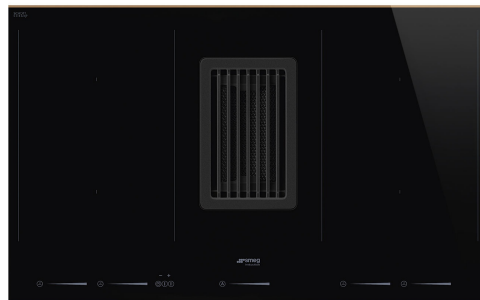


# HOB682R1



|                      |   |
|----------------------|---|
| Produktgrupp         | Häll                                    |
| Inbyggnad            | Ovanpåliggande                          |
| Storlek              | 80 cm                                   |
| Strömtillförsel      | Elektrisk                               |
| Typ                  | Induktionshäll med integrerad köksfläkt |
| Filtrering           | Utdrivning                              |
| Elektronisk kontroll | Ja                                      |
| EAN-kod              | 8017709298692                           |
| Energiklass ( EEC)   | A+++                                    |



## Estetisk linje



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Estetik             | Dolce Stil Novo   |
| Färg                | Svart             |
| Finish              | Glas              |
| Material            | Glas              |
| Typ av glas         | Keramisk          |
| Typ av glaskant     | Rak kant          |
| Ram                 | Ja                |
| Färg på ram         | Koppar            |
| Pannställ           | Gjutjärn          |
| Typ av kontroller   | Multi-glidreglage |
| Slidekontroll       | Ja                |
| Vredens placering   | Front             |
| Färg på markeringar | Grå               |

## Program/funktioner



|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Antal kokzoner induktionshäll         | 4                      |
| Timer                                 | Automatisk avstängning |
| Antal kokzoner tillagning med booster | 4                      |
| Antal multizoner                      | 2                      |
| På/av knapp                           | Ja                     |
| Effektnivåer                          | 9                      |
| Totalt antal zoner                    | 2                      |

## Alternativ



|                                       |                    |                           |    |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|----|
| <b>Multizon</b>                       | Ja                 | <b>Paus</b>               | Ja |
| <b>Typ av flexibel zon</b>            | MultiZone          | <b>Timer</b>              | 1  |
| <b>Standard inbyggnadsmått</b>        | 482-483x763-764 mm | <b>Koktidslarm</b>        | Ja |
| <b>Sjudningsfunktion</b>              | Ja                 | <b>Restvärmeindikator</b> | Ja |
| <b>Varmhållningsfunktion</b>          | Ja                 | <b>Barnlås</b>            | Ja |
| <b>Smältning/lågtemperaturlagning</b> | Ja                 | <b>Quick start</b>        | Ja |
| <b>Timer</b>                          | 4                  | <b>Snabbval av nivåer</b> | Ja |

## Teknisk specifikation



Vänster - Induktion Multizon - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

Höger - Induktion Multizon - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| <b>Automatisk anpassning till kokkärls diameter</b> | Ja | <b>Automatisk avstängning vid överkokning</b> | Ja |
| <b>Kokkärlsavkänning</b>                            | Ja | <b>Indikator för restvärme</b>                | Ja |
| <b>Automatisk kokkärlsavkänning med indikering</b>  | Ja | <b>Skydd mot oavsiktlig start</b>             | Ja |

## Elektrisk anslutning

|                          |           |                                     |                  |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------|------------------|
| <b>Anslutningseffekt</b> | 7545 W    | <b>Typ av elkabel som medföljer</b> | Ja, 1- och 2-fas |
| <b>Ström</b>             | 33 A      | <b>Frekvens</b>                     | 50/60 Hz         |
| <b>Spänning (V)</b>      | 220-240 V | <b>Längd matningskabel</b>          | 120 cm           |
| <b>Spänning 2 (V)</b>    | 380-415 V | <b>Kopplingsplint</b>               | 6 polig          |

## Kontroller (Fläkt)

|                                     |                  |                |    |
|-------------------------------------|------------------|----------------|----|
| <b>Inställning av fläktkontroll</b> | Kapacitiv pekyta | <b>Display</b> | Ja |
| <b>Färg på LED</b>                  | Vit              |                |    |

## Program/Funktioner (Fläkt)

|                             |     |                         |          |
|-----------------------------|-----|-------------------------|----------|
| <b>Fördröjningsfunktion</b> | Yes | <b>Andra funktioner</b> | AUTOVENT |
| <b>Antal hastigheter</b>    | 8   |                         |          |

|                    |   |           |    |
|--------------------|---|-----------|----|
| Intensiv hastighet | 2 | Auto-Vent | ja |
|--------------------|---|-----------|----|

## Tekniska egenskaper (Fläkt)

|                                     |                       |                          |           |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------|
| Maximal kapacitet i fritt läge (P0) | 750 m <sup>3</sup> /h | Fettfilter               | Aluminium |
| Motoreffekt                         | 220 W                 | Indikator för filterbyte | Ja        |
| Antal filter                        | 1                     |                          |           |

## Prestanda / Energidekal (fläkt)

|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Flödesdynamisk effektivitet (FDE)   | 40.30                 | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maxhastighet (SPEmax)   | 65 dBA                |
| Flödesdynamisk effektivitetsklass (FDEC)  | A                     | Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensivläge (SPEboost) | 72 dBA                |
| Ljuseffektivitet (LE)   | 0.0 lux/W             | Effektförbrukning i frånläge (Po)  | 0.49 W                |
| Ljuseffektivitetsklass (LEC)  | NA                    | Tidsökningsfaktor (F)  | 0.5                   |
| Fettfiltreringseffektivitet (GFE)   | 85.1 %                | Energieffektivitetsindex   | 27.5                  |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass (GFEC)  | B                     | Mest effektiva luftflöde (Qbep)  | 359 m <sup>3</sup> /h |
| Luftflöde, min.hastighet (Qmin)   | 245 m <sup>3</sup> /h | Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetsposition (Pbep)                               | 549 Pa                |
| Luftflöde vid maxhastighet (Qmax)   | 505 m <sup>3</sup> /h | Uppmätt elförbrukning vid bästa effektivitetspunkt (Wbep)                              | 136 W                 |
| Luftflöde vid intensivgäge (Qboost)   | 700 m <sup>3</sup> /h | Ljudtryck vid högsta läge (Lwa)  | 65 dBA                |
| Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid min.hastighet (SPEmin) | 51 dBA                |  |                       |

## Elanslutningar (fläkt)

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Fläktens frekvens | 50-60 Hz |
|-------------------|----------|

### Hastighet 1

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 245 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 51 dBA                |
| Tryck                     | 290 Pa                |
| Effekt                    | 35 W                  |

### Hastighet 2

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 285 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 55 dBA                |
| Tryck                     | 370 Pa                |
| Effekt                    | 45 W                  |

### Hastighet 3

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 350 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 57 dBA                |
| Tryck                     | 525 Pa                |
| Effekt                    | 60 W                  |

### Hastighet 4

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 380 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 59 dBA                |
| Tryck                     | 530 Pa                |
| Effekt                    | 75 W                  |

### Hastighet 5

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 410 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 62 dBA                |
| Tryck                     | 535 Pa                |
| Effekt                    | 85 W                  |

### Hastighet 6

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 445 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 63 dBA                |
| Tryck                     | 540 Pa                |
| Effekt                    | 105 W                 |

### Hastighet 7

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 475 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 64 dBA                |
| Tryck                     | 545 Pa                |
| Effekt                    | 115 W                 |

### Hastighet 8

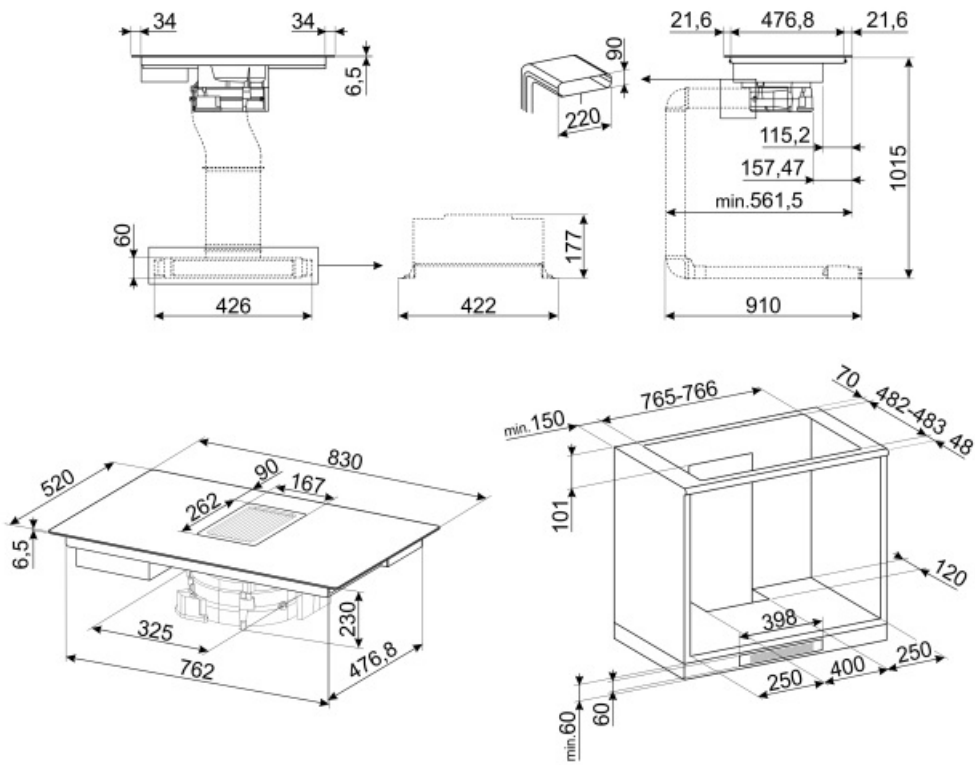
|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 505 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 65 dBA                |
| Tryck                     | 550 Pa                |
| Effekt                    | 125 W                 |

### Intensivläge

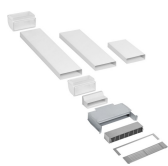
|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 550 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 66 dBA                |
| Tryck                     | 640 Pa                |
| Effekt                    | 110 W                 |

### Intensivhastighet 2

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Kapacitet (IEC 61591)     | 700 m <sup>3</sup> /h |
| Ljudnivå (IEC 60704-2-13) | 72 dBA                |
| Tryck                     | 560 Pa                |
| Effekt                    | 140 W                 |



## Tillbehör ingår ej



### KITF6HOBD

Återcirkulationssett för Hobd: rör + återaktiverbart luftfilter + galler i rostfritt stål med magnetfästen (lätt att ta bort) som passar i en sockel på min. 6 cm



### CON60H

Platt kanalanslutning för rör på 220 x 60 mm. Hjälper att ansluta flera rör i kitet KITEHOBD4



### GRI60H

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



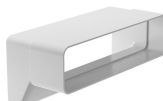
### KITEHOBD4

Filtersatt (sidmontering) Passar HOBD: rör 1,5 meter och böj



### FLTHOBD

Keramiskt anti-luftfilter återaktiveringsbart som passar till KITF6HOBD till för integrerade fläkthållar HOBD682D och HOBD682R



### RED60H

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



### TPK


















Platta i rostfritt stål för Teppanyakitillagning



### KITEHOBD

Utblåskit för HOBD för installation i evakueringsläge

## Symbols glossary (TT)

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | Power booster: alternativet gör att zonen kan arbeta med full effekt när mycket intensiv värme är nödvändig.   |    | Standardinstallation: Ovanpåliggande i bänkskiva, lämplig för alla köksnickerier   |
|    | Kraftiga gjutjärnsgaller: för maximal stabilitet och styrka.   |    | Barnlås: vissa modeller är utrustade med en anordning för att låsa programmet / cykeln så att det inte kan ändras av misstag.  |
|    | Med slidekontroll kan du justera effekten helt enkelt genom att föra fingret över panelen.   |    | Varmhållningsfunktion: Varmhållningsfunktionen håller den tillagade maten uppvärmd. I detta läge arbetar värmezonen med lägsta effekt i 120 minuter och stängs sedan av automatiskt. |
|    | lämplig för långsam smältning av känsliga livsmedel som choklad eller smör.  |    | Multizone: med den här funktionen går det använda flera grytor, stora eller små, samtidigt, vilket ger större flexibilitet och möjlighet att välja var grytorna ska placeras.        |
|    | Överkokningsskydd: Överkokningsskyddet stänger av hällen om vätska hamnar på zonerna.  |    | Pausar hällens funktioner  |
|   | Snabbval: Med en knapptryckning börjar matlagningen på högsta nivå och minskar sedan automatiskt efter en tid. Perfekt för rätter som kräver snabbkokning och sedan fortsätter att laga utan konstant övervakning (t.ex. köttbuljong). |   | Snabbstartsfunktion: den valda temperaturen uppnås snabbare. Värmeelementet arbetar med maximal effekt tills rätt temperatur har uppnåtts.   |
|  | Efter hällen stängs av visar restvärmeindikatorn vilken av värmezoner som fortfarande är varm. När temperaturen sjunker under 60 ° C slocknar indikatorn.  |  | Sjudningsfunktion: Perfekt för långkokning, förhindrar att maten kokar över eller fastnar i pannan.  |
|  | Tidtagning: Visar hur länge kokzonen har varit påslagen  |  | Timer: Alla keramiska hällar har en timer som automatiskt avslutar tillagningen efter en förinställd tid.  |
|  | Permanent kökkärlsavkänning  |  | Individuellt premium-glidreglage för varje zon   |