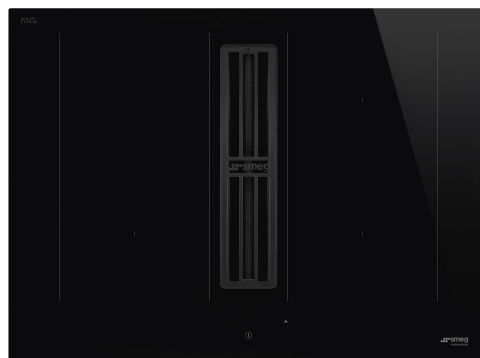


HOBD472D

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	8017709321079
Classe di efficienza energetica (EEC)	A++



Estetica



Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Griglie	Piattina
Tipo di regolazione comandi	Compact Slider Plus
Slider	Sì
Colore LED comandi	Rosso
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
Auto-Vent 2.0	Sì
Numero totale di zone di cottura	4

Opzioni



Opzione Multizone	Sì	Opzione Limitatore di Potenza	Sì Advance
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Opzione Limitatore di Potenza in W	2800, 3500, 4500, 7400 W
Foro da incasso	490x560 mm	Opzione Show Room Demo	Sì
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Timer fine cottura	4	Opzione Bridge	Sì
Opzione di pausa	Sì	Opzione Pulizia	Sì
Contaminuti	1	Avvio rapido	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì	Selezione rapida dei livelli	Sì
Indicatore tempo residuo	Sì		

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Posteriore destra - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Anteriore destra - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm
 Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm
 Multizona destra - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 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

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	Frequenza	50/60 Hz
Corrente	32 A	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione (V)	220-240 V	Morsettiera	6 poli

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

Comandi (cappa)

Regolazione comandi cappa	Touch Capacitive	Display	Sì
Colore led	Rosso		

Programmi / Funzioni (cappa)

			
Funzione Delay	Sì	Opzioni di programmazione tempo cappa	Delay
N° velocità	9	Altre opzioni	Kit Filtrante incluso
N° velocità intensiva	2	Auto-Vent	Sì
Altre funzioni	Auto-Vent		

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Potenza motore	220 W	Filtri carbone di serie	Sì rigenerabile
N° di filtri	1	Indicatore cambio filtri	Sì
Filtri antigrasso	Alluminio		

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)	71 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)	75.1 %	Indice di efficienza energetica	32.9
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	326 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	230 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	548 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	500 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	630 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	49 dBA		

Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) 132 W
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 65 dBA

Velocità 1

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 230 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 49 dBA
Pressione 280 Pa
Potenza cappa 40 W

Velocità 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 270 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 51 dBA
Pressione 370 Pa
Potenza cappa 50 W

Velocità 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 310 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 55 dBA
Pressione 500 Pa
Potenza cappa 60 W

Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 350 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 57 dBA
Pressione 570 Pa
Potenza cappa 75 W

Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 380 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 60 dBA
Pressione 580 Pa
Potenza cappa 85 W

Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 415 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 62 dBA
Pressione 590 Pa
Potenza cappa 100 W

Velocità 7

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 440 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 63 dBA
Pressione 600 Pa
Potenza cappa 110 W

Velocità 8

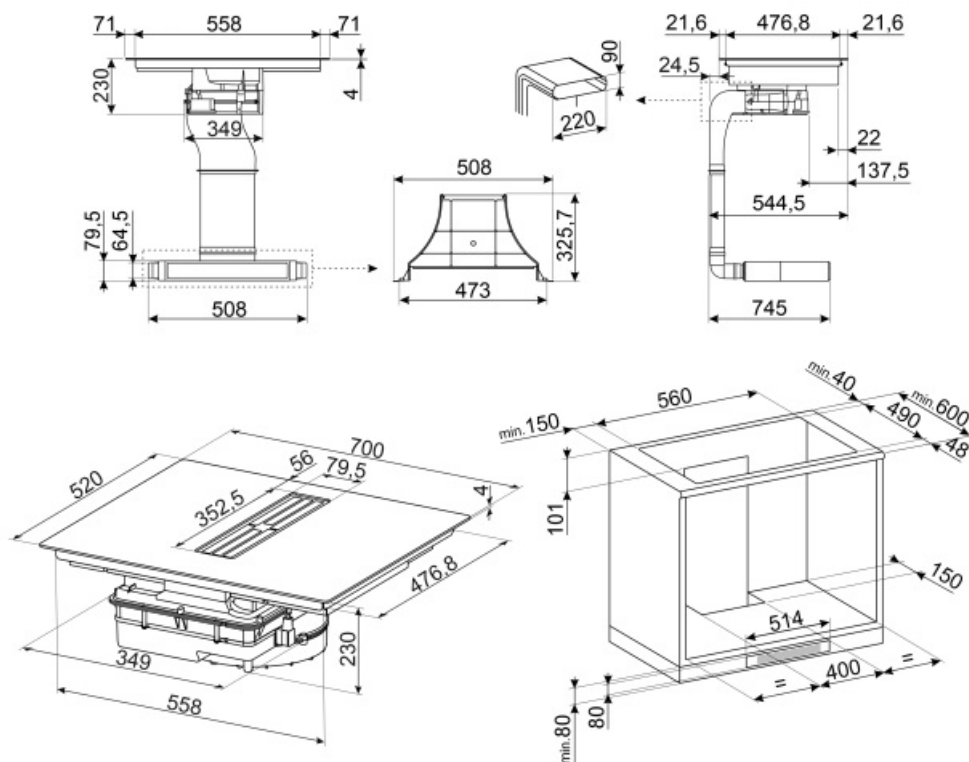
Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 470 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 64 dBA
Pressione 610 Pa
Potenza cappa 115 W

Velocità 9

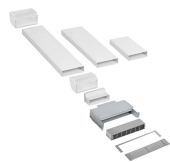
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	500 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	65 dBA
Pressione	620 Pa
Potenza cappa	125 W

Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	630 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	71 dBA
Pressione	630 Pa
Potenza cappa	220 W



Accessori non inclusi



KITF6HOB

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.



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.



CON60H

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



RED60H

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



GRI60H

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



TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



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.



KITEHOB4



















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



FLTHOB4S

Filtro Carbone rigenerabile. Ricambio per piani cottura a induzione con cappa integrata HOBD472D

Glossario simboli

 <p>Auto-Vent: Grazie alla funzione Auto-Vent la velocità di aspirazione della cappa si regola automaticamente in base alla temperatura e alla potenza selezionate sul piano cottura.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.</p>
 <p>Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature</p>	 <p>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.</p>
 <p>Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.</p>
 <p>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.</p>	 <p>TWIN_ZONE_72dpi</p>
 <p>Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi</p>	 <p>Collegamento piano e cappa</p>
 <p>Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato</p>	 <p>Slider compatto retroilluminato a scomparsa totale</p>