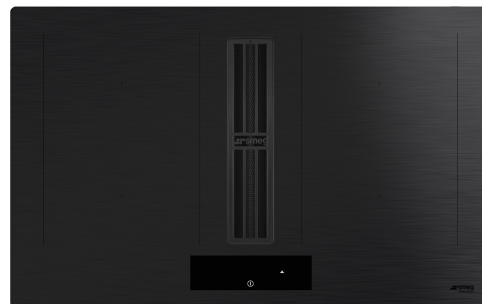


# HOB382MB2

Termékcsalád	Főzőlap
Beépítés típusa	Ultra-alacsony profil vagy teljesen síkban
Méret	83 cm
Teljesítmény	Elektromos
Típus	Indukciós főzőlap integrált páraelszívóval
Kivezetés	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
EAN kód	8017709341886
Energiahatékonysági osztály (EEC)	A+



## Design



Design család	Classica
Szín	Matt fekete
Felületkezelés	Üveg
Anyag	Üveg
Üveg típusa	Kerámia
Üveg pereme	Egyenes él
Edénytartó állvány	Rozsdamentes acél
Vezérlés típusa	EVO Slider
Slider	Igen
LED színe	Fehér
Vezérlőgomb pozíciója	Elülső
Logó	Selyem rács
Szerigrafia színe	Szürke

## Program/Funkciók



Indukciós főzőzónák száma	4
Időbeállítási lehetőségek	Automatikus kikapcsolás
Főzőzónák száma boosterrel	4
Rugalmas zónák száma	2
Főkapcsoló (BE/KI)	Igen
Teljesítményszintek	9
Főzőzónák száma összesen	4

## Opciók



<b>MultiZone opció</b>	Igen	<b>Hátralévő idő kijelzése</b>	Igen
<b>Rugalmas zóna típus</b>	MultiZone	<b>Korlátozott energiafogyasztású üzemmód</b>	Igen
<b>Munkalap kivágás</b>	490x750 mm	<b>Korlátozott energiafogyasztás (W)</b>	2800, 3500, 4500, 7400 W
<b>Melegentartás automatikus funkció</b>	Igen	<b>Bemutató üzemmód</b>	Igen
<b>Időzítő</b>	4	<b>Vezérlés zár / Gyermekbiztonsági zár</b>	Igen
<b>Pause funkció</b>	Igen	<b>Tisztítási opció</b>	Igen
<b>Perc számláló</b>	1	<b>Gyorsindítás</b>	Igen
<b>Főzés vége jelzés</b>	Igen	<b>Gyors teljesítményszint-választás</b>	Igen

## MŰSZAKI JELLEMZŐK



Bal első - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 kW - 21.0x19.0 cm
Bal hátsó - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
Jobb hátsó - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
Jobb első - 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

<b>Automatikus beállítás az edény méretének megfelelően</b>	Igen	<b>Automatikus kikapcsolás kifutás esetén</b>	Igen
<b>Edényfelismerés</b>	Igen, min. 9 cm	<b>Maradék hő kijelzés</b>	Igen
<b>Állandó automatikus edényfelismerés a hozzá tartozó vezérlés kijelzésével</b>	Igen	<b>Védelem a véletlen bekapcsolás ellen</b>	Igen

## Mellékelt tartozékok

<b>Tartozékok</b>	Szűrőkészlet és regenerálható szén-szűrő mellékelve
-------------------	---

## Elektromos csatlakozás

<b>Elektromos csatlakozás névleges értéke (W)</b>	7620 W	<b>Frekvencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Áramerősség</b>	33 A	<b>Tápkábel hossza</b>	120 cm
<b>Feszültség (V)</b>	220-240 V	<b>Terminal box</b>	6 poles
		<b>Csatlakozódugó</b>	Nem

Feszültség 2 (V)	380-415 V
Mellékelt elektromos kábel típusa	Igen, egy- és kétfázisú

## Vezérlőelemek (páraelszívó)

Páraelszívó vezérlő beállítás	Érintőszenzoros vezérlés	Kijelző	Igen
LED színe	Fehér		

## Programok / Funkciók (páraelszívó)

Késleltetési funkció	Igen	Páraelszívó idő beállítás	Késleltetés
Fokozatok száma	8	Egyéb lehetőségek	készlet keringetéshez és kivezetéshez mellékelve
Intenzív sebesség	2	Auto-Vent	Igen

## Műszaki jellemzők (páraelszívó)

Szabad kivezetés maximális légszállítása	650 m <sup>3</sup> /h	Zsírszűrők	Inox
Motorteljesítmény	220 W	Aktívszén-szűrők mellékelve	IGEN, regenerálható
Szűrők száma	1	Szűrőcsere figyelmeztetés	Igen

## Teljesítmény / Energiacímke (páraelszívó)

Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	32.10	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	49 dBA
Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	68 dBA
Megvilágítási hatékonyság (LE)	0.0 lux/W	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost)	73 dBA
Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)	NA	Időtartam-növelő tényező (F)	0.8
Zsírkiszűrési hatékonyság (GFE)	85.1 %	Energihatékonysági mutató	44.2
Zsírkiszűrési hatékonysági osztály (GFEC)	B	Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)	320 m <sup>3</sup> /h
Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)	230 m <sup>3</sup> /h	Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)	502 Pa
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	500 m <sup>3</sup> /h		
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	630 m <sup>3</sup> /h		

Mért villamosenergia-  
felvétel a legjobb  
hatásfokú pontban  
(W<sub>bep</sub>) 139 W  
Zajtjeljesítményszint a  
legmagasabb fokozaton  
(L<sub>wa</sub>) 68 dBA

## 1. sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 230 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 49 dBA  
Nyomás 280 Pa  
Tápellátás 40 W

## 2. sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 270 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 51 dBA  
Nyomás 370 Pa  
Tápellátás 50 W

## 3. sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 340 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 55 dBA  
Nyomás 400 Pa  
Tápellátás 70 W

## 4. sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 370 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 60 dBA  
Nyomás 450 Pa  
Tápellátás 90 W

## 5. sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 400 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 62 dBA  
Nyomás 500 Pa  
Tápellátás 100 W

## 6. sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 435 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 63 dBA  
Nyomás 550 Pa  
Tápellátás 120 W

## 7. sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 460 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 65 dBA  
Nyomás 600 Pa  
Tápellátás 150 W

## 8. sebességfokozat

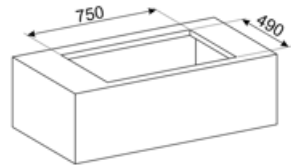
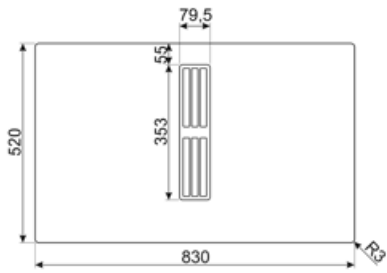
Légszállítás IEC 61591 500 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 68 dBA  
Nyomás 620 Pa  
Tápellátás 170 W

## Intenzív sebesség

Légszállítás (IEC 61591) 540 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 70 dBA  
Nyomás 625 Pa  
Tápellátás 180 W

## 2-es intenzív sebességfokozat

Légszállítás IEC 61591 630 m<sup>3</sup>/h  
Zajszint IEC 60704-2-13 73 dBA  
Nyomás 630 Pa  
Tápellátás 220 W



## Compatible Accessories



### CON60H

Lapos csőcsatlakozó 220\*60 mm csőhöz. A KITEHOBD4 készlet több csövének csatlakoztatását segíti



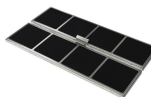
### CON90H

Csatlakozó 90 mm magas téglalap alakú csövekhez. Méret külső 227\*94\*63 mm, belső 223\*90\*63 mm



### FLTHOBD2

2 db nagyteljesítményű szénoszűrő, amelyek akár 8 alkalommal is regenerálhatók, mosogatógépben moshatók és max. 70°-on száríthatók sütőben max. 120 percig



### FLTSTDHOBD2

Anti Odour Filter not regenerable as spare part, suitable for recirculation mode.



### GRI60H

Téglalap alakú, zsaluzott rács, külső mérete 246\*80 mm és belső mérete 226\*60\*50 mm



### GRILLPLATE

Univerzális sütőlap indukciós, gáz-, kerámia- és elektromos főzőlapokhoz. Tapadásmentes felület, ideális húsk, sajtok és zöldségek sütéséhez. Méretek: 410 x 240 mm.



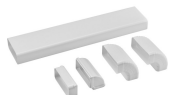
### GRIX6H

426\*60 mm-es rozsdamentes acél szellőzőrács.



### KITDT50X10

szalag a HOBD\*2 telepítőkészletéhez. 10 m hosszú. 50 mm szélesség.



### KITEHOBD10

Vezetékes készlet HOBD\*2-hez 10 mm magas csövekkel és görbületekkel.



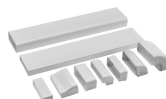
### KITEHOBD4

Szűrőkészlet (oldalsó kimenet) opcionális a Hobdhoz: cső 1,5 m és idom



### KITREBFLOW

Szellőzőrendszerben használt négyzetes rács, 290 x 160 mm. Hátsó csappantyú a konyha légáramlásának szabályozásához. Kompatibilis a HOBD\*2 modellekkel.



### KITRHOB6

















Szerelőkészlet keringető telepítéséhez: a csöveket és íveket minimum 6 cm magas alapzatba kell szerelni. Rendelkezésre áll a HOBD\*2 sorozathoz.



### KITSEBL

Szögletes rács a szellőzőrendszerben, hátsó csappantyúval a konyha légáramlásának szabályozására. Kompatibilis a HOBD\*2 modellekkel.

## Symbols glossary

	Állandó automatikus edényérzékelés		Power booster: ez az opció lehetővé teszi, hogy a főzőzóna maximális teljesítményen működjön, amikor intenzív főzésre van szükség.
	Gyerekszár: egyes modellek olyan funkcióval rendelkeznek, amely lehetővé teszi a program vagy ciklus zárolását, megakadályozva annak véletlen módosítását.		A Slider kezelőfelület lehetővé teszi a teljesítmény beállítását egyszerűen az ujjunk végighúzásával az érintőfelületen.
	Ez a funkció lehetővé teszi a készételek melegentartását anélkül, hogy azok odaégnének.		Multizone: lehetővé teszi több kisebb vagy nagyobb edény egyidejű használatát, szabadságot adva az elhelyezésben és nagyobb rugalmasságot biztosítva a főzés során.
	Kifutás elleni védelem: a speciális kifutás elleni védelem automatikusan kikapcsolja a főzőlapot, ha folyadék kerül a kezelőfelületre.		Pause funkció: minden főzőzóna minimális teljesítményszintre csökkenthető, így a főzőlap rövid időre felügyelet nélkül hagyható anélkül, hogy az étel túlfőne vagy odaégne. A funkció ismételt megnyomásával a korábban beállított teljesítményszintek újraaktiválódnak.
	Gyors kiválasztás egy érintéssel, a főzés a legmagasabb fokozaton kezdődik, majd idővel automatikusan csökken. Ideális olyan ételekhez, amelyek gyors forralást, majd folyamatos főzést igényelnek állandó ellenőrzés nélkül (pl. marhahúsleves).		Gyorsindítás funkció: a kiválasztott hőmérséklet gyorsabban elérhető. A fűtőelem maximális teljesítményen működik, amíg el nem éri a megfelelő hőmérsékletet.
	Maradék hő kijelzés: Az üvegkerámia főzőlap kikapcsolása után a maradék hő-jelző mutatja, hogy melyik főzőzóna forró még. Amikor a hőmérséklet 60°C alá csökken, a kijelző kialszik.		Eltelt idő: azt mutatja, hogy a főzési zóna mennyi ideje van használatban.
	Időzítés: Minden indukciós főzőlap rendelkezik időzítővel, amely az előre beállított idő után automatikusan befejezi a működést.		Edény min. átmérője az érzékeléshez 9 cm
	Teljesítménykorlátozás: lehetővé teszi a főzőlap maximális teljesítményfelvételének korlátozását.		Evo Slider: teljes háttérvilágítással, „ghost effect” hatású kijelzés