

# HOBD182DG

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	8017709331856
Classe di efficienza energetica (EEC)	A++



## Estetica



Estetica	Linea
Colore	Neptune Grey
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Griglie	Ghisa
Tipo di regolazione comandi	EVO Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
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	4

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Sì	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì Advance
<b>Foro da incasso</b>	482-483x765-766 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2800, 3500, 4500, 7400 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Opzione di pausa</b>	Sì	<b>Opzione Pulizia</b>	Sì
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Avvio rapido</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì

## Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Posteriore destra - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Anteriore destra - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Multizona destra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di traboccamiento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì, min. 9 cm	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì

## Dotazione accessori Inclusi

<b>Altri accessori</b>	Kit aspirante e filtrante con tubi e filtro a carbone inclusi
------------------------	---

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7620 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



---

Tensione 2 (V)	380-415 V	Spina	No
Tipo di cavo elettrico in dotazione	Sì, Mono e Bi-fase		

## Comandi (cappa)

---

Regolazione comandi cappa	Touch control	Display	Sì
Colore led	Bianco		

## Programmi / Funzioni (cappa)

---

Funzione Delay	Sì	Opzioni di programmazione tempo cappa	Delay
N° velocità	8		
N° velocità intensiva	2	Altre opzioni	Kit Filtrante e Aspirante inclusi
Altre funzioni	Auto-Vent	Connessione automatica tra piano e cappa integrata	Sì

## Caratteristiche Tecniche (cappa)

---

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

## Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

---

Efficienza fluido dinamica (FDE)	37.60	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)	0.6
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	85.1 %	Indice di efficienza energetica	32.8
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	328 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	245 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	505 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m³/h		



---

<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	540 Pa
<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	131 W
<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	65 dBA

## Velocità 1

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

## Velocità 2

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

## Velocità 3

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	350 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	57 dBA
<b>Pressione</b>	525 Pa
<b>Potenza cappa</b>	65 W

## Velocità 4

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

## Velocità 5

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

## Velocità 6

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

## Velocità 7

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

## Velocità 8

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	505 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	65 dBA
<b>Pressione</b>	550 Pa
<b>Potenza cappa</b>	130 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

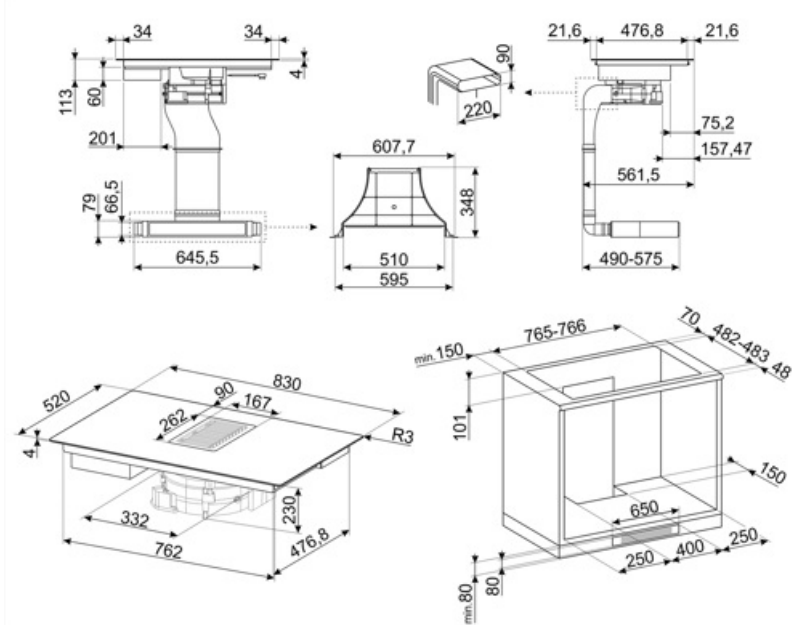
## Velocità intensiva 2

**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.

### FLTHOBD4



Filtro Carbone rigenerabile. Ricambio per piani cottura a induzione con cappa integrata HOBD482D / HOBD182DG. Rigenerabile fino a 5 volte lavandolo in lavastoviglie o a mano e asciugandolo in forno a 70° per 2 ore.



### 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.



### GRI60H

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



### 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.

### 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.

## 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.



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.



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



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.



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.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale