

# HOB682D1

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	8017709298685
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	Multi Slider
Posuvná část	Ano
Poloha ovládacího knoflíku	Přední
Logo	Sítotisk
Barva sítotisku	Šedá

## Program/funkce



Počet indukčních varných zón	4
Možnosti nastavení času	Automatické vypnutí
Počet varných zón se zesíleným výkonem	4
Počet flexibilních zón	2
Hlavní vypínač zapnout/vypnout	Ano
Úrovně výkonu	9
Auto-vent 2.0	Ano
Celkový počet varných zón	2

## Možnosti



<b>Možnost Multizóny</b>	Ano	<b>Možnost pozastavení</b>	Ano
<b>Typ flexibilní zóny</b>	Multizóna	<b>Minutka</b>	1
<b>Výřez pracovní desky</b>	482-483x765-766 mm	<b>Alarm ukončení vaření</b>	Ano
<b>Funkce pomalého vaření</b>	Ano	<b>Ukazatel zbytkového času</b>	Ano
<b>Funkce automatického udržování teplých pokrmů</b>	Ano	<b>Zámek ovládacích prvků/Bezpečnost dětí</b>	Ano
<b>Funkce tavení/nízkoteplotního vaření</b>	Ano	<b>Rychlé spuštění</b>	Ano
<b>Časovač ukončení vaření</b>	4	<b>Rychlý výběr úrovně</b>	Ano

## Technické parametry



Levá - Indukce – vícezónová - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm			
Pravá - Indukce – vícezónová - 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>Automatické nastavení podle rozměru nádoby</b>	Ano	<b>Automatické vypnutí při přetečení</b>	Ano
<b>Automatická detekce polohy nádoby s indikací příslušných ovládaní</b>	Ano	<b>Indikátor zbytkového tepla</b>	Ano
		<b>Ochrana proti náhodnému spuštění</b>	Ano

## Elektrické připojení

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

## Ovládací prvky (odsavač)

<b>Nastavení ovládaní digestoře</b>	Kapacitní dotek	<b>Displej</b>	Ano
-------------------------------------	-----------------	----------------	-----

Barva LED                      Bílá

## Programy/funkce (odsavač)

Funkce zpoždění	Yes	Intenzivní rychlost	2
Počet rychlostí	8	Další funkce	AUTOVENT

## Technické vlastnosti (odsavač)

Maximální kapacita volného výstupu	750 m <sup>3</sup> /h	Filtry proti mastnotě	Hliník
Výkon motoru	220 W	Indikátor výměny filtru	Ano
Počet filtrů	1		

## Výkon/energetický štítek (odsavač)

Dynamická účinnost kapalin (FDE)	38.3	Vážená emise akustického výkonu při minimální rychlosti (SPEmin)	51 dBA
Třída dynamické účinnosti kapalin (FDEC)	A	Vážená emise akustického výkonu při maximální rychlosti (SPEmax)	65 dBA
Účinnost osvětlení (LE)	0.0 lux/W	Vážená emise akustického výkonu při intenzivní rychlosti (SPEboost)	72 dBA
Třída účinnosti osvětlení (LEC)	NA	Faktor prodloužení času (F)	0.5
Účinnost filtrování tuků (GFE)	68 %	Třída energetické účinnosti	27.5
Třída účinnosti filtrování tuků (GFEC)	D	Průtok vzduchu měřený za podmínek maximální účinnosti (Qbep)	359 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)	549 Pa
Průtok vzduchu při maximální rychlosti (Qmax)	505 m <sup>3</sup> /h	Měřený příkon elektrické energie za podmínek maximální účinnosti (Wbep)	136 W
Průtok vzduchu při přidavné rychlosti (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h	Hladina akustického výkonu při nejvyšším nastavení (Lwa)	65 dBA

## Elektrická přípojení (odsavač)

Frekvence odsavače            50-60 Hz

## 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	60 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

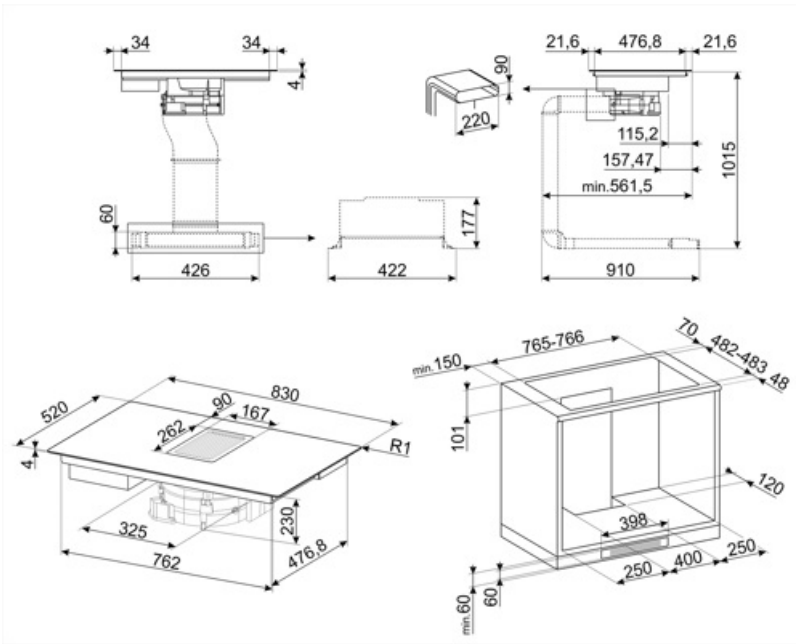
Sací výkon IEC 61591	505 m <sup>3</sup> /h
Hladina hluku IEC 60704-2-13	65 dBA
Tlak	550 Pa
Napájení	125 W

## 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



## Compatible Accessories



### CON60H

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



### GRI60H

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



### 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: 220x90x92 mm



### FLTHOBD

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



### KITEHOBD

Sada pro odsávání volitelná pro Hobd: trubky pro instalaci v odsávacím režimu



### 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

## Symbols glossary

 <p>Trvalá automatická detekce nádobí</p>	 <p>Spojení mezi varnou deskou a odsavačem</p>
 <p>Posilovač výkonu: možnost umožňující provoz zóny s plným výkonem, pokud je nutné velmi intenzivní vaření.</p>	 <p>Pevné litinové stojany: pro maximální stabilitu a pevnost.</p>
 <p>Dětský zámek: některé modely jsou vybaveny zařízením pro uzamčení programu/cyklu, takže jej nelze omylem změnit.</p>	 <p>Prémiové individuální ovládání posuvníku pro každou zónu</p>
 <p>Posuvník ovládacího panelu umožňuje nastavit napájení jednoduše tak, že prstem přejetete po dotykovém zařízení.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Funkce tavení, vhodná pro pomalé tavení delikátních potravin, jako je čokoláda nebo máslo.</p>	 <p>Multizóna: umožňuje použití několika nádob najednou, velkých nebo malých, což nabízí volnost umístění a větší flexibilitu</p>
 <p>Ochrana proti přeplnění: Speciální ochrana proti přeplnění vypne kamna v případě přetečení kapalin.</p>	 <p>PAUSE_72dpi</p>
 <p>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).</p>	 <p>Funkce rychlého spuštění: zvolené teploty je dosaženo rychleji. Topný článek pracuje s maximálním výkonem, dokud není dosaženo správné teploty.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Funkce pomalého vaření: ideální pro recepty s dlouhou dobou vaření, zabraňuje rozvaření potravin nebo jejich přilepení k nádobí.</p>
 <p>Uplynutý čas: ukazuje, jak dlouho je varná zóna používána.</p>	 <p>Časovač: Všechny keramické varné desky mají časovač, který automaticky ukončí vaření po předem nastaveném čase.</p>