

PIANO A INDUZIONE



CODE ID

PIANO COTTURA A INDUZIONE 90

FCLH 9008 ID WT BK



-  Timer
-  Booster
-  Sensore Calore Residuo
-  Sensore Riconoscimento Pentole
-  Montaggio Filo Top
-  Montaggio Sopra Top
-  Sensore Surriscaldamento
-  Zona Flexi
-  Wave Touch Slider
-  Superficie In Vetroceramica

PIANO COTTURA A INDUZIONE

Estetica in vetroceramica

PRESTAZIONI

Funzione CHEF
8 zone di cottura
Combinazioni flexi tra le aree cottura
Booster per riscaldamento rapido
Riscaldamento automatico
Funzione "Pausa e Richiamo"
Mantenimento in caldo
Timer fine cottura

CARATTERISTICHE

3,5" Display Wave Touch
Interattività
Comandi touch slider

SICUREZZA

Sensore rilevamento pentole
Interruttore di sicurezza
(prevenzione uso accidentale)
Indicatore calore residuo (H)
Spegnimento automatico
con sensore temperatura

ACCESSORI DI SERIE

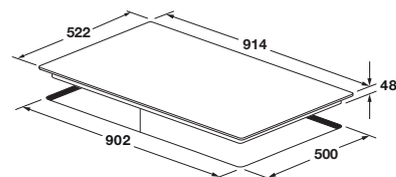
Raschietto per pulizia superficie



CERABLACK
FCLH 9008 ID WT BK

FULGOR MILANO

PIANO A INDUZIONE



FCLH 9008 ID WT BK	
Tipologia	8 aree di cottura
Estetica	CeraBlack
PRESTAZIONI INDUZIONE	
Octa Ø 290 / 180 DUAL	1400 / 2100 (x8) W
Zone flexi	•
Potenza Max assorbita (W)	11040 W
Temperature precaricate 42° C Fusione	-
70° C Slow cooking	4000 W
90° C Sobbollire	1750 W
COMANDI INDUZIONE	
Programmazione	Wave Touch
AUTO cooking	•
Timer	•
Rilevatore calore residuo H	•
Avvisatore acustico / Rilevatore tegami	- / •
Blocco tastiera	•
Livelli di potenza n.	9 + P
Display digitale	•
GARATTERISTICHE CAPPA	
Classe di efficienza energetica	-
Livelli di aspirazione	-
Auto spegnimento ritardato	-
Spia saturazione filtri antigrasso	-
Spia sostituzione filtro HP	-
Filtri anti grasso con raccolta olio / tipo	-
Filtri anti grasso lavabili in lavastoviglie	-
Ø minimo scarico aria	-
FLAP di non ritorno flusso aria	-
Filtro HP per filtrante (opzionale)	-
AUTO apertura (2 passaggi)	-
Comandi	-
Capacità estrattiva fino a m³/h	-
Emissioni sonore (dBA)	-
Consumo annuale stimato (kWh)	-
Motore BRHM (W)	-
ACCESSORI	
Raschietto	•
Cavo di alimentazione	-
DIMENSIONI	
Larghezza mm	914
Altezza mm	48
Profondità mm	522
Vano per incasso (L x P) mm	902 x 500