

HOBD682D1

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 8017709298685

Classe di efficienza energetica A++

(EEC)



Estetica







Estetica Universale Colore Nero **Finitura** Vetro Materiale Vetro Tipo vetro Ceramico Bordo vetro Dritto Ghisa Griglie Tipo di regolazione comandi Multi Slider Slider Sì

Posizione comandi Frontale

LogoSerigrafatoColore serigrafiaGrigio

Programmi / Funzioni

Numero totale di zone di cottura





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
Auto-Vent 2.0 Sì

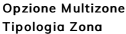
SMEG SPA 12/12/2025

2



Opzioni









MultiZone Flessibile Foro da incasso 482-483x765-766 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 Sì residuo Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini Avvio rapido Sì Selezione rapida dei Sì

livelli

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 Sì automatico al diametro della pentola Rilevamento della Sì presenza pentola

Rilevamento Automatico Sì posizione pentola e comando

Auto-arresto in caso di Sì traboccamento

Indicatore calore Sì residuo

Protezione da Sì accensione accidentale

Collegamento Elettrico

Dati nominali di 7620 W

collegamento elettrico Corrente 33 A Tensione (V) 220-240 V Tensione 2 (V) 380-415 V Tipo di cavo elettrico in Sì, Mono e Bi-fase dotazione

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

Morsettiera 6 poli

Comandi (cappa)

Regolazione comandi cappa

Touch Capacitive

Display

Sì

50/60 Hz

120 cm



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)

Potenza motore 220 W N° di filtri 1 Filtri antigrasso Alluminio
Indicatore cambio filtri Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

750 m³/h

Efficienza fuido 38,3 Emissione ponderata di 51 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 65 dBA

illuminazione (LE)

Classe di efficienza di NA

Classe di efficienza di NA

(SPEmax)

illuminazione (LEC) (SPENIAX)

Efficienza di filtraggio 68 % Emissione ponderata di 72 dBA

Efficienza di filtraggio 68 % potenza acustica alla

Classe di efficienza D (SPEboost)
filtraggio grassi (GFEC)

Fattore di aumento del

Portata d'aria alla 245 m³/h Fattore di aumento del 0,5 tempo (F)

velocità minima (Qmin)

Portata d'aria alla

505 m³/h

Indice di efficienza
27,5
energetica

velocità massima (Qmax)

Portata d'aria misurata 359 m³/h

Portata d'aria alla 700 m³/h massima efficienza

(Qbep)
(Qboost)

Pressione d'aria 549 Pa

misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)

> Potenza elettrica 136 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)

Livello sonoro nella 65 dBA configurazione più elevata (Lwa)

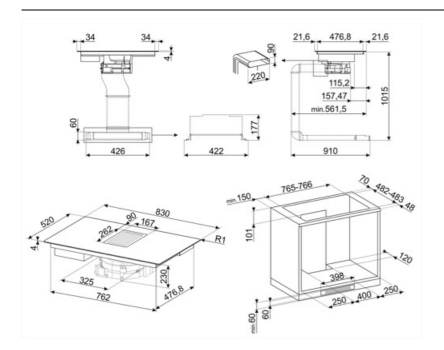
Collegamento Elettrico (cappa)

Frequenza cappa 50-60 Hz



Velocità 1		Velocità 2	
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	245 m³/h	Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	285 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	51 dBA	Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	55 dBA
Pressione	290 Pa	Pressione	370 Pa
Potenza cappa	35 W	Potenza cappa	45 W
Valacità 2		Volocità 4	
Velocità 3		Velocità 4	
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	350 m³/h	Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	380 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	57 dBA	Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	59 dBA
Pressione	525 Pa	Pressione	530 Pa
Potenza cappa	60 W	Potenza cappa	75 W
Velocità 5		Velocità 6	
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	410 m³/h	Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	445 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	62 dBA	Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	63 dBA
Pressione	535 Pa	Pressione	540 Pa
Potenza cappa	85 W	Potenza cappa	105 W
Velocità 7		Velocità 8	
	.== ."		
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	475 m³/h	Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	505 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	64 dBA	Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	65 dBA
Pressione	545 Pa	Pressione	550 Pa
Potenza cappa	115 W	Potenza cappa	125 W
Velocità Intensiva		Velocità intensiva	2
. SISSING IIICCIISIVC	-		-
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.





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



KITEHOBD

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

KITF6H0BD

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



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.

RED60H

KITEHOBD4



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



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-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.



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.