

HOBD382MB2

Famiglia	Piano di 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	8017709341886
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+



Estetica



Estetica	Classica
Colore	Nero Opaco
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Griglie	Inox
Tipo di regolazione comandi	EVO 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	Indicatore tempo residuo	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Opzione Limitatore di Potenza	Sì Advance
Foro da incasso	490x750 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 3.0 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 traboccamiento	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

Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 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 traboccamiento	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

Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 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 traboccamiento	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

Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 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 traboccamiento	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

Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 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

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 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

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	650 m³/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)	320 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	230 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	500 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	630 m³/h		

Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	502 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	139 W
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	68 dBA

Velocità 1

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	230 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	49 dBA
Pressione	280 Pa
Potenza cappa	40 W

Velocità 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	270 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pressione	370 Pa
Potenza cappa	50 W

Velocità 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	340 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Pressione	400 Pa
Potenza cappa	70 W

Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	370 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	60 dBA
Pressione	450 Pa
Potenza cappa	90 W

Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	400 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Pressione	500 Pa
Potenza cappa	100 W

Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	435 m ³ /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

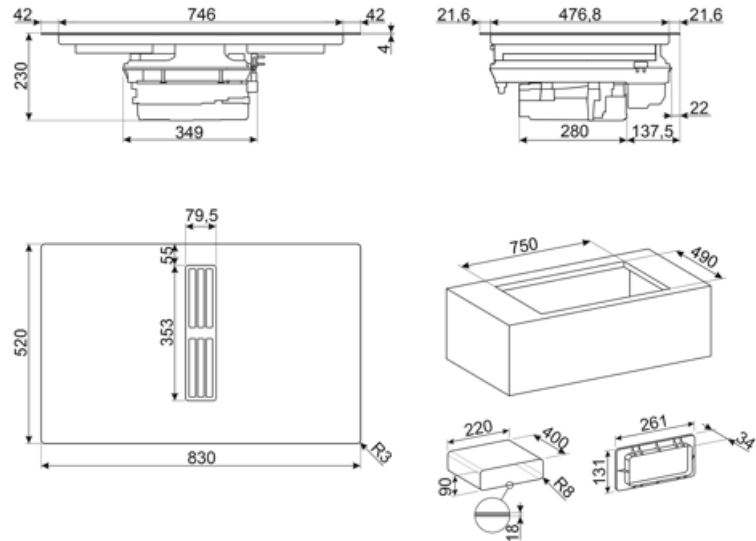
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	500 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	68 dBA
Pressione	620 Pa
Potenza cappa	170 W

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



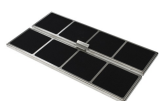
Accessori Compatibili

**CON60H**

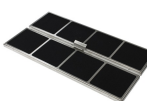
raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBD4.

**CON90H**

connettore raccordo tubi h 90 mm. dimensione esterna 227*94*63 mm, interna 223*90*63 mm

**FLTSHOBD2**

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

**FLTSTDHOBD2**

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

**GRI60H**

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

**GRILLPLATE**

Bistecciera 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.

**KITRHOBD6**

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.

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.



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



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-traboccamiento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamiento 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.



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 della pentola con diametro minimo 9 cm



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale