

HOBD472D2

Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione 70 cm Alimentazione Elettrica

Tipologia Induzione con cappa integrata

Filtraggio A espulsione

Controllo elettronico Sì

Codice EAN 8017709341862

Classe di efficienza energetica A

(EEC)



Estetica





Estetica Universale Colore Nero **Finitura** Vetro Materiale Vetro Tipo vetro Ceramico Bordo vetro Dritto Griglie Inox Tipo di regolazione comandi **EVO Slider**

Slider
Slider
Slider
Colore LED comandi
Posizione comandi
Logo
Colore serigrafia
Grigio

Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster

4
Numero Zone Flessibili

7
Tasto principale on/off
Livelli di potenza

9
Numero totale di zone di cottura

4



Opzioni











MultiZone







Opzione Multizone Tipologia Zona Flessibile

Foro da incasso 490x560 mm

Funzione automatica di mantenimento del

4 Sì 1 Sì Sì

calore

Timer fine cottura Opzione di pausa Contaminuti Allarme acustico di fine cottura Indicatore tempo

Opzione Limitatore di Potenza

Opzione Limitatore di

Sì Advance

Sì

Sì

Sì

2800, 3500, 4500, 7400 W

Potenza in W **Opzione Show Room**

Demo

Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini Opzione Bridge Sì Opzione Pulizia Sì Avvio rapido Sì

Selezione rapida dei livelli

Caratteristiche Tecniche



residuo







Anteriore sinistra - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0X19.0 cm

Posteriore sinistra - 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 - 39.5x22.0 cm Multizona destra - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

Sì Adattamento automatico al diametro

della pentola Sì, min. 9 cm Rilevamento della

presenza pentola Rilevamento Automatico Sì posizione pentola e

comando

Corrente

Tensione (V)

Auto-arresto in caso di

traboccamento

Sì Indicatore calore

residuo

Protezione da Sì accensione accidentale

Dotazione accessori Inclusi

Altri accessori Kit filtrante e filtro a

carbone rigenerabile inclusi

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 7620 W

33 A

220-240 V

Tipo di cavo elettrico in Sì, Mono e Bi-fase

dotazione

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

50/60 Hz 120 cm



Tensione 2 (V) 380-415 V Morsettiera 6 poli

Comandi (cappa)

Regolazione comandi

cappa

Colore led Rosso

Touch Capacitive

Display

Sì

Delay

Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay Sì N° velocità 8

N° velocità intensiva

Opzioni di

programmazione tempo

cappa

Altre opzioni

Kit Filtrante incluso

Connessione automatica Sì

tra piano e cappa

integrata

Caratteristiche Tecniche (cappa)

2

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

Potenza motore 220 W N° di filtri 1

Filtri antigrasso Inox

Filtri carbone di serie

Indicatore cambio filtri Sì

SI rigenerabile

Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

650 m³/h

Efficienza fuido 32,10

dinamica (FDE)

Classe di efficienza

fluido dinamica (FDEC)

Efficienza di 0,0 lux/W illuminazione (LE)

Classe di efficienza di illuminazione (LEC)

Efficienza di filtraggio grassi (GFE)

Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)

Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)

Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)

Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)

Α

NA

85,1 %

230 m³/h

500 m³/h

630 m³/h

Emissione ponderata di potenza acustica alla

velocità minima (SPEmin)

Emissione ponderata di

potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)

Emissione ponderata di 73 dBA potenza acustica alla

velocità intensiva (SPEboost)

Fattore di aumento del

tempo (F) Indice di efficienza

Portata d'aria misurata nella condizione di

massima efficienza

(Qbep)

energetica

Pressione d'aria misurata nella condizione di massima

efficienza (Pbep)

502 Pa

320 m³/h

8,0

44.2



Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Livello sonoro nella

configurazione più elevata (Lwa)

68 dBA

139 W

Velocità 1

230 m³/h

(IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704-49 dBA

Capacità d'aspirazione

2-13)

280 Pa **Pressione** Potenza cappa 40 W

Velocità 2

Capacità d'aspirazione

(IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704-

2-13)

Pressione Potenza cappa 370 Pa

370 m³/h

60 dBA

570 Pa

90 W

51 dBA

50 W

270 m³/h

Velocità 3

340 m³/h

500 Pa

100 W

65 dBA

(IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704-51 dBA

Capacità d'aspirazione

2-13)

400 Pa **Pressione** 70 W Potenza cappa

Velocità 4

Capacità d'aspirazione

(IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704-

2-13)

Pressione Potenza cappa

Velocità 5

Capacità d'aspirazione 400 m³/h (IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704-

62 dBA 2-13)

Pressione

Potenza cappa

Capacità d'aspirazione

(IEC 61591)

Velocità 6

Rumorosità (IEC 60704-

2-13)

Pressione Potenza cappa

Velocità 8

435 m³/h 63 dBA

550 Pa 120 W

Velocità 7

Capacità d'aspirazione 460 m³/h (IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704-

2-13)

Pressione 600 Pa Potenza cappa 150 W

Capacità d'aspirazione

(IEC 61591)

Rumorosità (IEC 60704-

2-13)

Pressione Potenza cappa 500 m³/h 68 dBA

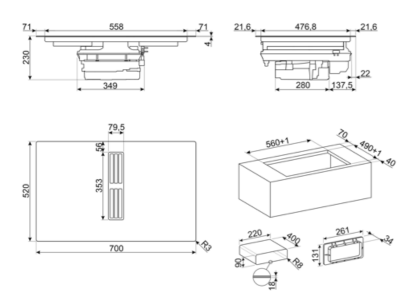
620 Pa 170 W



Velocità Intensiva

Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	540 m³/h	Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	630 m³/h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	70 dBA	Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	73 dBA
Pressione	625 Pa	Pressione	630 Pa
Potenza cappa	180 W	Potenza cappa	220 W





Accessori Compatibili

CON60H



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

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



FLTSTDHOBD2

CON90H

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.





griglia per aerazione in acciao 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.



RED60H

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



TPK





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



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.



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale



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-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9



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 bruciatare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.



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



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.



TWIN_ZONE_72dpi