



dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	7,6 kW (4,4 kW / 3,6 kW)
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 (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (LxPxA)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	23,0 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA
Dimensioni zona cottura anteriore	230 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	2100 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	3000 W

Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Zone cottura ad induzione “FULL” ultra grandi
- Design minimalista
- Funzione mantenimento calore variabile
- Massimo spazio contenitivo
- Dimensioni compatte
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Modalità Demo

Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato - Sistema aspirante PUXA
- Bocchetta di entrata
- filtro antigrasso in acciaio inox
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Morsetti di montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete
- Raschietto per vetroceramica

Accessori

- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Bocchetta d'entrata PUXED
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR830
- Modulo PUHIM Home In
- Box di purificazione aria PULB
- Box di purificazione aria con prolunga telescopica PULBTA

prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo d'allacciamento da prevedere in loco.
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Il sistema di canali BORA Ecotube è adattato in modo ottimale agli aspiratori per piano cottura BORA e garantisce una funzione al 100% e un'ottima prestazione
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura X Pure è combinabile con tutte le prese BORA
- Nessuna compatibilità con i BORA ventilatori universali