



**dati tecnici**

Volume d'aria max.	624 m <sup>3</sup> /h
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita massima	7,0 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
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livelli di potenza	1 - 9, P
Zona di cottura posteriore dimensioni	Ø 140 mm
Zona di cottura anteriore dimensioni	Ø 210 mm
Zona di cottura anteriore potenza	2300 W
Zona di cottura posteriore potenza	1200 W
Zona di cottura anteriore livello Power	3000 W
Pressione statica max.	341 Pa
Livelli di potenza	1 - 2, P
Raccordo filtrante	650 x 90 mm
Mezzo di filtro	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Superficie filtrante	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Durata utile	max. 150 h / 1 anno

**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
- Piani cottura liberamente selezionabili
- avvio cottura automatico
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura

**Materiale in dotazione**

- Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura BHU
- filtro antigrasso in acciaio inox
- Filtro al carbone attivo BAKFS
- Canale Flex con viti di fissaggio
- linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- raschietto per vitroceramica
- Clip fermacavi
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- istruzioni per l'uso e il montaggio

**Accessori**

- Set filtri al carbone attivo BAKFS
- Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
- Ugello di flusso BFIED
- Set di trasformazione aspirante BUSAE
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760

**prodotto- e avvertenze per la progettazione**

- Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL
- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore