

HOB682R1



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	80 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione con cappa integrata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Codice EAN	8017709298692
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+++



Estetica



Estetica	Dolce Stil Novo
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Cornice	Sì
Colore cornice	Rame
Griglie	Ghisa
Tipo di regolazione comandi	Multi Slider
Slider	Sì
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni forno principale



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	2

Opzioni



Opzione Multizone	Sì	Opzione di pausa	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Contaminuti	1
Foro da incasso	482-483x763-764 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



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 automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di traboccamento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì	Indicatore calore residuo	Sì
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	Sì	Protezione da accensione accidentale	Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7545 W	Tipo di cavo elettrico in dotazione	Sì, Mono e Bi-fase
Corrente	33 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	6 poli

Comandi (cappa)

Regolazione comandi cappa	Touch Capacitive	Display	Sì
----------------------------------	------------------	----------------	----

Colore led Bianco

Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay	Sì	Altre funzioni	Auto-Vent
N° velocità	8	Connessione automatica tra piano e cappa integrata	Sì
N° velocità intensiva	2		

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 m³/h	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza motore	220 W	Indicatore cambio filtri	Sì
N° di filtri	1		

Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

Efficienza fluido dinamica (FDE)	40.30	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	0.0 lux/W	Assorbimento in Off-mode (Po)	0.49 W
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Fattore di aumento del tempo (F)	0.5
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	85.1 %	Indice di efficienza energetica	27.5
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	359 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	245 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	549 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	505 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	136 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	65 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	51 dBA		

Collegamento Elettrico (cappa)

Frequenza cappa 50-60 Hz

Velocità 1

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	245 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pressione	290 Pa
Potenza cappa	35 W

Velocità 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	285 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Pressione	370 Pa
Potenza cappa	45 W

Velocità 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	350 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	57 dBA
Pressione	525 Pa
Potenza cappa	60 W

Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	380 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Pressione	530 Pa
Potenza cappa	75 W

Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	410 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Pressione	535 Pa
Potenza cappa	85 W

Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	445 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Pressione	540 Pa
Potenza cappa	105 W

Velocità 7

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	475 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	64 dBA
Pressione	545 Pa
Potenza cappa	115 W

Velocità 8

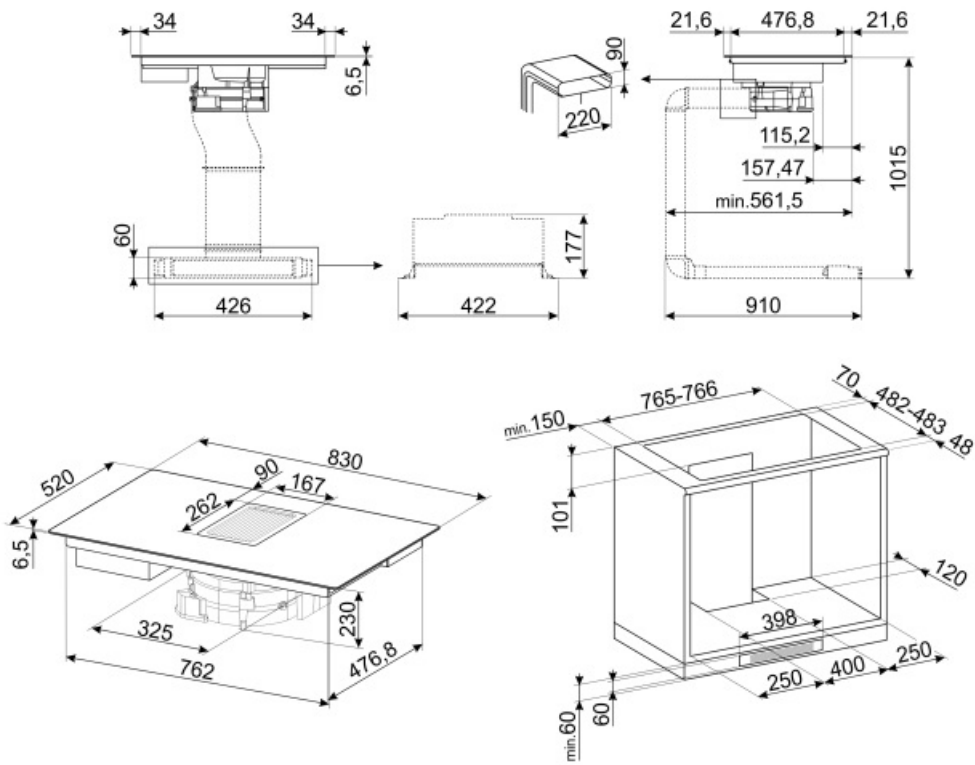
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	505 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pressione	550 Pa
Potenza cappa	125 W

Velocità Intensiva

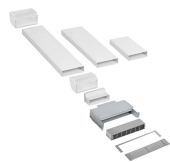
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	550 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Pressione	640 Pa
Potenza cappa	110 W

Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	700 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Pressione	560 Pa
Potenza cappa	140 W



Accessori non inclusi



KITF6HOBBD

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 può essere rigenerato fino a 10 volte mettendolo in forno a 250° per 1 ora.



CON60H

raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBBD4.



GRI60H

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



KITEHOBBD4

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



FLTHOBBD

Filtro Ceramico rigenerabile. Ricambio adatto solo per il kit di montaggio a ricircolo KITF6HOBBD dei piani cottura a induzione con cappa integrata. Il filtro antiodore può 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.



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



KITEHOBBD

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

Glossario simboli

	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.		Standard: modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.
	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
	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 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 bruciare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutti 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.
	Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi		Comando Slider individuale per ogni zona