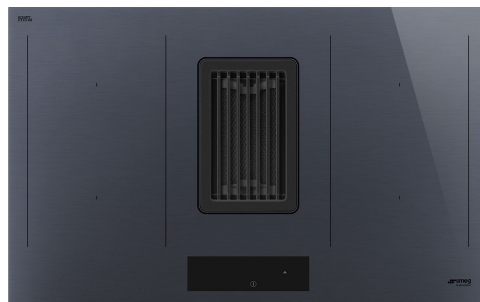


HOB182DG

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	8017709331856
Classe di efficienza energetica (EEC)	A++



Estetica



Estetica	Linea
Colore	Neptune Grey
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Griglie	Ghisa
Tipo di regolazione comandi	EVO Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
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	Indicatore tempo residuo	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Opzione Limitatore di Potenza	Sì Advance
Foro da incasso	482-483x765-766 mm	Opzione Limitatore di Potenza in W	2800, 3500, 4500, 7400 W
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Show Room Demo	Sì
Timer fine cottura	4	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Opzione di pausa	Sì	Opzione Pulizia	Sì
Contaminuti	1	Avvio rapido	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì	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 - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Anteriore destra - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm
 Multizona destra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 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 aspirante e filtrante con tubi e filtro a carbone inclusi

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7620 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 control	Display	Sì
Colore led	Bianco		

Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay	Sì	Opzioni di programmazione tempo cappa	Delay
N° velocità	8	Altre opzioni	Kit Filtrante e Aspirante inclusi
N° velocità intensiva	2	Connessione automatica tra piano e cappa integrata	Sì
Altre funzioni	Auto-Vent		

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 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)	37,60	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)	0,6
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	85,1 %	Indice di efficienza energetica	32,8
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	328 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	245 m ³ /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	540 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	505 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m ³ /h		

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 51 dBA

Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) 131 W
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 65 dBA

Velocità 1

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 245 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 51 dBA
Pressione 290 Pa
Potenza cappa 35 W

Velocità 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 285 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 55 dBA
Pressione 370 Pa
Potenza cappa 45 W

Velocità 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 350 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 57 dBA
Pressione 525 Pa
Potenza cappa 65 W

Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 380 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 59 dBA
Pressione 530 Pa
Potenza cappa 75 W

Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 410 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 62 dBA
Pressione 535 Pa
Potenza cappa 85 W

Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 445 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 63 dBA
Pressione 540 Pa
Potenza cappa 105 W

Velocità 7

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 475 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 64 dBA
Pressione 545 Pa
Potenza cappa 115 W

Velocità 8

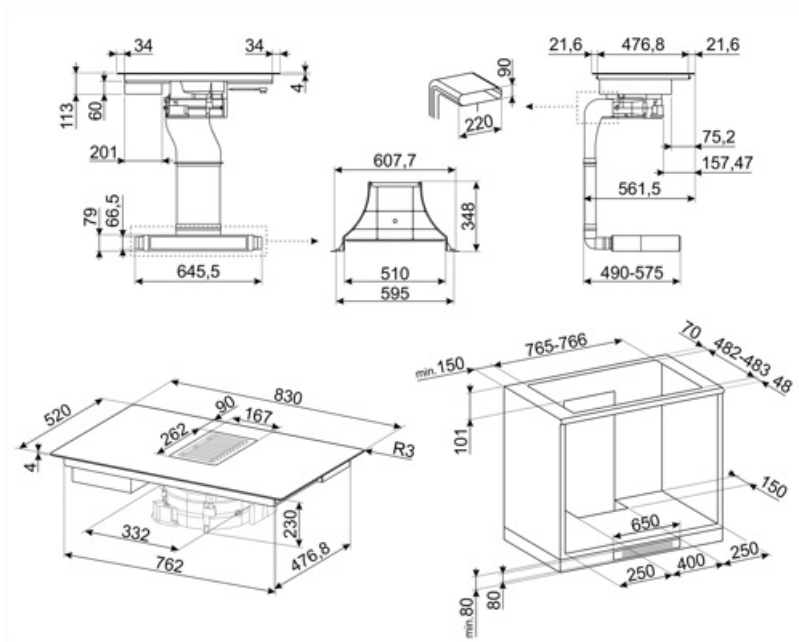
Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 505 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 65 dBA
Pressione 550 Pa
Potenza cappa 130 W

Velocità Intensiva

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	550 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	66 dBA
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 dBA
Pressione	560 Pa
Potenza cappa	220 W



Accessori Compatibili



CON60H

raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOB4.



FLTHOB4

Filtro Carbone rigenerabile. Ricambio per piani cottura a induzione con cappa integrata HOBD482D / HOBD182DG. Rigenerabile fino a 5 volte lavandolo in lavastoviglie o a mano e asciugandolo in forno a 70° per 2 ore.



KITEHOB4

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



RED60H

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



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.



GRI60H

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



KITF6HOBD


















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.



TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox

Glossario simboli

-  Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi
-  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.
-  **EVO slider** Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale
-  Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature
-  **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.
-  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.
-  **WECO logic ADVANCE** Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato
-  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.
-  Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
-  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.
-  Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.
-  Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm