

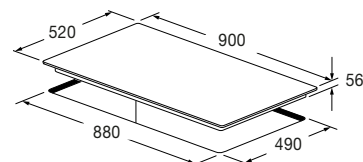


## Piano Cottura Ibrido 90

FCHH 905 ID TS G DWK BK



- Comandi Touch Slider
- Estetica VCR Black
- Regolazione DUAL per Wok
- Griglia in ghisa
- 4 Zone di cottura (2 zone bridge verticali)
- Funzione Pausa
- Preriscaldamento automatico
- Limitatore di potenza (inseribile)
- Pre-Set: 40° fusione
- Timer fine cottura



## Caratteristiche

Il piano ibrido combina i vantaggi dell'induzione con la versatilità del bruciatore a gas wok, realizzato in ottone con una potenza di 4,0 kW è ideale per una cottura intensa e rapida. Il piano presenta quattro zone, ciascuna con nove livelli di intensità, offrendo una gestione precisa della potenza. E' dotato di comandi touch slider, visualizzazione digitale della potenza selezionata per ciascuna zona di cottura, timer di fine cottura (spegnimento automatico) e la possibilità di selezionare la modalità di mantenimento al caldo. Il sistema di sicurezza comprende rilevazione automatica dei tegami, interruttore di sicurezza, indicatore luminoso di calore residuo (H) e funzione Stop-Gas per il bruciatore wok.

È compreso in dotazione raschietto per pulizia superficie, adattatore in ghisa per Wok e riduzione per pentole piccole dimensioni.



VCR BLACK  
FCHH 905 ID TS G DWK BK  
EAN 8019801031603

# PIANI A INDUZIONE

PIANO INDUZIONE IN VETROCERAMICA



FCHH 905 ID TS G DWK BK	
Tipologia	5 aree di cottura
Estetica	VCR Black
PRESTAZIONI INDUZIONE	
Octa Bridge N.   Pot. MIN / MAX	2 Verticali   2100 / 3000 W
Potenza elettrica Max (W)	7360 W
PRESTAZIONI BRUCIATORE A GAS	
Bruciatore in ottone WOK DUAL	4 kW
Griglia in ghisa	•
CARATTERISTICHE	
Sistema Operativo	Slider Touch
AUTO cottura / Timer	• / •
Rilevatore calore residuo H	•
Blocco tastiera	•
Livelli di potenza n.	9 + P
Display digitale	•
Accensione elettrica sotto manopola bruciatore a gas	•
Sicurezza gas / Doppia regolazione	• / •
ACCESSORI	
Raschietto	•
Riduttore Moka	•
Riduttore Wok	•
Cavo di alimentazione	•
DIMENSIONI	
Dim. Prodotto (L x A x P) mm	900 x 56 x 520
Vano per incasso (L x P) mm	880 x 490