

# HOB382MB2

## משפחת מוצרים

סוג התקנה

מידות

אספקת חשמל

סוג

הוצאה

בקרה אלקטרונית

קוד EAN

קטגוריית יעילות אנרגטית (EEC)

כיריים

פרופיל נמוך במיוחד או צמוד

83 cm

חשמלי

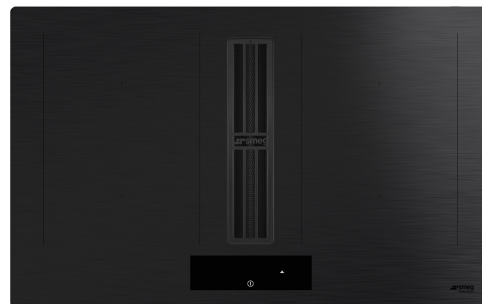
אינדוקציה עם קולט אדים משולב

הוצאה

כן

8017709341886

A+



## אסתטיקה



סדרה עיצובית

צבע

גימור

חומר

סוג זכוכית

שפת זכוכית

מעמדי מחבתות

סוג הגדרת בקרות

מחווך

צבעי LED

מיקום כפתורי בקרה

לוגו

צבע הדפסת רשת

Classica

שחור מאט

זכוכית

זכוכית

קרמי

שוליים ישרים

נירוסטה

בקרת מגע בתאורה אחורית לבנה

כן

לבן

קדמית

מסך משי

אפור

## תוכנית / פונקציות



מס' אזורי בישול אינדוקציה

4

אפשרויות הגדרת זמן

Spegnimento automatico

מס' אזורי בישול עם בוסטר

4

מס' אזורי גמישים

2

מתג הפעלה/כיבוי עיקרי

כן

רמות עוצמה

9

מספר אזורי בישול

4



הגדרת הבקרה של קולט האדים	שליטה במגע
צבע LED	לבן

## (תוכניות / פונקציות (קולטי אדים

פונקציית השהייה	Yes	הגדרת שעה לקולט האדים	השהייה
מס' מהירויות	8	אפשרויות אחרות	ערכה להזרמה והוצאה כלולה
מהירות אינטנסיבית	2	אורור אוטומטי	כן

## (מאפיינים טכניים (קולט אדים

קיבולת מרבית של יציאה חופשית	650 m <sup>3</sup> /h	מסננים נגד שומן	אינוקס
הספק מנוע	220 W	מסנני פחם כלולים	כן, מתחדש
מס' מסננים	1	מחוון החלפת מסנן	כן

## (תווית חשמל / ביצועים (קולט אדים

יעילות דינמית נוזלית (FDE)	32.10	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin)	49 dBA
קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC)	A	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax)	68 dBA
יעילות תאורה (LE)	0.0 lux/W	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPEboost)	73 dBA
קטגוריית יעילות תאורה (LEC)	NA	(F) מקדם הארכת זמן	0.8
יעילות סינון שומן (GFE)	85.1 %	אינדקס יעילות אנרגטית	44.2
קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC)	B	קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep)	320 m <sup>3</sup> /h
זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin)	230 m <sup>3</sup> /h	לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep)	502 Pa
זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax)	500 m <sup>3</sup> /h	מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep)	139 W
זרימת אוויר במהירות מואצת (Qboost)	630 m <sup>3</sup> /h	רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa)	68 dBA

## קולטי אדים

קצב הוצאה IEC 61591	230 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	49 dBA
לחץ	280 Pa
הספק	40 W

## קולטי אדים

קצב הוצאה IEC 61591	270 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	51 dBA
לחץ	370 Pa
הספק	50 W

## קולטי אדים

קצב הוצאה IEC 61591	340 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	55 dBA
לחץ	400 Pa
הספק	70 W

## קולטי אדים

קצב הוצאה IEC 61591	370 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	60 dBA
לחץ	450 Pa
הספק	90 W

## Gruppo specifico per sottofamiglia piani con cappa integrata

קצב הוצאה IEC 61591	400 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	62 dBA
לחץ	500 Pa
הספק	100 W

## Gruppo specifico per sottofamiglia piani con cappa integrata

קצב הוצאה IEC 61591	435 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	63 dBA
לחץ	550 Pa
הספק	120 W

## Gruppo specifico per sottofamiglia piani con cappa integrata

קצב הוצאה IEC 61591	460 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	65 dBA
לחץ	600 Pa
הספק	150 W

## Gruppo specifico per sottofamiglia piani con cappa integrata

קצב הוצאה IEC 61591	500 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	68 dBA
לחץ	620 Pa
הספק	170 W

## Gruppo specifico per famiglia cappe.

קצב הוצאה (IEC 61591)	540 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	70 dBA
לחץ	625 Pa
הספק	180 W

## Gruppo specifico per sottofamiglia piani con cappa integrata

קצב הוצאה IEC 61591	630 m <sup>3</sup> /h
רמת רעש IEC 60704-2-13	73 dBA
לחץ	630 Pa
הספק	220 W



## Compatible Accessories



### CON60H

מחבר תעלה שטוחה לצינורות 60\*220 מ"מ.  
מסייע לחבר צינורות נוספים על הערכה  
KITEHOB4



### CON90H

מחבר לצינורות מלבניים בגובה 90 מ"מ.  
גודל חיצוני 63\*94\*227 מ"מ, פנימי  
90\*223



### FLTHOBD2

מסנני פחמן בעלי ביצועים גבוהים 2  
המתחדשים עד 8 פעמים, ניתן לשטיפה  
במדיח ב-70° מקסימום וייבוש בתנור למשך  
120 דקות לכל היותר



### FLTSTDHOB2

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



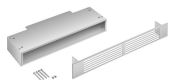
### GRI60H

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



### GRILLPLATE

מחבת פסים אוניברסלית לכיריים  
אינדוקציה, גז, קרמיות וחשמליות. משטח  
נגד הידבקות מושלם לבישול בשר, גבינה  
240 מ"מ x וירקות. ממדים: 410.



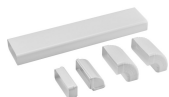
### GRIX6H

רשת אורזר מפלדת אל-חלד בגודל 60\*426  
מ"מ.



### KITDT50X10

סרט דבק עבור ערכת התקנה של  
HOB2\*2 מ"מ. רוחב 50 מ"מ. אורך 10 מ'.



### KITEHOB4

עם צינורות HOB2\*2 ערכת צינורות עבור  
ועיקול בגובה 10 מ"מ.



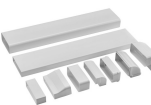
### KITEHOB4

ערכת סינון (פתח רוחבי) אופציונלית  
לכיריים: צינור 1.5 מ' ועיקול



### KITREBFLOW

רשת מלבנית בשימוש במערכת אורזר, 290  
מ"מ. דמפר שאיבה הפוכה לוויסות 160 x  
זרימת האוויר מהמטבח. תואם לדגמי  
HOB2\*2.



### KITRHOB6

















ערכת הרכבה להתקנת מחזוריות: צינורות  
וקימומים להרכבה בבסיס של מינימום 6  
HOB2\*2 ס"מ גובה. זמין עבור סדרת



### KITSEBL

רשת מרובעת המשמשת במערכת אורזר עם  
דמפר שאיבה הפוכה לוויסות זרימת האוויר  
HOB2\*2 מהמטבח. תואם לדגמי

## Symbols glossary

	זיהוי סירים אוטומטי קבוע		בוסטר הספק: מאפשר לאזור לעבוד בהספק מלא כשיש צורך בבישול אינטנסיבי
	נעילת ילדים: חלק מהדגמים מצוידים במתקן לנעילת התוכניות/מחזורים כך שלא ניתן לשנותם באקראי		בתאורה אחורית עם אפקט הצללה Evolution סליידר
	לוח הבקרה בהחלקה מאפשר לכוונן את ההספק פשוט על ידי העברת האצבע על מכשיר המגע		פונקציה לשמירה על החום: הפונקציה לשמירה על החום שומרת על החום של המזון המבושול. במצב זה אזור החימום פועל בקיבולת מינימלית ל-120 דקות ולאחר מכן נכבה אוטומטית
	מולטיזון: מאפשר להשתמש במספר מחבתות בבת אחת, גדולות או קטנות, ומעניק חופש וגמישות רבים יותר במיקום המחבתות		הנה מפני מילוי יתר: ההגנה המיוחדת מפני מילוי יתר מכבה את התנור במקרה של גלישת נוזלים
	זיהוי קוטר סיר מינימלי של 9 ס"מ		PAUSE_72dpi
	אפשרות להגדיר ספיגת הספק מרבית של הכיריים		בחירה מהירה, בישול בנגיעה אחת מתחיל ברמה הגבוהה ביותר, שמופחת אוטומטית לאחר זמן מה. מושלמת למנות שזקוקות להרתחה מהירה ולאחר מכן (לבישול ללא בקרה רציפה (לדוגמה, ציר בקר
	פונקציה להתחלה מהירה: הגעה מהירה יותר לטמפרטורה שנבחרה. גוף החימום פועל בהספק המרבי עד להגעה לטמפרטורה הנכונה		חיווי על חום שנותר: לאחר כיבוי הכיריים הקרמיות מזכוכית, מחוון החום שנותר מציד את אזורי הבישול שעדיין חמים. כשהטמפרטורה צונחת אל מתחת ל-60°C, המחווון נכבה.
	זמן שחלף: הצגת משך השימוש באזור הבישול		טיימר: כל הכיריים הקרמיות כוללות טיימר שמסיים את הבישול אוטומטית עם סיום הזמן שהוגדר