

**dati tecnici**

Volume d'aria max.	1
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita massima	7,6 kW (4,4 kW)
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Dimensioni (LxPxA)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	25 kg
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livelli di potenza	1 - 2, P
Livelli di potenza	1 - 9, P
Zona di cottura posteriore dimensioni	Ø 175 mm
Zona di cottura anteriore dimensioni	Ø 210 mm
Zona di cottura anteriore potenza	2300 W
Zona di cottura posteriore potenza	1400 W
Zona di cottura anteriore livello Power	3000 W
Pressione statica max.	339 Pa

**Descrizione prodotto**

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

**Materiale in dotazione**

- Piano cottura a induzione in vetroceramica con aspiratore per piano cottura BIA
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH
- linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- raschietto per vetroceramica
- 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
- Set di trasformazione filtrante BUSU
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Prolunga canale di scarico BLAVH1

**prodotto- e avvertenze per la progettazione**

- Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Lunghezza canale di scarico max. 6 m