

WVH 92 K/1

Induktions-Kochfeld mit integriertem Dunstabzug (83 cm)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- Piano cottura con cappa integrata
- Direct Access – Comando Touch Control con funzione cursore per ciascuna zona di cottura
- Potenza ventola in modalità aspirante: livello normale max. 410 m³/h, livello intensivo 600 m³/h
- Tutte le zone di cottura con funzione Booster

SENZA TELAIO

WVH 92 K/1
EAN 80 03437 63674 5

DESIGN

- Piano cottura con cappa integrata

ZONE DI COTTURA

- 4 Zone di cottura a induzione a **regolazione elettronica**, con livello Turbo, di cui
- Tutte le zone di cottura con funzione Booster
- Semplicità d'uso grazie ai comandi disposti davanti
- **Davanti a sinistra:** 16 cm Ø, 1200 Watt, **Booster** 1400 Watt
- **Davanti a destra:** 16 cm Ø, 1200 Watt, **Booster** 1400 Watt
- **Dietro a sinistra:** 19/20 cm Ø, 2300 Watt, **Booster** 3000 Watt
- **Dietro a destra:** 19/20 cm Ø, 2300 Watt, **Booster** 3000 Watt

DOTAZIONE

- Controllo a regolazione elettronica
- Direct Access – Comando Touch Control con funzione cursore per ciascuna zona di cottura
- Timer per ciascuna zona di cottura con disattivazione automatica (1 – 99 min.)
- Numero indicatori calore residuo: 4
- Funzione Pausa
- Sicura per bambini
- Interruttore generale on/off

CAPPA ASPIRANTE

- Timer con disattivazione automatica
- Indicatore di saturazione del filtro tramite LED
- Classe di efficienza energetica A¹
- Potenza ventola in modalità aspirante: livello normale max. **410 m³/h, livello intensivo 600 m³/h**
- Rumorosità durante il funzionamento in modalità aspirante: min. 45 – max. 71 dB/A

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione: 220-240 V
- Fusibile 32.5 Ampere
- Frequenza 50/60Hz
- Potenza totale installata: 7,5 kW
- Cavo di collegamento 165 cm
- Peso del dispositivo 22.2 kg
- Dimensioni sezione (LxP): 807x492 mm
- Dimensioni esterne (LxP): 830x515 mm
- Peso del dispositivo imballato: 31.8 kg
- Dimensioni del prodotto imballato (Ax-LxP): 530 x 600 x 915 mm

¹ Gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a E per cappe aspiranti