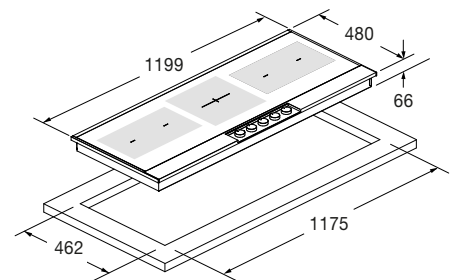


Piano Induzione Enova 120

FEHCPK 4805 ID MBK



- Estetica Matte Black Anodized
- Controllo Manopole in metallo finitura Matte Black
- 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

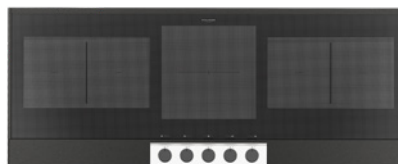
Il piano cottura Enova è la perfetta sintesi tra tecnologia all'avanguardia, design ricercato e massima personalizzazione. Realizzato con una solida struttura in alluminio satinato da 15 mm, si distingue per le sue manopole ad incasso dal tocco elegante e per il cruscotto comandi e i profili laterali 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.



MATTE BLACK ANODIZED
FEHCPK 4805 ID MBK
EAN 8019801035328

PIANI AD INDUZIONE

PIANI INDUZIONE IN VETROCERAMICA



FEHCPK 4805 ID MBK				
Tipologia	Piano Induzione da 120			
Estetica	Matte Black Anodized			
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		•		