

HOBD682D2

Famiglia	Piano 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 (EEC)	A+



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	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



Opzione Multizone	Sì	Opzione di pausa	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Contaminuti	1
Foro da incasso	490x750 mm	Allarme acustico di fine cottura	Sì
Funzione automatica di mantenimento bollore	Sì	Indicatore tempo residuo	Sì
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Funzione automatica di cottura a basse temperature	Sì	Avvio rapido	Sì
Timer fine cottura	4	Selezione rapida dei livelli	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 - 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 automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di traboccamento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì, min. 9 cm	Indicatore calore residuo	Sì
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	Sì	Protezione da accensione accidentale	Sì

Dotazione accessori Inclusi

Altri accessori	Kit filtrante e filtro a carbone rigenerabile inclusi
------------------------	---

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7620 W	Frequenza	50/60 Hz
Corrente	33 A	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione (V)	220-240 V	Morsettiera	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 Capacitive	Display	Sì
Colore led	Bianco		

Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay	Sì	N° velocità intensiva	2
N° velocità	8	Connessione automatica tra piano e cappa integrata	Sì

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	650 m ³ /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)	32,10	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	49 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	68 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	0,0 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	73 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Fattore di aumento del tempo (F)	0,8
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	85,1 %	Indice di efficienza energetica	44,2
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	359 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	230 m ³ /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	549 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	500 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	630 m ³ /h		

Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	139 W
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	68 dBA

Collegamento Elettrico (cappa)

Frequenza cappa 50-60 Hz

Velocità 1

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 230 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 49 dBA
Pressione 280 Pa
Potenza cappa 40 W

Velocità 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 270 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 51 dBA
Pressione 370 Pa
Potenza cappa 50 W

Velocità 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 340 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 55 dBA
Pressione 450 Pa
Potenza cappa 90 W

Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 370 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 60 dBA
Pressione 450 Pa
Potenza cappa 90 W

Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 400 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 62 dBA
Pressione 500 Pa
Potenza cappa 100 W

Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 435 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 63 dBA
Pressione 550 Pa
Potenza cappa 120 W

Velocità 7

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	460 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pressione	600 Pa
Potenza cappa	150 W

Velocità 8

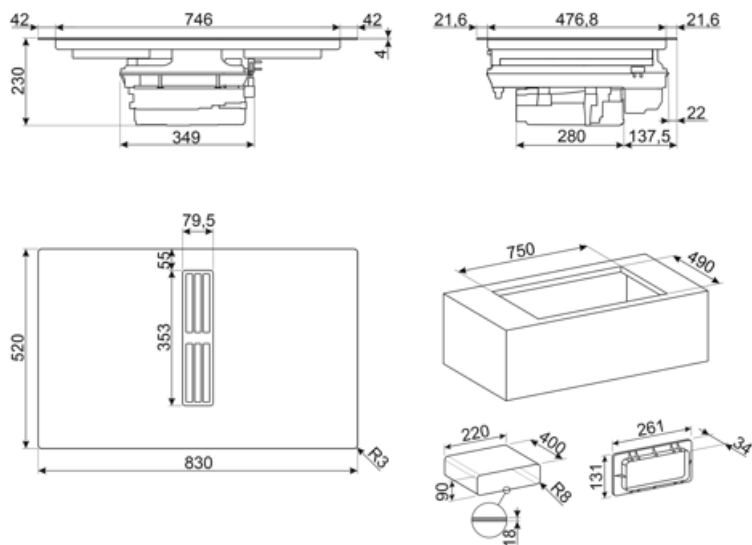
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	500 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	68 dBA
Pressione	620 Pa
Potenza cappa	170 W

Velocità Intensiva

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	540 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	70 dBA
Pressione	625 Pa
Potenza cappa	180 W

Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	630 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Pressione	630 Pa
Potenza cappa	220 W



Accessori Compatibili



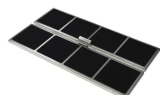
CON60H

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



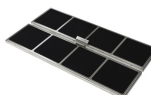
CON90H

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



FLTSTDHOB2

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



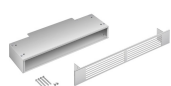
GRI60H

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.



GRIX6H

griglia per aerazione in acciaio 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.



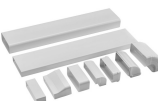
KITEHOBD4

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.



KITRHOB2

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.



KITSEBL

Griglia quadrata per l'uscita esterna con valvola di ritegno per regolare il flusso dell'aria. Compatibile con HOBD*2.



RED60H


















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



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
-  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.
-  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.
-  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 tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Comando Slider individuale per ogni zona
-  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.
-  Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
-  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.
-  Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.
-  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.
-  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.
-  Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm