

HOBD182DG

Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione80 cmAlimentazioneElettrica

Tipologia Induzione con cappa integrata

Filtraggio A espulsione

Controllo elettronico Sì

Codice EAN 8017709331856

Classe di efficienza energetica A++

(EEC)



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

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















Opzione Multizone Tipologia Zona Flessibile

Foro da incasso Funzione automatica di

mantenimento del

calore Timer fine cottura Opzione di pausa

Allarme acustico di fine

Sì

MultiZone

482-483x765-766 mm

4 Sì Contaminuti 1 Sì

cottura

Indicatore tempo Sì

Sì Advance

Sì

Sì

2800, 3500, 4500, 7400 W

residuo

Opzione Limitatore di

Potenza

Opzione Limitatore di

Potenza in W

Opzione Show Room

Demo

Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini

Opzione Pulizia Sì Avvio rapido Sì Selezione rapida dei Sì

livelli

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 Adattamento Sì automatico al diametro

della pentola

Sì, min, 9 cm Rilevamento della

presenza pentola

Rilevamento Automatico Sì

posizione pentola e

comando

Auto-arresto in caso di

traboccamento

Indicatore calore Sì

residuo

Protezione da Sì accensione accidentale

Dotazione accessori Inclusi

Altri accessori Kit aspirante e filtrante con tubi e filtro a carbone inclusi

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 7620 W

Tipo di cavo elettrico in

Sì, Mono e Bi-fase

dotazione

Frequenza Lunghezza cavo di 50/60 Hz 120 cm

Corrente 33 A 220-240 V Tensione (V)

alimentazione



Tensione 2 (V) 380-415 V Morsettiera 6 poli

Touch control

Comandi (cappa)

Regolazione comandi

cappa

Colore led Bianco Display Sì

Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay Sì N° velocità 8

N° velocità intensiva 2

Altre funzioni Auto-Vent Opzioni di Delay

programmazione tempo

cappa

Altre opzioni Kit Filtrante e Aspirante

inclusi

Connessione automatica Sì

tra piano e cappa

integrata

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima

d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore 220 W

N° di filtri 1 Filtri antigrasso Inox

Filtri carbone di serie

SI rigenerabile

Indicatore cambio filtri

Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

750 m³/h

Efficienza fuido 37,60

dinamica (FDE) Classe di efficienza

fluido dinamica (FDEC)

Efficienza di illuminazione (LE)

Classe di efficienza di illuminazione (LEC)

Efficienza di filtraggio

grassi (GFE)

Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)

Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)

Portata d'aria alla velocità massima

(Qmax)

Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)

0,0 lux/W

NA

85,1 %

245 m³/h

505 m³/h

700 m³/h

Emissione ponderata di

potenza acustica alla velocità minima

(SPEmin)

Emissione ponderata di 65 dBA

potenza acustica alla velocità massima

(SPEmax)

Emissione ponderata di 72 dBA

potenza acustica alla velocità intensiva

(SPEboost)

Fattore di aumento del

tempo (F)

Indice di efficienza

energetica

Portata d'aria misurata 328 m³/h nella condizione di

0,6

32.8

massima efficienza (Qbep)



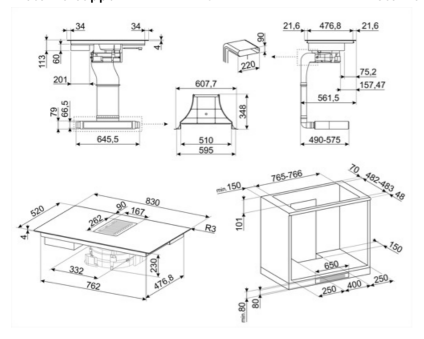
Pressione d'aria 540 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) Potenza elettrica 131 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Livello sonoro nella 65 dBA configurazione più elevata (Lwa) Velocità 1 Velocità 2 Capacità d'aspirazione 245 m³/h Capacità d'aspirazione 285 m³/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-Rumorosità (IEC 60704- 55 dBA 51 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 290 Pa Pressione 370 Pa 35 W 45 W Potenza cappa Potenza cappa Velocità 3 Velocità 4 Capacità d'aspirazione 350 m³/h Capacità d'aspirazione 380 m3/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-Rumorosità (IEC 60704- 59 dBA 57 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 525 Pa Pressione 530 Pa 65 W 75 W Potenza cappa Potenza cappa Velocità 5 Velocità 6 Capacità d'aspirazione 410 m³/h Capacità d'aspirazione 445 m³/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704- 62 dBA Rumorosità (IEC 60704- 63 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 535 Pa Pressione 540 Pa Potenza cappa 85 W Potenza cappa 105 W Velocità 7 Velocità 8 Capacità d'aspirazione 475 m³/h Capacità d'aspirazione 505 m³/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704- 64 dBA Rumorosità (IEC 60704- 65 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 545 Pa Pressione 550 Pa Potenza cappa 115 W Potenza cappa 130 W



Velocità Intensiva

Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	550 m³/h	Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	700 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	66 dBA	Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	72 dBA
Pressione	555 Pa	Pressione	560 Pa
Potenza cappa	140 W	Potenza cappa	220 W





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.

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.



GRI60H

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

KITF6H0BD



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.



TPK

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.



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-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 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.



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



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



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale