

# KBTI9L4VN

## משפחת מוצרים

סוג  
עיצוב  
הוצאה  
בקרה אלקטרונית  
חומר  
סוג פלדה  
קוד EAN  
רוחב קולט האדים

קולט אדים  
קולט אדים דקורטיבי לאי  
T שטוח  
הוצאה  
כך  
נירוסטה + זכוכית  
מוברש  
8017709305741  
90 cm



## אסתטיקה

סדרה עיצובית  
צבע

Universale  
נירוסטה

גימור  
Logo

סאטין  
Silk screen

## למשפחת תנורים



הגדרות בקרות

שליטה במגע

LED צבע

לבן

## תוכניות / פונקציות

מס' מהירויות

מהירות אינטנסיבית

פונקציית מסנן אוויר 24 שעות

אפשרויות הגדרת זמן

אזור אוטו 2.0

3



## מאפיינים טכניים



מס' נורות

סוג נורה

הספק נורה

2

LED

7.3 W

מס' מסננים

מסננים נגד שומן

מחווך החלפת מסנן

3

אלומיניום

כן

מצב עמם	כן	פתח אורור	150 mm
טוח טמפרטורות צבעי תאורה	3000° - 5700° K	מרחק מינימלי מכריים גז	650 mm
קיבולת מרבית של יציאה חופשית	820 m <sup>3</sup> /h	מרחק מינימלי מכריים חשמליות	650 mm
הספק מנוע	275 W	שסתום אל-חזור	כן

	IEC קצב הוצאה 61591 [m <sup>3</sup> /h]	IEC 60704-2-13 רמת רעש [dB(A)]
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 dB(A)
דרגת יעילות אנרגטית	A	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax)	69 dB(A)
יעילות דינמית נוזלית (FDE)	35,4	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPEboost)	73 dB(A)
קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC)	A	צריכת חשמל במצב המתנה (Ps)	0,38 W
יעילות תאורה (LE)	23,5 lux/W	אינדקס יעילות אנרגטית	46,4
קטגוריית יעילות תאורה (LEC)	B	קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep)	397 m <sup>3</sup> /h
יעילות סינון שומן (GFE)	77,4 %	לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep)	474 Pa
קטגוריית סינון שומן (GFEC)	C	מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep)	175 W
זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin)	280 m <sup>3</sup> /h	צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL)	15 W
זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax)	626 m <sup>3</sup> /h	הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)	348 lux
זרימת אוויר במהירות מואצת (Qboost)	778 m <sup>3</sup> /h	רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa)	69 dB(A)

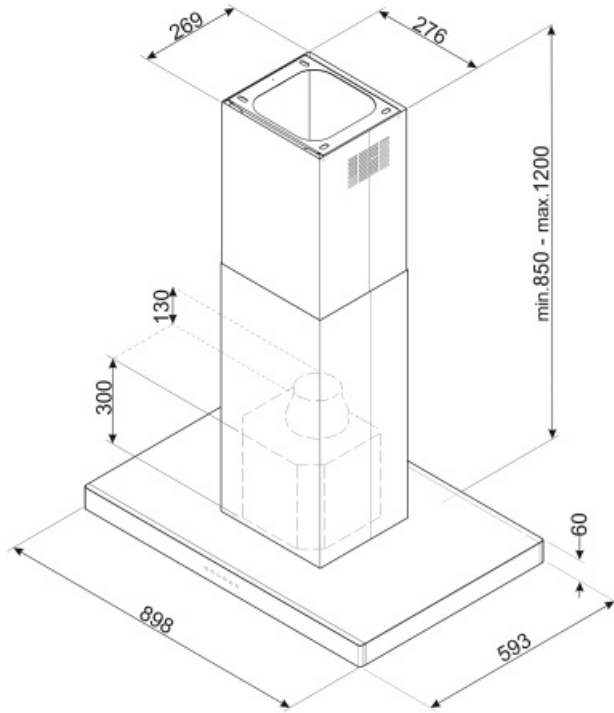
## חיבור חשמלי

מתח  
תדר (Hz)

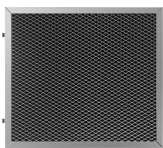
220-240 V  
50-60 Hz

אורך כבל חשמל

1500 mm

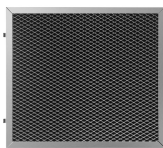


## Not included accessories



### 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 מ"מ x 10 מ"מ x 245 מ"מ (גובה)



### 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°

## Symbols glossary (TT)

	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, 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		