

# HOB682R1



Famiglia	Piano 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 (EEC)	A+++



## 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	Sì
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	4
Numero Zone Flessibili	2
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Numero totale di zone di cottura	2

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Sì	<b>Opzione di pausa</b>	Sì
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Contaminuti</b>	1
<b>Foro da incasso</b>	482-483x763-764 mm	<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì
<b>Funzione automatica di mantenimento bollore</b>	Sì	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Funzione automatica di cottura a basse temperature</b>	Sì	<b>Avvio rapido</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì

## 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

<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di traboccamento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7545 W	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Corrente</b>	33 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Morsettiera</b>	6 poli
<b>Tensione 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Spina</b>	No
<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Mono e Bi-fase		

## Comandi (cappa)

<b>Display</b>	Sì
----------------	----

Regolazione comandi cappa Touch Capacitive

Colore led Bianco

## Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay	Sì	Altre funzioni	Auto-Vent
N° velocità	8	Connessione automatica tra piano e cappa integrata	Sì
N° velocità intensiva	2		

## Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 m <sup>3</sup> /h	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza motore	220 W	Indicatore cambio filtri	Sì
N° di filtri	1		

## Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

Efficienza fluido dinamica (FDE)	40,30	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	51 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	0,0 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Fattore di aumento del tempo (F)	0,5
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	85,1 %	Indice di efficienza energetica	27,5
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	359 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	245 m <sup>3</sup> /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	549 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	505 m <sup>3</sup> /h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	136 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	65 dBA

---

## Collegamento Elettrico (cappa)

---

Frequenza cappa 50-60 Hz

---

### Velocità 1

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

---

### Velocità 2

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

---

### Velocità 3

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

---

### Velocità 4

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

---

### Velocità 5

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

---

### Velocità 6

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

---

### Velocità 7

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

---

### Velocità 8

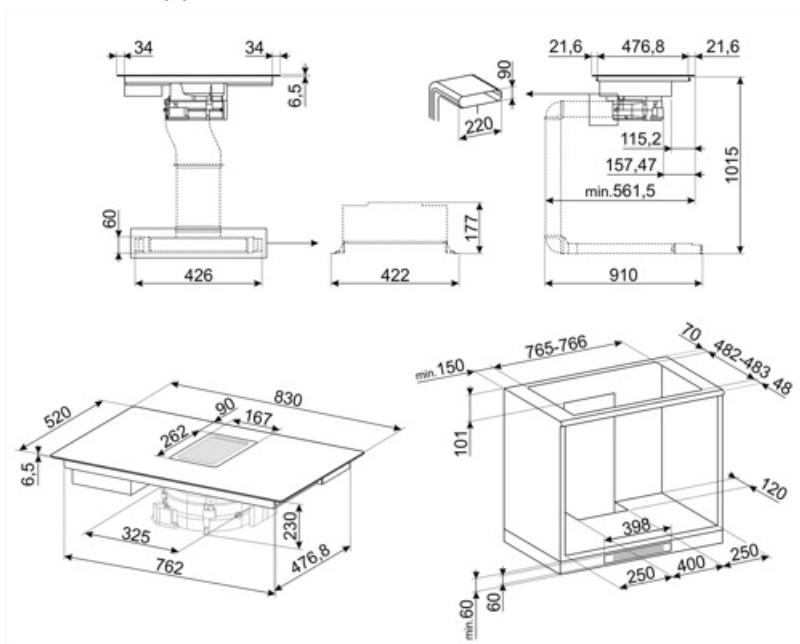
Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 505 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 65 dBA  
Pressione 550 Pa  
Potenza cappa 125 W

## Velocità Intensiva

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

## Velocità intensiva 2

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



## Accessori Compatibili



### CON60H

raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220\*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBDD4.



### GRI60H

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



### KITEHOBDD4

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



### RED60H

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



### FLT HOBDD

Filtro Ceramico rigenerabile. Ricambio adatto solo per il kit di montaggio a ricircolo KITF6HOBDD 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.



### KITEHOBDD

















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



### KITF6HOBDD

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 puo' 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.

## Glossario simboli

-  Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi
-  Standard: modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.
-  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.
-  Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature
-  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.
-  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 bruciare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
-  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.
-  Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.
-  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.
-  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.
-  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.



Comando Slider individuale per ogni zona