









#### 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	7,25 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 (larghezza x profondità x altezza)	580 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	20,2 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Potenza zona cottura anteriore sinistra	400 W
Potenza zona cottura anteriore destra	2300 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra	900 W
Potenza zona cottura posteriore destra	1400 W
Potenza livello power zona cottura anteriore sinistra	600 W
Potenza livello power zona cottura anteriore destra	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore sinistra	1350 W
Potenza livello power zona cottura posteriore destra	2100 W
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 95 mm
Dimensioni zona cottura anteriore destra	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 140 mm
Dimensioni zona cottura posteriore destra	Ø 175 mm
Dimensioni apertura di sfiato	445 x 137 mm
Mezzo di filtro	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale filtrante	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Durata utile max. filtro	150 h (1 anno)

## Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- eSwap Facile sostituzione del filtro
- Rimozione efficiente degli odori
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- · utilizzo ottimale del piano cottura
- · Massimo spazio contenitivo
- Comando aspiratore automatico
- struttura ultra-compatta
- Design minimalista

### Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato Filtrante PURSU
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- · filtro al carbone attivo
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Modello per il ritaglio del pannello posteriore
- 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

#### Accessori

- Bocchetta d'aria nera PUED
- Bocchetta d'entrata greige PUEDG
- Bocchetta d'aria rossa PUEDR
- Bocchetta d'aria verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'aria arancione PUEDO
- Bocchetta d'aria blu PUEDB
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Filtro al carbone attivo PUAKF
- Nastro di tenuta UDB25

# Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo d'allacciamento da prevedere in loco.
  Presa di collegamento alla rete anteriore
- Per il collegamento alla parete posteriore del corpo la scatola di purificazione aria è dotata di un'estensione telescopica (estensione fino a 80 mm)
   Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o soprapiano
- 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 è combinabile con tutte le prese BORA