità filtrante AMH 290
- Camino per il raccordo dello scarico verso l'alto o posteriormente, per montaggio alla parete della cucina: AMC 054 IX/01

PARTICOLARITÀ

- **Nella progettazione della cucina si prega di considerare che sul lato destro è necessario mantenere una distanza minima di 5 cm da un pensile! (comandi a destra)**

VALORI DI CONSUMO

- Consumo energetico annuale: 129 kWh
- Classe di efficienza energetica D¹

SPECIFICHE TECNICHE

- Flusso d'aria in modalità di scarico min-max: 256 , 515 , 647 m³/h
- Potenza della ventola in modalità aspirante: **livello normale max. 647 m³/h**
- Rumorosità durante il funzionamento in modalità aspirante: min. 45 – max. 68 dB/A
- Evacuazione sopra

¹ Gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D