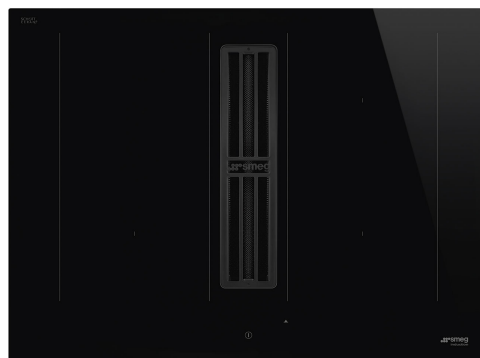


HOBD472D2

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 (EEC)	A+



Estetica



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

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 filtrante e filtro a carbone rigenerabile 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 Capacitive	Display	Sì
Colore led	Rosso		

Programmi / Funzioni (cappa)

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

Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	650 m ³ /h	Filtri antigrasso	Alluminio
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 massima (SPEmax)	68 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	73 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)	0.8
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 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	230 m ³ /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	502 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	500 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	630 m ³ /h		

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 49 dBA

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 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) 340 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 51 dBA
Pressione 400 Pa
Potenza cappa 70 W

Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 370 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 60 dBA
Pressione 570 Pa
Potenza cappa 90 W

Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 400 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 62 dBA
Pressione 500 Pa
Potenza cappa 100 W

Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 435 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 63 dBA
Pressione 550 Pa
Potenza cappa 120 W

Velocità 7

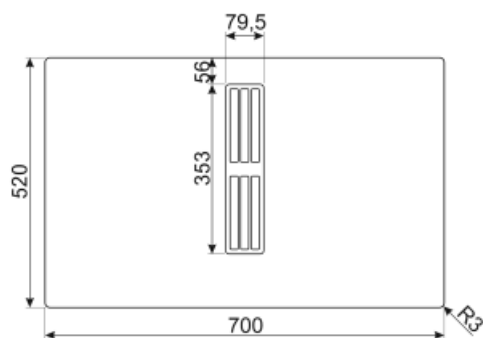
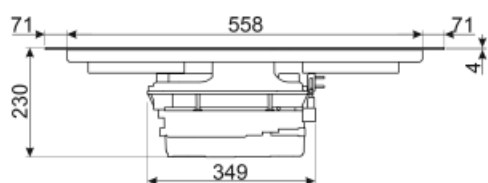
Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 460 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 65 dBA
Pressione 600 Pa
Potenza cappa 150 W

Velocità 8

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) 500 m³/h
Rumorosità (IEC 60704-2-13) 68 dBA
Pressione 620 Pa
Potenza cappa 170 W

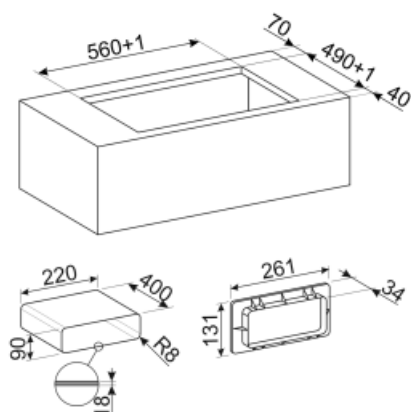
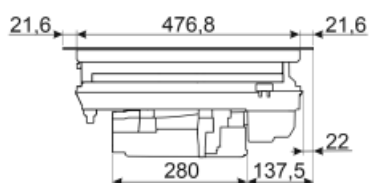
Velocità Intensiva

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	540 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	70 dBA
Pressione	625 Pa
Potenza cappa	180 W

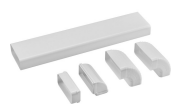


Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	630 m ³ /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Pressione	630 Pa
Potenza cappa	220 W



Accessori non inclusi



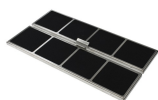
KITHOBD10

kit aspirante per HOBD*2 con tubi e curve H 10 mm.



CON90H

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



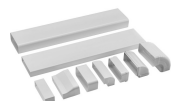
FLTHOBD2

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



RED60H

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



KITRHOB6

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.



TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



KITHOBD4

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.



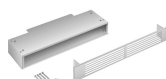
KITSEBL

Griglia quadrata per l'uscita esterna con valvola di ritegno per regolare il flusso dell'aria. Compatibile con HOBD*2.



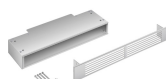
GRILLPLATE

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 KITHOBD4.



GRIX6H

griglia per aerazione in acciaio inox, dimensioni 426*60 mm.



GRI60H

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



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.



KITDT50X10

nastro adesivo per tubazioni HOBD*2. Lunghezza 10 metri. Larghezza 50mm.

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>Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm</p>
 <p>Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato</p>	 <p>Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale</p>