

# HOBD682D2

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 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                            | 8017709341893                           |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A+                                      |



## Estetica



**Estetica**

**Colore**

**Finitura**

**Materiale**

**Tipo vetro**

**Bordo vetro**

**Griglie**

**Tipo di regolazione comandi**

**Slider**

**Colore LED comandi**

**Posizione comandi**

**Logo**

**Colore serigrafia**

**Universale**

**Nero**

**Vetro**

**Vetro**

**Ceramico**

**Dritto**

**Inox**

**Multi Slider**

**Sì**

**Bianco**

**Frontale**

**Serigrafato**

**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



|   |            |  |    |
|---|------------|--|----|
| <b>Opzione Multizone</b>                                  | Sì         | <b>Opzione di pausa</b>                            | Sì |
| <b>Tipologia Zona Flessibile</b>                          | MultiZone  | <b>Contaminuti</b>                                 | 1  |
| <b>Foro da incasso</b>                                    | 490x750 mm | <b>Allarme acustico di fine cottura</b>            | Sì |
| <b>Funzione automatica di mantenimento bollore</b>        | Sì         | <b>Indicatore tempo residuo</b>                    | Sì |
| <b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>     | Sì         | <b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b> | Sì |
| <b>Funzione automatica di cottura a basse temperature</b> | Sì         | <b>Avvio rapido</b>                                | Sì |
| <b>Timer fine cottura</b>                                 | 4          | <b>Selezione rapida dei livelli</b>                | 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 - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm  
 Multizona destra - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

|   |               |  |    |
|---|---------------|--|----|
| <b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>   | Sì            | <b>Auto-arresto in caso di traboccamento</b> | Sì |
| <b>Rilevamento della presenza pentola</b>                 | Sì, min. 9 cm | <b>Indicatore calore residuo</b>             | Sì |
| <b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b> | Sì            | <b>Protezione da accensione accidentale</b>  | Sì |

## Dotazione accessori Inclusi

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Altri accessori</b> | Kit filtrante e filtro a carbone rigenerabile inclusi |
|------------------------|---|

## Collegamento Elettrico

|  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| <b>Dati nominali di collegamento elettrico</b> | 7620 W    | <b>Frequenza</b>                       | 50/60 Hz |
| <b>Corrente</b>                                | 33 A      | <b>Lunghezza cavo di alimentazione</b> | 120 cm   |
| <b>Tensione (V)</b>                            | 220-240 V | <b>Morsettiera</b>                     | 6 poli   |
| <b>Tensione 2 (V)</b>                          | 380-415 V | <b>Spina</b>                           | No       |



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

## Comandi (cappa)

|                           |                  |         |    |
|---------------------------|------------------|---------|----|
| Regolazione comandi cappa | Touch Capacitive | Display | Sì |
| Colore led                | Bianco           |         |    |

## Programmi / Funzioni (cappa)

|                |    |  |    |
|----------------|----|--|----|
| Funzione Delay | Sì | N° velocità intensiva                              | 2  |
| N° velocità    | 8  | 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)      | 359 m³/h |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 230 m³/h  | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)    | 549 Pa   |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 500 m³/h  |  |          |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 630 m³/h  |  |          |

---

|  |        |
|--|--------|
| <b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b> | 139 W  |
| <b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>                     | 68 dBA |

## Collegamento Elettrico (cappa)

---

**Frequenza cappa** 50-60 Hz

### Velocità 1

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

### Velocità 2

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

### Velocità 3

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b> | 340 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>        | 55 dBA                |
| <b>Pressione</b>                          | 450 Pa                |
| <b>Potenza cappa</b>                      | 90 W                  |

### Velocità 4

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

### Velocità 5

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

### Velocità 6

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b> | 435 m <sup>3</sup> /h |
| <b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>        | 63 dBA                |
| <b>Pressione</b>                          | 550 Pa                |
| <b>Potenza cappa</b>                      | 120 W                 |

## Velocità 7

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Capacità d'aspirazione</b>      | 460 m <sup>3</sup> /h |
| (IEC 61591)                        |                       |
| <b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b> | 65 dBA                |
| <b>Pressione</b>                   | 600 Pa                |
| <b>Potenza cappa</b>               | 150 W                 |

## Velocità 8

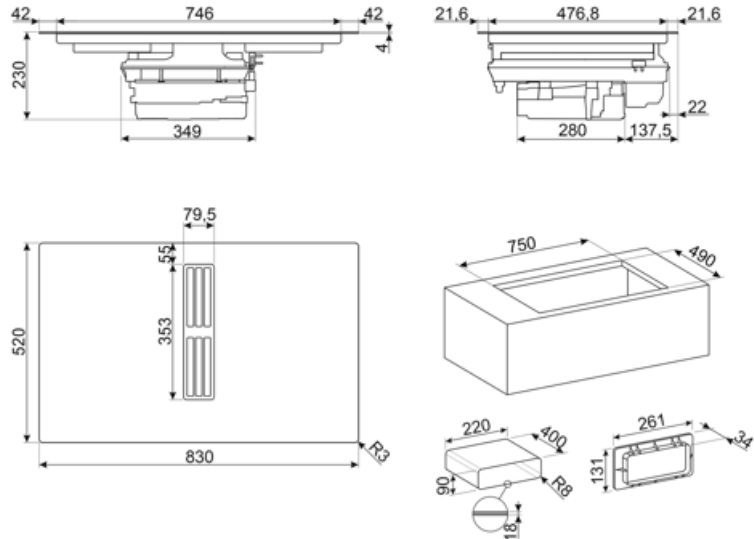
|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Capacità d'aspirazione</b>      | 500 m <sup>3</sup> /h |
| (IEC 61591)                        |                       |
| <b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b> | 68 dBA   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

## Velocità Intensiva

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

## Velocità intensiva 2

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



## Accessori Compatibili

### CON60H



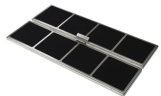
raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220\*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBD4.



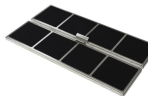
### CON90H

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

### 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

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.



### RED60H

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

### 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.   |    | Comando Slider individuale per ogni zona   |
|    | 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   |
|    | Funzione Melting: La funzione Melting permette di impostare il livello di potenza appropriato per far sciogliere alimenti delicati quali il cioccolato e il burro, senza comprometterne il gusto.   |    | 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 cm   |
|  | 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.  |
|  | Simmering: La funzione Simmering identifica il livello di potenza del calore adeguata per realizzare ricette che richiedono cotture a fuoco lento, evitando di far attaccare i cibi alla casseruola, di farli bruciare o bollire troppo.  |  | 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.  |   |  |

