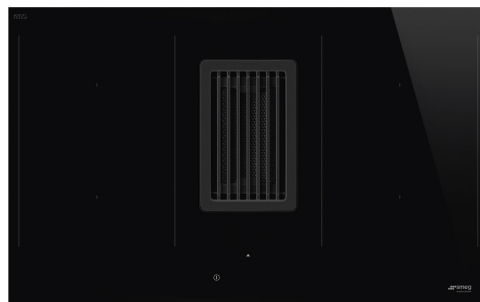


# HOB482D

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Skupina výrobků                   | Varná deska                            |
| Vestavěný typ                     | Ultra nízký profil nebo plně zapuštěná |
| Detail                            | 80 cm                                  |
| Elektrické napájení               | Elektřina                              |
| Typ                               | Indukce s integrovaným odsavačem       |
| Extrakce                          | Extrakce                               |
| Elektronická řídicí jednotka      | Ano                                    |
| EAN kód                           | 8017709288631                          |
| Třída energetické účinnosti (EHS) | A++                                    |



## Aesthetics



|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Estetika                   | Universale          |
| Barva                      | Černá               |
| Povrchová úprava           | Sklo                |
| Materiál                   | Sklo                |
| Typ skla                   | Keramická           |
| Skleněný okraj             | Straight edge       |
| Stojany na nádobí          | Litina              |
| Typ nastavení ovládní      | Compact Slider Plus |
| Posuvná část               | Ano                 |
| Barvy LED                  | Červená             |
| Poloha ovládacího knoflíku | Přední              |
| Barva sítotisku            | Šedá                |

## Možnosti



|   |                    |  |                          |
|---|--------------------|--|--------------------------|
| Možnost Multizóny                             | Ano                | Ukazatel zbytkového času               | Ano                      |
| Typ flexibilní zóny                           | Multizóna          | Režim omezené spotřeby energie         | Ano, postupný            |
| Výřez pracovní desky                          | 482-483x765-766 mm | Režim omezené spotřeby energie ve W    | 2800, 3500, 4500, 7400 W |
| Funkce automatického udržování teplých pokrmů | Ano                | Možnost předvádění v showroomu         | Ano                      |
| Časovač ukončení vaření                       | 4                  | Zámek ovládacích prvků/Bezpečnost dětí | Ano                      |
| Možnost pozastavení                           | Ano                |  |                          |
| Minutka                                       | 1                  |  |                          |
| Alarm ukončení vaření                         | Ano                |  |                          |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Možnost čištění     | Ano |
| Rychlé spuštění     | Ano |
| Rychlý výběr úrovně | Ano |

## Technické parametry



Přední levá - Indukce – vícezónová - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Zadní levá - Indukce – vícezónová - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Zadní pravá - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Přední pravá - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

|   |     |                                   |     |
|---|-----|-----------------------------------|-----|
| Automatické nastavení podle rozměru nádoby                        | Ano | Automatické vypnutí při přetečení | Ano |
| Automatická detekce polohy nádoby s indikací příslušných ovládaní | Ano | Indikátor zbytkového tepla        | Ano |
|   |     | Ochrana proti náhodnému spuštění  | Ano |

## Přiložené příslušenství

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ostatní doplňky | Extrakční a filtrační sada včetně trubek a filtru s aktivním uhlím |
|-----------------|--|

## Elektrické připojení

|   |           |                                    |                               |
|---|-----------|------------------------------------|-------------------------------|
| Jmenovitý příkon elektrického připojení (W) | 7620 W    | Typ dodávaného elektrického kabelu | Ano, jednofázové a dvoufázové |
| Stávající                                   | 33 A      | Kmitočet (Hz)                      | 50/60 Hz                      |
| Napětí (V)                                  | 220-240 V | Power supply cable length          | 120 cm                        |
| Napětí 2 (V)                                | 380-415 V | Terminal box                       | 6 poles                       |

## Ovládací prvky (odsavač)

|                              |                 |         |     |
|------------------------------|-----------------|---------|-----|
| Nastavení ovládaní digestoře | Kapacitní dotek | Displej | Ano |
| Barva LED                    | Červená         |         |     |

## Programy/funkce (odsavač)

|                     |     |                          |          |
|---------------------|-----|--------------------------|----------|
| Funkce zpoždění     | Yes | Další funkce             | AUTOVENT |
| Počet rychlostí     | 8   | Nastavení času digestoře | Prodleva |
| Intenzivní rychlost | 2   |                          |          |

**Další možnosti**

Součástí balení je sada pro recirkulaci a extrakci

**Technické vlastnosti (odsavač)**

|                                    |                       |                                |                      |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|
| Maximální kapacita volného výstupu | 750 m <sup>3</sup> /h | Filtry proti mastnotě          | Nerezová ocel        |
| Výkon motoru                       | 220 W                 | Včetně filtrů s aktivním uhlím | ANO, regenerovatelný |
| Počet filtrů                       | 1                     | Indikátor výměny filtru        | Ano                  |

**Výkon/energetický štítek (odsavač)**

|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Dynamická účinnost kapalin (FDE)                                 | 37,60                 | Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPEmax)        | 65 dBA                |
| Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC)                         | A                     | Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPEboost)     | 72 dBA                |
| Účinnost osvětlení (LE)  | 0,0 lux/W             | Spotřeba energie ve vypnutém režimu (Po)                                | 0,49 W                |
| Třída účinnosti osvětlení (LEC)                                  | NA                    | Faktor prodloužení času (F)   | 0,6                   |
| Účinnost filtrování tuků (GFE)                                   | 85,1 %                | Třída energetické účinnosti   | 32,8                  |
| Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC)                           | B                     | Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Qbep)            | 328 m <sup>3</sup> /h |
| Průtok vzduchu při minimální rychlosti (Qmin)                    | 245 m <sup>3</sup> /h | Tlak vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Pbep)              | 540 Pa                |
| Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Qmax)                    | 505 m <sup>3</sup> /h | Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (Wbep) | 131 W                 |
| Průtok vzduchu při přídavné rychlosti (Qboost)                   | 700 m <sup>3</sup> /h | Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)                | 65 dBA                |
| Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPEmin) | 51 dBA                |   |                       |

**Rychlost 1**

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 245 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 51 dBA                |
| Tlak                         | 290 Pa                |
| Napájení                     | 35 W                  |

**Rychlost 2**

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 285 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 55 dBA                |
| Tlak                         | 370 Pa                |
| Napájení                     | 45 W                  |

### Rychlost 3

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 350 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 57 dBA                |
| Tlak                         | 525 Pa                |
| Napájení                     | 65 W                  |

### Rychlost 4

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 380 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 59 dBA                |
| Tlak                         | 530 Pa                |
| Napájení                     | 75 W                  |

### Rychlost 5

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 410 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 62 dBA                |
| Tlak                         | 535 Pa                |
| Napájení                     | 85 W                  |

### Rychlost 6

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 445 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 63 dBA                |
| Tlak                         | 540 Pa                |
| Napájení                     | 105 W                 |

### Rychlost 7

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 475 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 64 dBA                |
| Tlak                         | 545 Pa                |
| Napájení                     | 115 W                 |

### Rychlost 8

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 505 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 65 dBA                |
| Tlak                         | 550 Pa                |
| Napájení                     | 130 W                 |

### Intenzivní rychlost

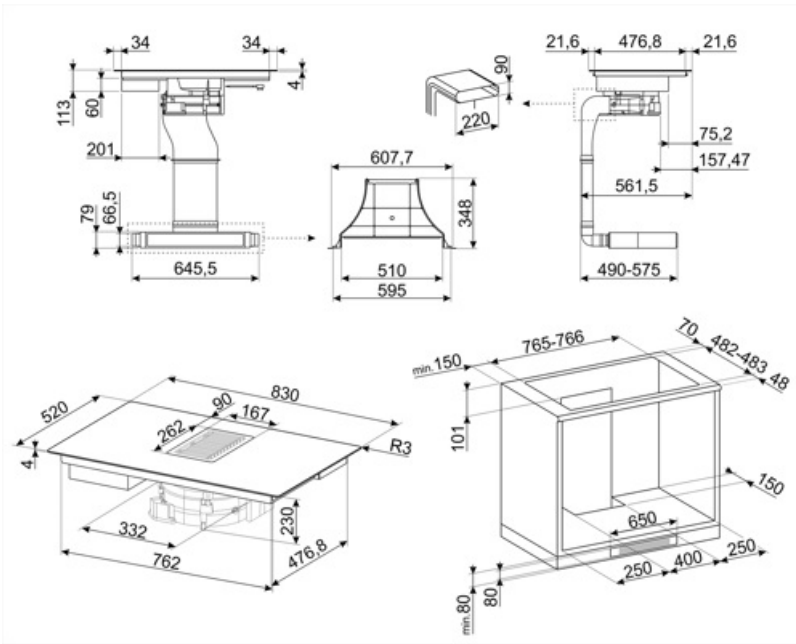
---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon (IEC 61591)       | 550 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 66 dBA                |
| Tlak                         | 555 Pa                |
| Napájení                     | 140 W                 |

### Intenzivní rychlost 2

---

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Sací výkon IEC 61591         | 700 m <sup>3</sup> /h |
| Hladina hluku IEC 60704-2-13 | 72 dBA                |
| Tlak                         | 560 Pa                |
| Napájení                     | 220 W                 |



## Not included accessories



### CON60H

Konektor plochého potrubí pro trubky 220\*60 mm. Pomáhá připojit více trubek sady KITEHOBD4



### FLTHOBD4

Protizápachový filtr s aktivním uhlím regenerovatelný, náhradní díl vhodný pro HOBD482D



### KITEHOBD4

Filtrační sada (boční výstup) volitelná pro Hobd: trubka 1,5 mt a křivka



### RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220\*90\*92 mm



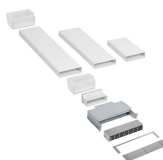
### FLTHOBD

Keramický protizápachový filtr regenerovatelný, náhradní díl vhodný pro recirkulační sadu (příslušenství KITF6HOBD) varné desky s modely integrovaného odsavače HOBD682D a HOBD682R



### GRI60H

Rectangular Louvred grille, external size 246\*80 mm and internal 226\*60\*50 mm



### KITF6HOBD


















Recirkulační sada pro Hobd: trubky + regenerovatelný protizápachový filtr + mřížka z nerezové oceli s magnetickou upevněním (snadno odstranitelným), která se vejde do soklu min. 6 cm



### TPK

Nerezový grilovací plech na vaření pokrmů Teppanyaki

## Symbols glossary (TT)

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | Trvalá automatická detekce nádobí   |    | Spojení mezi varnou deskou a odsavačem  |
|    | Posilovač výkonu: možnost umožňující provoz zóny s plným výkonem, pokud je nutné velmi intenzivní vaření.                                       |    | Pevné litinové stojany: pro maximální stabilitu a pevnost.  |
|    | Dětský zámek: některé modely jsou vybaveny zařízením pro uzamčení programu/cyklu, takže jej nelze omylem změnit.                                |    | Compact Slider s podsvíceným efektem ducha  |
|    | Posuvník ovládacího panelu umožňuje nastavit napájení jednoduše tak, že prstem přejetete po dotykovém zařízení.                                 |    | Funkce udržování teplých pokrmů: Funkce udržování teplých pokrmů udržuje vařené jídlo ohřáté. V tomto režimu pracuje topná zóna s minimálním výkonem 120 minut, a poté se automaticky vypne.                    |
|    | Multizóna: umožňuje použití několika nádob najednou, velkých nebo malých, což nabízí volnost umístění a větší flexibilitu                       |    | Ochrana proti přeplnění: Speciální ochrana proti přeplnění vypne kamna v případě přetečení kapalin.   |
|   | PAUSE_72dpi   |   | Rychlý výběr, jedním dotykem se vaření začne na nejvyšší úrovni, poté se po čase automaticky sníží. Ideální pro pokrmy, které vyžadují rychlé vaření a následné vaření bez stálé kontroly (např. hovězí vývar). |
|  | Funkce rychlého spuštění: zvolené teploty je dosaženo rychleji. Topný článek pracuje s maximálním výkonem, dokud není dosaženo správné teploty. |  | Indikace zbytkového tepla: Po vypnutí sklokeramické varné desky indikátor zbytkového tepla ukazuje, která z varných zón je stále horká. Když teplota klesne pod 60 °C, indikátor zhasne.                        |
|  | Uplynutý čas: ukazuje, jak dlouho je varná zóna používána.  |  | Časovač: Všechny keramické varné desky mají časovač, který automaticky ukončí vaření po předem nastaveném čase.   |
|  | Možnost nastavení maximálního příkonu varné desky   |   |   |