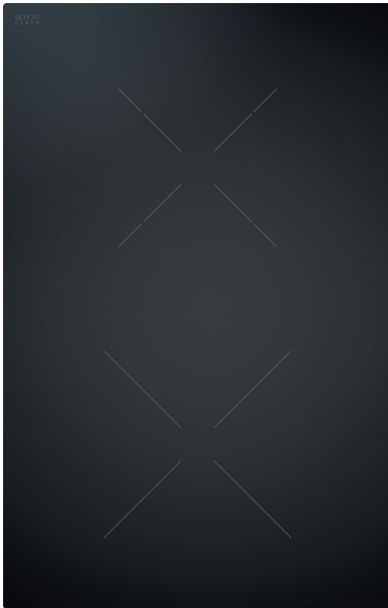


IT Scheda informativa del prodotto CKCH



CKCH

Classic piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti

Informazioni generali sul prodotto:

Prodotto:	Piano cottura a corpi riscaldanti per il sistema di aspirazione per piano cottura modulare BORA Classic 2.0
Caratteristiche in evidenza:	Comando touch intuitivo tramite pannello di comando sull'aspiratore per piano cottura, piano cottura e aspiratore completamente a filo piano, attivazione 2 circuiti
Indicazioni di sicurezza e avvertenze:	vedere istruzioni per l'uso e il montaggio

CKCH

Classic piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti

Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 75 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	7,2 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, livello Hyper, attivazione 2 circuiti
Numero di cerchi zona cottura anteriore	1
Numero di cerchi zona cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 215 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 120/180 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	600/1600 W
Potenza zona cottura anteriore livello power	3000 W (livello Hyper)
Potenza zona cottura posteriore livello power	2200 W

Descrizione del prodotto

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Connessione con 2 circuiti
- Modalità demo

Funzioni

- Livello power
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione pausa
- Blocco pulizia

Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

Materiale in dotazione

Piano cottura Hyper CKCH, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Sotto il piano cottura deve essere predisposta una adeguata aerazione.

