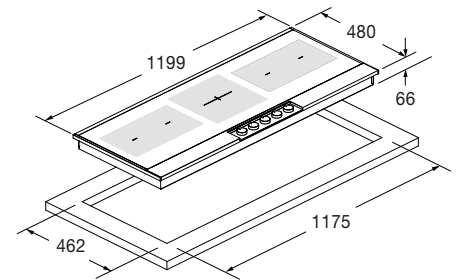


Piano Induzione Enova 120

FEHCPK 4805 ID IX



- Estetica Inox
- Controllo Manopole in metallo finitura INOX
- Superficie in vetroceramica
- 5 Zone di cottura (2 zone bridge verticali)
- Sensore di rilevamento pentole
- 9 Livelli di Potenza
- BOOST Preriscaldamento rapido
- Funzione Sicurezza Bambini
- Funzione Mantenimento temperatura



Caratteristiche

Il piano cottura Enova è la perfetta sintesi tra tecnologia all'avanguardia, design ricercato e massima personalizzazione. Realizzato con una solida struttura in alluminio satinato da 15 mm, si distingue per le sue manopole ad incasso dal tocco elegante e per il cruscotto comandi e i profili laterali intercambiabili, disponibile in tre pregiate finiture: matte black anodized, ottone spazzolato e inox. Dotato dell'innovativa tecnologia ad induzione Quantum, garantisce prestazioni elevate, consumi ridotti e una cottura precisa e veloce. Il piano dispone di 5 zone di cottura, ognuna controllata tramite manopole, tra cui una zona ad alta potenza da 28 cm e due zone combinabili (Bridge) per pentole di grandi dimensioni. Ogni zona offre livelli di potenza regolabili da 1 a 9, oltre a funzioni specifiche come mantenimento in caldo, riscaldamento rapido e funzione BOOST. Grazie al design raffinato e alle avanzate funzionalità professionali, il piano cottura Enova rappresenta la scelta ideale per chi desidera un elettrodomestico capace di coniugare estetica, prestazioni e personalizzazione ai massimi livelli. La dotazione degli accessori di serie include Enova Custom Metal Kit.



ESTETICA INOX
FEHCPK 4805 ID IX
EAN 8019801035335

PIANI AD INDUZIONE

PIANI INDUZIONE IN VETROCERAMICA



FEHCPK 4805 ID IX				
Tipologia	Piano Induzione da 120			
Estetica	Inox			
Superficie	Vetro Ceramico			
Manopole	Integrate			
PRESTAZIONI INDUZIONE				
Caratteristiche Induzione	Sistema di rilevamento pentole		Blocco Bambini	
	Sistema di raffreddamento		Indicazione dei livelli di cottura	
Manopole per regolazione potenza	•			
Livelli di potenza	1-9			
Display digitale per indicazione livello di potenza	•			
Funzione scioglimento a 45°C	•			
Funzione mantenimento in caldo a 70°C	•			
Funzione sobbollitura a 95°C	•			
Funzione Booster / Ebollizione rapida per ogni zona	•			
Riscaldamento rapido	•			
Funzione Bridge	•			
Indicatore calore residuo	•			
CARATTERISTICHE ZONE COTTURA				
5 Zone Cottura (2 Zone Bridge)		Dimensioni		Potenza
1 Anteriore Sinistro	Induttore Octa	220 x 180 mm	Level 9 - 2100W	Booster - 3700W
2 Posteriore Sinistro	Induttore Octa	220 x 180 mm	Level 9 - 2100W	Booster - 3700W
3 Doppio Circuito Centrale	Induttore Tondo	Ø 280 mm	Level 9 - 2600W	Booster - 5500W
4 Anteriore Destro	Induttore Octa	220 x 180 mm	Level 9 - 2100W	Booster - 3700W
5 Posteriore Destro	Induttore Octa	220 x 180 mm	Level 9 - 2100W	Booster - 3700W
DIMENSIONI				
Largezza	1199 mm			
Altezza (Senza cavo di alimentazione)	66 mm			
Profondità	480 mm			
Largezza Vano Incasso	1175 mm			
Profondità Vano Incasso	462 mm			
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Pot. Elettrica Max (W)	11040W			
Cavo di alimentazione	•			