

HOB682D1

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 (EEC)	A+++



Estetica



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

Programmi / Funzioni



Numero totale di zone di cottura	2
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
Auto-Vent 2.0	Sì

Opzioni



Opzione Multizone	Sì	Opzione di pausa	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Contaminuti	1
Foro da incasso	482-483x765-766 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	7620 W	Tipo di cavo elettrico installato	Universale
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	N° velocità intensiva	2
N° velocità	8	Altre funzioni	Auto-Vent

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 m ³ /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 dB(A)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dB(A)
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 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	245 m ³ /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	549 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	505 m ³ /h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	136 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m ³ /h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	51 dB(A)	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	65 dB(A)

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 dB(A)
Pressione	290 Pa
Potenza cappa	35 W

Velocità 2

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

Velocità 3

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

Velocità 4

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

Velocità 5

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

Velocità 6

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

Velocità 7

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

Velocità 8

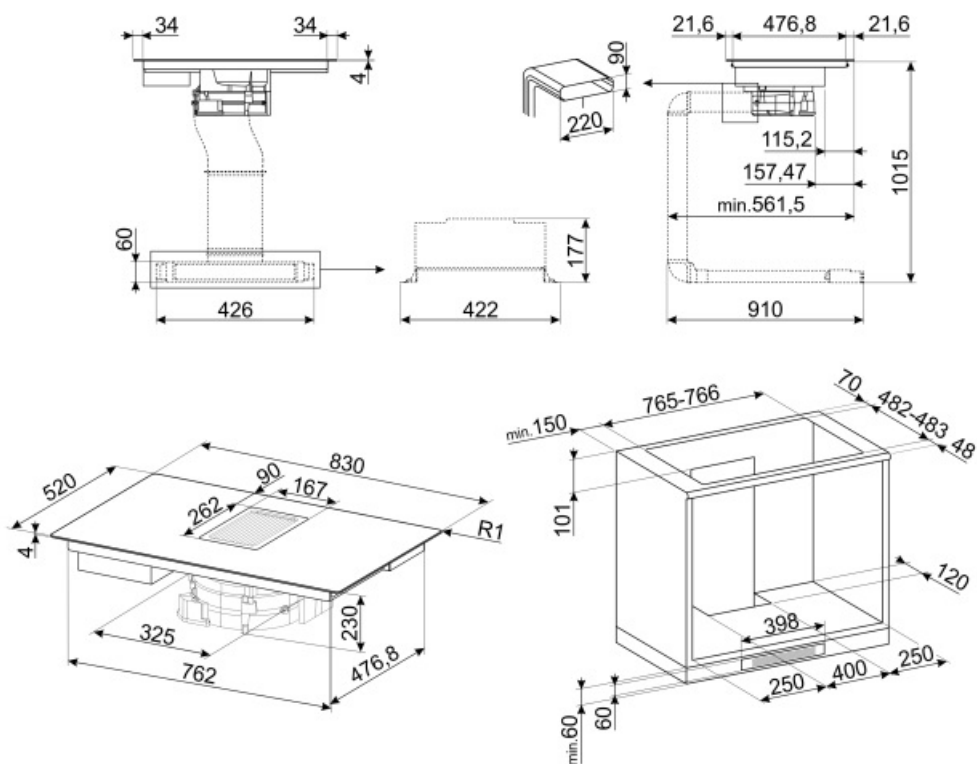
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	505 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	65 dB(A)
Pressione	550 Pa
Potenza cappa	125 W

Velocità Intensiva

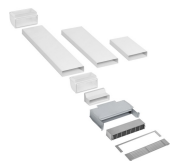
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	550 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	66 dB(A)
Pressione	555 Pa
Potenza cappa	140 W

Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	700 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	72 dB(A)
Pressione	560 Pa
Potenza cappa	220 W



Accessori non inclusi



KITF6HOB D

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



CON60H

raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOB D4.



GRI60H

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



KITEHOB D4

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



FLTHOB D

Filtro Ceramico rigenerabile. Ricambio per il kit di montaggio a ricircolo KITF6HOB D 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.



RED60H

Raccordo Riduzione Rettangolare a 60 mm



TPK

















Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



KITEHOB D

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

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.
-  Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciacature
-  **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 tutti 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 al 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.
-  Collegamento piano e cappa
-  **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.
-  **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.



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