

# KBTI9L4VN

## משפחת מוצרים

סוג  
 עיצוב  
 הוצאה  
 בקרה אלקטרונית  
 חומר  
 סוג פלדה  
 קוד EAN  
 רוחב קולט האדים  
 סדרה עיצובית  
 צבע  
 גימור  
 Logo

קולט אדים  
 קולט אדים דקורטיבי לאי  
 T שטוח  
 הוצאה  
 כן  
 נירוסטה + זכוכית  
 מוברש  
 8017709305741  
 90 cm  
 Universale  
 נירוסטה  
 סאטין  
 Silk screen



## למשפחת תנורים



הגדרות בקרות

שליטה במגע

LED צבע

לבן

## תוכנית / פונקציות

מס' מהירויות

מהירות אינטנסיבית

פונקציית מסנן אוויר 24 שעות

אפשרויות הגדרת זמן

אזור אוטו 2.0

3



## מאפיינים טכניים



מס' נורות

2

סוג נורה

LED

הספק נורה

7.3 W

מצב עמעם

כן

טווח טמפרטורות צבעי תאורה

3000 - 5700 K

קיבולת מרבית של יציאה חופשית

820 m<sup>3</sup>/h

הספק מנוע

275 W

מס' מסננים

3

מסננים נגד שומן

אלומיניום

מחוון החלפת מסנן

כן

פתח אוורור

150 mm

מרחק מינימלי מכיריים גז

650 mm

מרחק מינימלי מכיריים חשמליות

650 mm

שסתום אל-חזור

כן

	IEC קצב הוצאה 61591 [m <sup>3</sup> /h]	IEC רמת רעש 60704-2-13 [dBA]
קולטי אדים	280	48
קולטי אדים	415	59
קולטי אדים	626	69
Gruppo specifico per famiglia cappe.	778	74

## אביזרים כלולים

הפחתת צינור כן

## תווית חשמל / ביצועים



צריכת יעילות שנתית (AEChood)	49 kWh/a	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin)	47 dBA
דרגת יעילות אנרגטית	A	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax)	69 dBA
יעילות דינמית נוזלית (FDE)	35.4	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPEboost)	73 dBA
קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC)	A	אינדקס יעילות אנרגטית	46.4
יעילות תאורה (LE)	23.5 lux/W	קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep)	397 m <sup>3</sup> /h
קטגוריית יעילות תאורה (LEC)	B	לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep)	474 Pa
יעילות סינון שומן (GFE)	77.4 %	מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep)	175 W
קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC)	C	צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL)	15 W
זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin)	280 m <sup>3</sup> /h	הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)	348 lux
זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax)	626 m <sup>3</sup> /h	רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwd)	69 dBA
זרימת אוויר במהירות מואצת (Qboost)	778 m <sup>3</sup> /h		

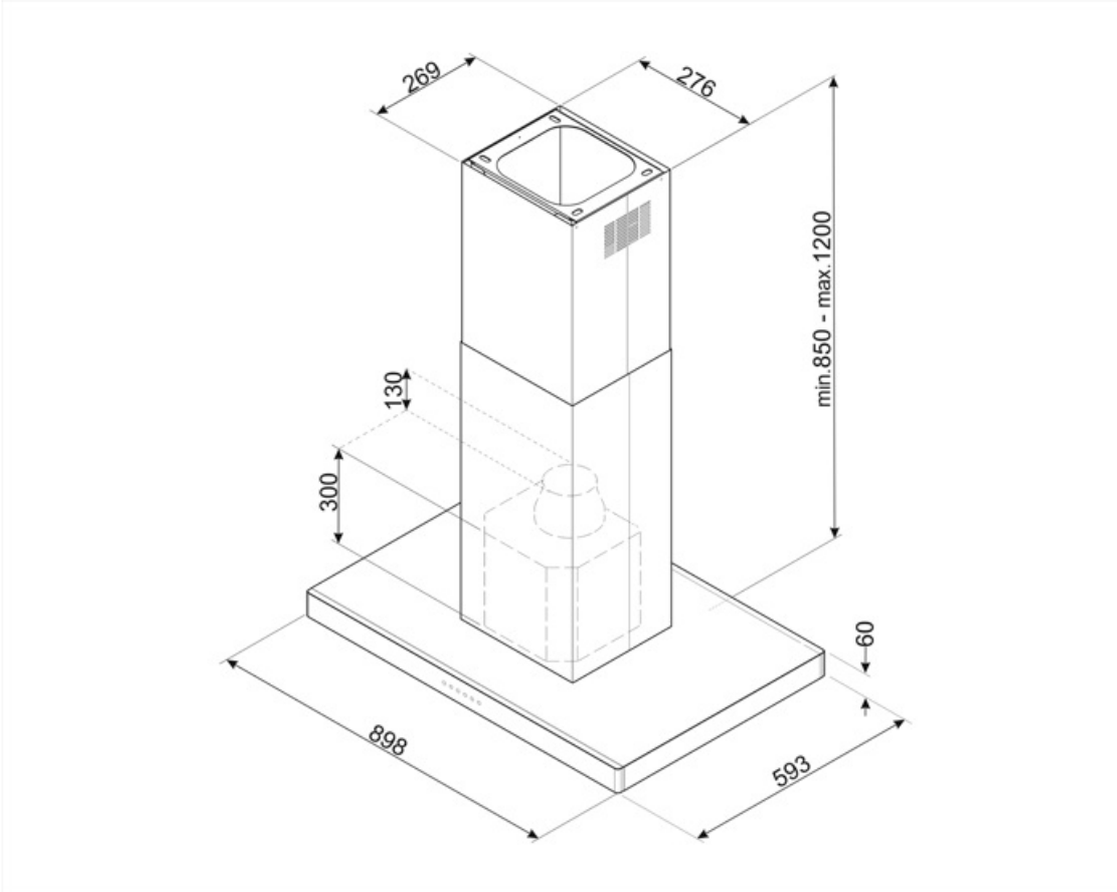
## חיבור חשמלי

מתח	220-240 V	אורך כבל חשמל	1500 mm
תדר (Hz)	50-60 Hz	תקע	לא

## זמין גם

Alternative colours available

No

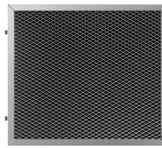


## Compatible Accessories



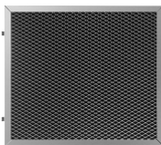
### KITALLFC

ניתן מסנן פחם אוניברסלי נירוסטה  
שלשטוף את המסנן במדיח כלים ב-50°  
מים וחומר ניקוי מתאים) ולייבש אותו בתנור)  
ל-25 דקות ב-180°



### KITFCKBT

1 pcs di filtro a carboni attivi per i  
modelli di cappe KBT\* / KBCT\*



### KITFCKBTR

יח' אחת מסנן פחם מתחדש\* מתאים לכל  
ניתן לשטיפה במדיח \* KBT/KBCT. דגמי  
כלים עד 12 פעמים וייבוש בתנור בחום של  
עד 90° למשך 60 דקות. מידות 237.5  
10 מ"מ x 245 מ"מ (גובה)

## Symbols glossary

	שעות: אם בוחרים את הפונקציה הזו, היא מרעננת 24 את האוויר בערך ל-10 דקות מדי שעה בפרק זמן של 24 שעות, במהירות מינימלית וברמת רעש נמוכה מאוד.		A: מ D/G, עד A+++-ביצועי ייבוש של המוצר, נמדדים מ: A בהתאם למשפחת המוצרים		מסננים: לדגם יש מסננים שמסייעים להסיר שומן מהקיטור שנפלט מהמחבתות במהלך הבישול.		כיבוי אוטומטי: הגדרה מיוחדת שפועלת לאחר סיום הבישול לפרק זמן מוגדר מראש ולאחר מכן כיבוי אוטומטי.
	נוריות אזהרה: מציינות שיש להחליף את המסננים.		תאורה: כל קולטי האדים של תנורים כוללים נורות שמאירות את אזור הבישול או מוסיפות לאווירה של המטבח.				
	בקרות במגע: בקרות מגע קלות לשימוש מאשרות לתכנת את המכשיר בנגיעה בלחצן.		הגדרה אינטנסיבית/טורבו: כשיש צורך בהוצאה מהירה במיוחד.				
	החיבור בין הכיריים וקולט האדים		אורות מעומעמים				
	ניתן לכוונן לבן מחמים לקריר						