

# HOBD682D1

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



## Estetica



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

## Programmi / Funzioni



<b>Numero zone di cottura induzione</b>	4
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	Spegnimento automatico
<b>Numero zone di cottura con booster</b>	4
<b>Numero Zone Flessibili</b>	2
<b>Tasto principale on/off</b>	Sì
<b>Livelli di potenza</b>	9
<b>Auto-Vent 2.0</b>	Sì
<b>Numero totale di zone di cottura</b>	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	Auto-arresto in caso di traboccamiento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì	Indicatore calore residuo	Sì
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	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 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)	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 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** 245 m<sup>3</sup>/h  
(IEC 61591)  
**Rumorosità (IEC 60704-2-13)** 51 dBA  
**Pressione** 290 Pa  
**Potenza cappa** 35 W

### Velocità 2

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

### Velocità 3

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

### Velocità 4

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

### Velocità 5

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

### Velocità 6

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

### Velocità 7

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

### Velocità 8

**Capacità d'aspirazione** 505 m<sup>3</sup>/h  
(IEC 61591)  
**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

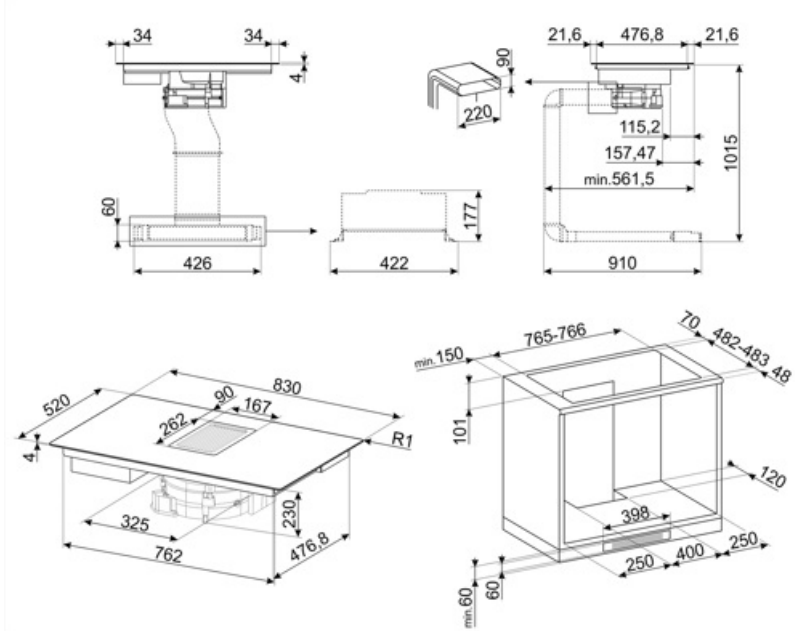
## Velocità intensiva 2

**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 KITEHOBD4.



### GRI60H

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



### KITEHOBD4

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 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.



### KITEHOBD

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



### KITF6HOBD

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-traboccamiento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamiento 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 tutti 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.