

# **HOBD682R1**



Famiglia Piano di cottura Incasso Tradizionale
Dimensione 80 cm
Alimentazione Elettrica

Tipologia Induzione con cappa integrata

Filtraggio A espulsione

Controllo elettronico Sì

Codice EAN 8017709298692

Classe di efficienza energetica A+++

(EEC)



### **Estetica**







Estetica Dolce Stil Novo

Colore Nero **Finitura** Vetro Materiale Vetro Tipo vetro Ceramico Bordo vetro Dritto Cornice Sì Colore cornice Rame Griglie Ghisa Tipo di regolazione comandi Multi Slider

Slider

Posizione comandi Frontale
Logo Serigrafato
Colore serigrafia Grigio

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione 4

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster

Numero Zone Flessibili

Tasto principale on/off

Livelli di potenza

Numero totale di zone di cottura

2



## Opzioni



















Opzione Multizone Tipologia Zona Flessibile

Foro da incasso

Funzione automatica di mantenimento bollore Funzione automatica di mantenimento del

Sì calore Funzione automatica di

cottura a basse temperature

Timer fine cottura

MultiZone 482-483x763-764 mm

Opzione di pausa Sì Contaminuti 1 Allarme acustico di fine Sì cottura

Sì

Indicatore tempo residuo

Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini

Avvio rapido Sì Selezione rapida dei Sì

livelli

#### Caratteristiche Tecniche







Sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

Destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm Multizona destra - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Adattamento Sì automatico al diametro

della pentola

Rilevamento della Sì presenza pentola

Rilevamento Automatico Sì posizione pentola e

comando

Auto-arresto in caso di

traboccamento

Indicatore calore Sì

residuo

Protezione da Sì accensione accidentale

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di

7545 W collegamento elettrico

Corrente 33 A Tensione (V) 220-240 V Tensione 2 (V) 380-415 V Tipo di cavo elettrico in Sì, Mono e Bi-fase

dotazione

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

50/60 Hz 120 cm

Sì

Morsettiera 6 poli

## Comandi (cappa)

Regolazione comandi cappa

**Touch Capacitive** 

Display

Sì



Colore led Bianco

### Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay Sì Altre funzioni Auto-Vent

N° velocità 8 Connessione automatica Sì

N° velocità intensiva 2 tra piano e cappa

integrata

### Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima 750 m³/h Filtri antigrasso Alluminio d'aspirazione in Indicatore cambio filtri Sì

Potenza motore 220 W N° di filtri 1

modalità libera (P0)

### Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

Efficienza fuido 40,30 Emissione ponderata di 51 dBA dinamica (FDE) potenza acustica alla

Classe di efficienza A velocità minima

fluido dinamica (FDEC) (SPEmin)

Efficienza di 0,0 lux/W Emissione ponderata di 65 dBA illuminazione (LE) potenza acustica alla

Classe di efficienza di NA illuminazione (LEC) velocità massima (SPEmax)

Efficienza di filtraggio 85,1 % Emissione ponderata di 72 dBA potenza acustica alla

grassi (GFE)

Classe di efficienza B

filtraggio grassi (GFEC)

Fattore di aumento del 0,5

Portata d'aria alla 245 m³/h tampa (5)

velocità minima (Qmin) tempo (F)

Portata d'aria alla 505 m³/h Indice di efficienza 27,5 energetica

velocità massima
(Omax)

Portata d'aria misurata 359 m³/h

(Qmax)
nella condizione di

Portata d'aria alla 700 m³/h massima efficienza (Obep)

(Qboost) Pressione d'aria 549 Pa

misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)

Potenza elettrica 136 W

assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)

Livello sonoro nella 65 dBA configurazione più elevata (Lwa)

## Collegamento Elettrico (cappa)



Frequenza cappa 50-60 Hz

## Velocità 1 Velocità 2

Capacità d'aspirazione 245 m<sup>3</sup>/h Capacità d'aspirazione 285 m<sup>3</sup>/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-51 dBA Rumorosità (IEC 60704-55 dBA 2-13) 2-13) 370 Pa **Pressione** 290 Pa Pressione 35 W 45 W Potenza cappa Potenza cappa

### Velocità 3 Velocità 4

Capacità d'aspirazione 350 m<sup>3</sup>/h Capacità d'aspirazione 380 m<sup>3</sup>/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-57 dBA Rumorosità (IEC 60704-59 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 525 Pa Pressione 530 Pa Potenza cappa 60 W Potenza cappa 75 W

### Velocità 5 Velocità 6

Capacità d'aspirazione 410 m<sup>3</sup>/h Capacità d'aspirazione 445 m<sup>3</sup>/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-62 dBA Rumorosità (IEC 60704-63 dBA 2-13)2-13) 535 Pa 540 Pa **Pressione Pressione** 85 W 105 W Potenza cappa Potenza cappa

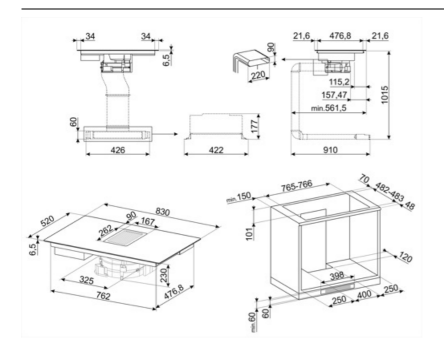
## Velocità 7 Velocità 8

Capacità d'aspirazione Capacità d'aspirazione 475 m<sup>3</sup>/h 505 m<sup>3</sup>/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-Rumorosità (IEC 60704-64 dBA 65 dBA 2-13) 2-13) 550 Pa **Pressione** 545 Pa Pressione Potenza cappa 115 W Potenza cappa 125 W

## Velocità Intensiva Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione Capacità d'aspirazione 550 m<sup>3</sup>/h 700 m<sup>3</sup>/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-Rumorosità (IEC 60704-66 dBA 72 dBA 2-13) 2-13) Pressione 640 Pa Pressione 560 Pa 140 W Potenza cappa 110 W Potenza cappa







### Accessori Compatibili

#### CON60H



raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220\*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBD4.



#### **FLTHOBD**

Filtro Ceramico rigenerabile. Ricambio adatto solo per il kit di montaggio a ricircolo KITF6HOBD dei piani cottura a induzione con cappa integrata. Il filtro antiodore puo' essere rigenerato ogni 3 o 4 mesi a seconda dall'utilizzo e fino a un massimo di 10 volte, mettendolo in forno a 250° per un ora.





griglia rettangolare per muro, dimensioni 246\*80 mm esterni e 226\*60\*50 mm interni



#### **KITEHOBD**

Kit opzionale di montaggio a espulsione per Hobd: set di tubi e curve per installazione in modalità espulsione

#### KITF6H0BD

Kit opzionale di montaggio laterale per Hobd: tubo da 1,5 mt e curva per installazione anche con uscita laterale, altezza 60 mm



Kit di montaggio a ricircolo per Hobd: tubi + filtro antiodore ceramico rigenerabile + griglia in acciaio inox con magneti (per un facile accesso ai filtri) che può essere montato in un zoccolo di minimo 6 cm. Il filtro ceramico in dotazione puo' essere rigenerato fino a 10 volte mettendolo in forno a 250° per 1 ora.

#### RED60H

KITEHOBD4



Raccordo Riduzione Rettangolare da 90 mm a 60 mm per tubi rettangolari di 220 mm. Dimensione complessiva: 224\*90\*92 mm.



#### IPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



#### Glossario simboli



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



Opzione Booster: L'Opzione Booster presente sui piani di cottura a induzione, permette alla piastra di lavorare alla massima potenza, quando si rende necessario cucinare cibi che richiedono cotture molto intense.



Standard: modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.



Griglie in ghisa: Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.



Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.



Comando Slider individuale per ogni zona



Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.



Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature



Funzione Melting: La funzione Melting permette di impostare il livello di potenza appropriato per far sciogliere alimenti delicati quali il cioccolato e il burro, senza comprometterne il gusto.



Multizone: Con l'opzione Multizone la zona di cottura può essere utilizzata come una grande superficie di cottura, oppure suddivisa in due zone distinte. Ognuna si adatta automaticamente alle dimensioni e alla posizione del recipiente e riscalda unicamente la zona necessaria, assicurando la migliore distribuzione di calore e la massima efficacia.



Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Antitraboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.



Con questa funzione è possibile sospendere temporaneamente il funzionamento di tutte le zone di cottura abbassando il livello di potenza al minimo per non rischiare di bruciatare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.



Selezione rapida: Con l'opzione Selezione rapida la cottura inizia al massimo grado di temperatura per poi diminuire automaticamente trascorso un determinato periodo di tempo.



Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.



Indicatore di calore residuo: Dopo lo spegnimento della zona cottura, l'indicatore di calore residuo segnala se la zona è ancora calda, usufruendone così per mantenere caldi i cibi. Quando la temperatura si sarà abbassata sotto i 60°C la spia si spegnerà.



Simmering: La funzione Simmering identifica il livello di potenza del calore adeguata per realizzare ricette che richiedono cotture a fuoco lento, evitando di far attaccare i cibi alla casseruola, di farli bruciare o bollire troppo.





Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.



Timer: Tramite il Timer è possibile programmare lo spegnimento delle zone cottura dopo un tempo di funzionamento stabilito, variabile da 1 a 99 minuti. Allo scadere del periodo preimpostato, la piastra si spegne e si attiva un segnale acustico.