

HOBD382MB2

Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione 83 cm Alimentazione Elettrica

Tipologia Induzione con cappa integrata

Filtraggio A espulsione

Controllo elettronico Sì

Codice EAN 8017709341886

Classe di efficienza energetica A

(EEC)



Estetica





Estetica Classica Colore Nero Opaco **Finitura** Vetro Materiale Vetro Tipo vetro Ceramico Bordo vetro Dritto Griglie Inox Sì Doppia ceramizzazione

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

7
Tasto principale on/off

Livelli di potenza

9
Numero totale di zone di cottura

4



Opzioni

















Opzione Multizone Sì Tipologia Zona MultiZone Flessibile

Foro da incasso 490x750 mm

Funzione automatica di mantenimento del calore

Timer fine cottura 4 Opzione di pausa Sì Contaminuti 1 Allarme acustico di fine

cottura

Indicatore tempo residuo

Opzione Limitatore di Sì Advance

Sì

Sì

2800, 3500, 4500, 7400 W

Potenza

Opzione Limitatore di Potenza in W

Opzione Show Room Sì

Demo

Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini Opzione Pulizia Sì Avvio rapido Sì

Selezione rapida dei livelli

Caratteristiche Tecniche









Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 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

Corrente

Tensione (V)

Sì Auto-arresto in caso di

traboccamento

Indicatore calore Sì

residuo

Protezione da Sì accensione accidentale

Dotazione accessori Inclusi

Altri accessori Kit filtrante e filtro a

carbone rigenerabile inclusi

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 7620 W

Tipo di cavo elettrico in Sì, Mono e Bi-fase

dotazione

33 A 220-240 V Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

50/60 Hz 120 cm



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

Comandi (cappa)

Regolazione comandi

cappa

N° di filtri

(Qboost)

Colore led Bianco

Display

Sì

Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay Sì Opzioni di Delay

N° velocità 8 programmazione tempo

N° velocità intensiva 2 cappa

Touch control

Altre opzioni Kit Filtrante e Aspirante inclusi

Connessione automatica Si

tra piano e cappa

integrata

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima 650 m³/h Filtri antigrasso Inox

d'aspirazione in Filtri carbone di serie SI rigenerabile

modalità libera (P0)

Potenza motore

220 W

Indicatore cambio filtri Si

Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

1

Efficienza fuido 32,10 Emissione ponderata di 49 dBA

dinamica (FDE) potenza acustica alla
Classe di efficienza A velocità minima

fluido dinamica (FDEC) (SPEmin)

Efficienza di 0,0 lux/W Emissione ponderata di 68 dBA illuminazione (LE) potenza acustica alla

Classe di efficienza di NA velocità massima (SPEmax)

illuminazione (LEC) (SPEMAX)

Efficienza di filtraggio 85,1 % Emissione ponderata di 73 dBA

grassi (GFE)

Classe di efficienza

B

potenza acustica alla
velocità intensiva
(SPEboost)

filtraggio grassi (GFEC)

Portata d'aria alla

230 m³/h

Fattore di aumento del 0,8
tempo (F)

velocità minima (Qmin)

Portata d'aria alla

500 m³/h

lindice di efficienza
44,2
energetica

velocità massima (Qmax) Portata d'aria misurata 320 m³/h

Portata d'aria alla 630 m³/h nella condizione di velocità intensiva nella condizione di massima efficienza

SMEG SPA 10/12/2025

(Qbep)



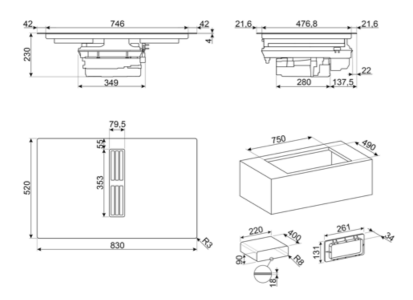
Pressione d'aria 502 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) Potenza elettrica 139 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Livello sonoro nella 68 dBA configurazione più elevata (Lwa) Velocità 1 Velocità 2 Capacità d'aspirazione 230 m³/h Capacità d'aspirazione 270 m³/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-Rumorosità (IEC 60704- 51 dBA 49 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 280 Pa Pressione 370 Pa 40 W 50 W Potenza cappa Potenza cappa Velocità 3 Velocità 4 Capacità d'aspirazione 340 m³/h Capacità d'aspirazione 370 m³/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704-Rumorosità (IEC 60704- 60 dBA 55 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 400 Pa Pressione 450 Pa 70 W 90 W Potenza cappa Potenza cappa Velocità 5 Velocità 6 Capacità d'aspirazione 400 m³/h Capacità d'aspirazione 435 m³/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704- 62 dBA Rumorosità (IEC 60704- 63 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 500 Pa Pressione 550 Pa Potenza cappa 100 W Potenza cappa 120 W Velocità 7 Velocità 8 Capacità d'aspirazione 460 m³/h Capacità d'aspirazione 500 m³/h (IEC 61591) (IEC 61591) Rumorosità (IEC 60704- 65 dBA Rumorosità (IEC 60704- 68 dBA 2-13) 2-13) **Pressione** 600 Pa Pressione 620 Pa Potenza cappa 150 W Potenza cappa 170 W



Velocità Intensiva

Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	540 m³/h	Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	630 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	70 dBA	Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	73 dBA
Pressione	625 Pa	Pressione	630 Pa
Potenza cappa	180 W	Potenza cappa	220 W





Accessori Compatibili

CON60H



raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBD4.

CON90H

connettore raccordo tubi h 90 mm. dimensione esterna 227*94*63 mm, interna 223*90*63 mm

FLTHOBD2



n.2 filtri a carbone ad alte prestazioni rigenerabile fino a 8 volte, lavandolo in lavastoviglie e asciugandolo a max 70° in forno per max 120 minuti



FLTSTDHOBD2

ricambio del filtro carbone rigenerabile, adatto per installazione a recircolo.



GRIX6H



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



GRILLPLATE

Bistecchiera universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di carne, formaggi e verdure. Dimensioni: 410 x 240 mm.



griglia per aerazione in acciao inox, dimensioni 426*60 mm.



KITDT50X10

nastro adesivo per tubazioni HOBD*2. Lunghezza 10 metri. Larghezza 50mm.



KITEHOBD10



kit aspirante per HOBD*2 con tubi e curve H 10 mm.



KITEHOBD4

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



KITREBFLOW

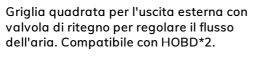
Griglia rettangolare per uscita esterna 290 x 160 mm, con valvola di ritegno per regolare il flusso dell'aria. Compatibile con HOBD*2.



KITRHOBD6

Kit di montaggio a ricircolo per piano con cappa integrata: tubi e curva che può essere montato in un zoccolo di minimo 6 cm. Disponibile per serie HOBD*2.







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.



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 Antitraboccamento 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 cm



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



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale