

# HOBBD682D1

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a filo
Dimensione	80 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione con cappa integrata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Codice EAN	8017709298685
Classe di efficienza energetica (EEC)	A++



## Estetica



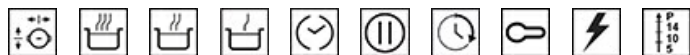
Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Griglie	Ghisa
Tipo di regolazione comandi	Multi Slider
Slider	Sì
Posizione comandi	Frontale
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Grigio

## 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
Auto-Vent 2.0	Sì
Numero totale di zone di cottura	2

## Opzioni



Opzione Multizone	Sì	Opzione di pausa	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Contaminuti	1
Foro da incasso	482-483x765-766 mm	Allarme acustico di fine cottura	Sì
Funzione automatica di mantenimento bollore	Sì	Indicatore tempo residuo	Sì
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Funzione automatica di cottura a basse temperature	Sì	Avvio rapido	Sì
Timer fine cottura	4	Selezione rapida dei livelli	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	
Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	Sì
Auto-arresto in caso di traboccamento	Sì
Indicatore calore residuo	Sì
Protezione da accensione accidentale	Sì

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7620 W	Frequenza	50/60 Hz
Corrente	33 A	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione (V)	220-240 V	Morsettiera	6 poli
Tensione 2 (V)	380-415 V	Spina	No
Tipo di cavo elettrico in dotazione	Sì, Mono e Bi-fase		

## Comandi (cappa)

Display	Sì
---------	----

Regolazione comandi cappa Touch Capacitive

Colore led Bianco

## Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay	Sì	N° velocità intensiva	2
N° velocità	8	Altre funzioni	Auto-Vent

## Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 m³/h	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza motore	220 W	Indicatore cambio filtri	Sì
N° di filtri	1		

## Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

Efficienza fluido dinamica (FDE)	38,3	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)	68 %	Indice di efficienza energetica	27,5
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	359 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	245 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	549 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	505 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	136 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m³/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 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 51 dBA  
Pressione 290 Pa  
Potenza cappa 35 W

### Velocità 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 285 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 55 dBA  
Pressione 370 Pa  
Potenza cappa 45 W

### Velocità 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 350 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 57 dBA  
Pressione 525 Pa  
Potenza cappa 60 W

### Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 380 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 59 dBA  
Pressione 530 Pa  
Potenza cappa 75 W

### Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 410 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 62 dBA  
Pressione 535 Pa  
Potenza cappa 85 W

### Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 445 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 63 dBA  
Pressione 540 Pa  
Potenza cappa 105 W

### Velocità 7

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 475 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 64 dBA  
Pressione 545 Pa  
Potenza cappa 115 W

### Velocità 8

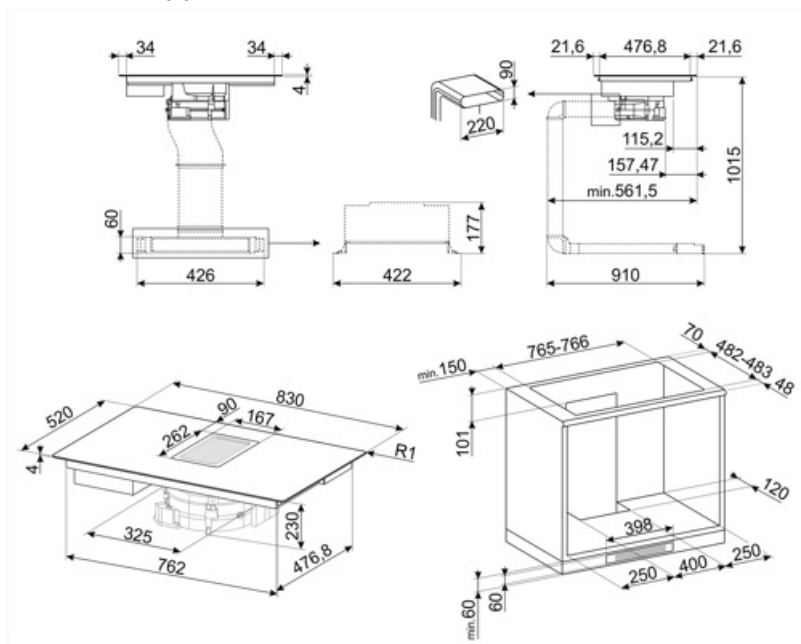
Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 505 m³/h  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 65 dBA  
Pressione 550 Pa  
Potenza cappa 125 W

## Velocità Intensiva

Capacità d'aspirazione 550 m<sup>3</sup>/h  
(IEC 61591)  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 66 dBA  
Pressione 555 Pa  
Potenza cappa 140 W

## Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione 700 m<sup>3</sup>/h  
(IEC 61591)  
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 72 dBA  
Pressione 560 Pa  
Potenza cappa 220 W



## Accessori Compatibili



### CON60H

raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220\*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOB4.



### GRI60H

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



### KITEHOB4

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.



### FLTHOBD

Filtro Ceramico rigenerabile. Ricambio adatto solo per il kit di montaggio a ricircolo KITF6HOB4 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.



### KITEHOB4

















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



### KITF6HOB4

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.

## Glossario simboli

	Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi		Collegamento piano e cappa
	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.
	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 Anti-traboccamento 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 bruciare 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.