



### dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita massima	7000 W
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	25 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 2, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 140 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza zona cottura posteriore	1200 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W

### Descrizione prodotto

- Livello di rumore minimo.
- Cottura particolarmente veloce
- Facilità di pulizia
- Filtro per i grassi in autentico acciaio inox
- Superficie di cottura ultra grande 4 24
- Dimensioni compatte
- avvio cottura automatico
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato

### Materiale in dotazione

- Piano cottura Hyper in, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante BHA
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1
- linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Clip fermacavi
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- istruzioni per l'uso e il montaggio

### Accessori

- Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
- Ugello di flusso BFIED
- Basic/GP4 bocchetta d'entrata GP4ED
- Set di trasformazione filtrante BUSU
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Prolunga canale di scarico BLAVH1

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Lunghezza canale di scarico max. 6 m
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Basic è combinabile con tutte le prese BORA