

HOBD682D2

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 8017709341893

Classe di efficienza energetica A

(EEC)



Estetica





Estetica Universale
Colore Nero
Finitura Vetro
Materiale Vetro
Tipo vetro Ceramico
Bordo vetro Dritto
Griglie Inox

Tipo di regolazione comandi Multi 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













4



MultiZone







Opzione Multizone Tipologia Zona

Flessibile Foro da incasso 490x750 mm

Funzione automatica di mantenimento bollore Funzione automatica di Sì mantenimento del calore Funzione automatica di

cottura a basse temperature

Timer fine cottura

Opzione di pausa Sì Contaminuti 1 Allarme acustico di fine Sì

cottura

Indicatore tempo residuo

Sì

Sì

Sì

Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini 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 - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm Multizona destra - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Adattamento Sì automatico al diametro

della pentola

Rilevamento della Sì. min. 9 cm

presenza pentola

Rilevamento Automatico Sì posizione pentola e

comando

Auto-arresto in caso di

traboccamento

Indicatore calore

residuo

Protezione da Sì accensione accidentale

Dotazione accessori Inclusi

Altri accessori Kit filtrante e filtro a

carbone rigenerabile inclusi

Collegamento Elettrico

Dati nominali di 7620 W

collegamento elettrico

Corrente 33 A Tensione (V) 220-240 V 380-415 V Tensione 2 (V)

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

50/60 Hz

120 cm

dotazione

Frequenza Lunghezza cavo di

alimentazione



Morsettiera 6 poli

Comandi (cappa)

Regolazione comandi

cappa

Colore led

Touch Capacitive

Bianco

Display

Sì

Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay N° velocità

Sì 8

N° velocità intensiva 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

Indicatore cambio filtri

SI rigenerabile

Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

650 m³/h

Efficienza fuido 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)

32,10

Α

0,0 lux/W

NA

85,1 %

В

230 m³/h

500 m³/h

630 m³/h

Emissione ponderata di

potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)

Emissione ponderata di

potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)

Emissione ponderata di 73 dBA

potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)

Fattore di aumento del 8,0

tempo (F)

Indice di efficienza

energetica Portata d'aria misurata

nella condizione di massima efficienza

(Qbep)

misurata nella condizione di massima 549 Pa

359 m³/h

44.2

68 dBA

Pressione d'aria efficienza (Pbep)



Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)

68 dBA

120 W

139 W

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

Collegamento Elettrico (cappa)

Frequenza cappa 50-60 Hz

Velocità 1 Velocità 2

Capacità d'aspirazione 230 m³/h Capacità d'aspirazione 270 m³/h

(IEC 61591) (IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704- 49 dBA Rumorosità (IEC 60704- 51 dBA 2-13)

 2-13)
 2-13)

 Pressione
 280 Pa
 Pressione
 370 Pa

 Potenza cappa
 40 W
 Potenza cappa
 50 W

Velocità 3 Velocità 4

Capacità d'aspirazione 340 m³/h Capacità d'aspirazione 370 m³/h

(IEC 61591) (IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704- 55 dBA Rumorosità (IEC 60704- 60 dBA 2-13)

Pressione 450 Pa Pressione 450 Pa Potenza cappa 90 W Potenza cappa 90 W

Velocità 5 Velocità 6

100 W

Potenza cappa

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)

Pressione

Rumorosita (IEC 60704- 63 dBA 2-13)

Pressione

500 Pa

Rumorosita (IEC 60704- 63 dBA 63 dBA 64 65 dBA 64 65 dBA 64 65 dBA 64 65 dBA 65 dB

SMEG SPA 12/12/2025

Potenza cappa



Velocità 7

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	460 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	65 dBA
Pressione	600 Pa
Potenza cappa	150 W

Velocità 8

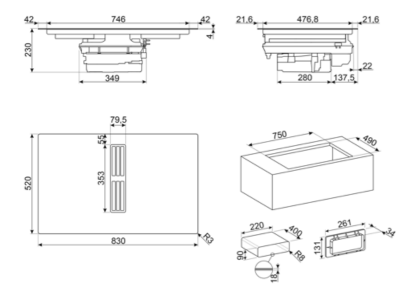
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	500 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	68 dBA
Pressione	620 Pa
Potenza cappa	170 W

Velocità Intensiva

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

Velocità intensiva 2

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





Accessori Compatibili

CON60H



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

СОИ90Н

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.





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.

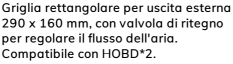


KITEHOBD4

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



KITREBFLOW

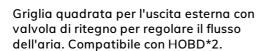




KITRHOBD6

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.







RED60H

Raccordo Riduzione Rettangolare da 90 mm a 60 mm per tubi rettangolari di 220 mm. Dimensione complessiva: 224*90*92 mm.



TPK





TPKPLATE

Piastra universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di pesce, uova e verdure. Dimensioni: 410 X 240 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.



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 Antitraboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



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.



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.

