

## 80 cm piano induzione con cappa integrata Serie Modern



### **P8041CH2M37NT**

Questo piano cottura a induzione da 80 cm con cappa integrata è dotato di 4 zone di cottura. Ciascuna area è dotata di 9 livelli di potenza a cui si aggiunge un booster. Un pratico multislider per ciascuna zona consente di impostare in modo semplice i parametri di cottura. La funzione Multizone combina più zone di cottura per creare un'unica zona più ampia, permettendo l'utilizzo di pentole di grandi dimensioni.

La cappa integrata, disponibile in modalità aspirante o filtrante, dispone di 10 selezioni di velocità e controllo automatico ed è 100% sicura contro le fuori-uscite di acqua. I filtri in carbonio sono rigenerabili nel forno per un utilizzo duraturo nel tempo. Una volta accesa la cappa la funzione Automatic operation regolerà automaticamente la velocità della cappa in base alla potenza utilizzata durante la cottura. Classe Energetica A+.

Per l'installazione in modalità filtrante è necessario acquistare separatamente uno degli appositi kit accessori.

# Caratteristiche tecniche

## Funzionalità

### Piano lavoro

Controlli	slider multiplo
Misura	80 cm
Numero zone cottura elettriche	4
Tipo piano cottura	a induzione
Design piano cottura	vetro ceramica con bordo smussato
Tipo comandi	comandi touch
Funzione mantenimento calore	sì
Timer	sì
Funzione pausa	sì
Livelli di potenza	9 + booster
Sicurezza induzione	sicurezza bambini / indicatore residuo calore / spegnimento automatico / rilevatore pentola / sicurezza fuori-uscita liquidi

### Zone di cottura

Induzione frontale sinistra	2100 W (booster 3700 W)
Induzione posteriore sinistro	2100 W (booster 3700 W)
Induzione frontale destro	2100 W (booster 3700 W)
Induzione posteriore destro	2100 W (booster 3700 W)

### Cappa

Tipo cappa	integrata
Velocità	10
Portata (m <sup>3</sup> /h)	640
Funzioni speciali cappe	avviso di saturazione del filtro
Rumorosità max (dbA)	66 dbA
Classe energetica	A+

### Specifiche tecniche

Assorbimento (A)	32
Autolimitazione potenza	power limitation

(kW)

---

Tensione e frequenza                    220/240 V - 50/60 Hz

---

Potenza assorbita (W)                    7400 W

---

## Dimensioni

---

