

# KBT900VE

## משפחת מוצרים

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

קולט אדים  
קולט אדים דקורטיבי לקיר  
T שטוח  
הוצאה  
כך  
נירוסטה + זכוכית  
מוברש  
8017709289706  
90 cm



## אסתטיקה

סדרה עיצובית  
צבע

Universale  
נירוסטה

גימור  
Logo

סאטין  
Silk screen

## למשפחת תנורים

הגדרות בקרות

לחצנים אלקטרוניים

## תוכניות / פונקציות

מס' מהירויות

מהירות אינטנסיבית

פונקציית מסנן אוויר 24 שעות

אפשרויות הגדרת זמן

3



## מאפיינים טכניים



מס' נורות 2  
סוג נורה LED  
הספק נורה 1.3 W  
סקלאת טמפרטורה של צבע 3000 °K  
קיבולת מרבית של יציאה חופשית 730 m<sup>3</sup>/h

מסננים נגד שומן אלומיניום  
מחווך החלפת מסנן כך  
פתח אורור 150 mm  
מרחק מינימלי מכיריים גז 650 mm  
מרחק מינימלי מכיריים חשמליות 500 mm

הספק מנוע 230 W  
מס' מסננים 1

	IEC קצב הוצאה 61591 [m <sup>3</sup> /h]	IEC רמת רעש 60704-2-13 [dBA]
קולטי אדים	243	48
קולטי אדים	332	55
קולטי אדים	451	62
Gruppo specifico per famiglia cappe.	677	71

## אביזרים כלולים

הפחתת צינור כך

## תווית חשמל / ביצועים



צריכת יעילות שנתית (AEC <sub>hood</sub> )	60 kWh/a	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPE <sub>max</sub> )	62 dBA
דרגת יעילות אנרגטית	B	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPE <sub>boost</sub> )	70 dBA
יעילות דינמית נוזלית (FDE)	29.1	צריכת חשמל במצב המתנה (Ps)	0.22 W
קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC)	A	מקדם הארכת זמן אינדקס יעילות אנרגטית	1.0
יעילות תאורה (LE)	71.0 lux/W	קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Q <sub>bep</sub> )	59.5
קטגוריית יעילות תאורה (LEC)	A	לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (P <sub>bep</sub> )	383 m <sup>3</sup> /h
יעילות סינון שומן (GFE)	81.1 %	מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (W <sub>bep</sub> )	158 W
קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC)	C	צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL)	3 W
זרימת אוויר במהירות מינימלית (Q <sub>min</sub> )	243 m <sup>3</sup> /h	הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (E <sub>middle</sub> )	186 lux
זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Q <sub>max</sub> )	451 m <sup>3</sup> /h	רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (L <sub>wa</sub> )	62 dBA
זרימת אוויר במהירות מואצת (Q <sub>boost</sub> )	677 m <sup>3</sup> /h		
פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPE <sub>min</sub> )	47 dBA		

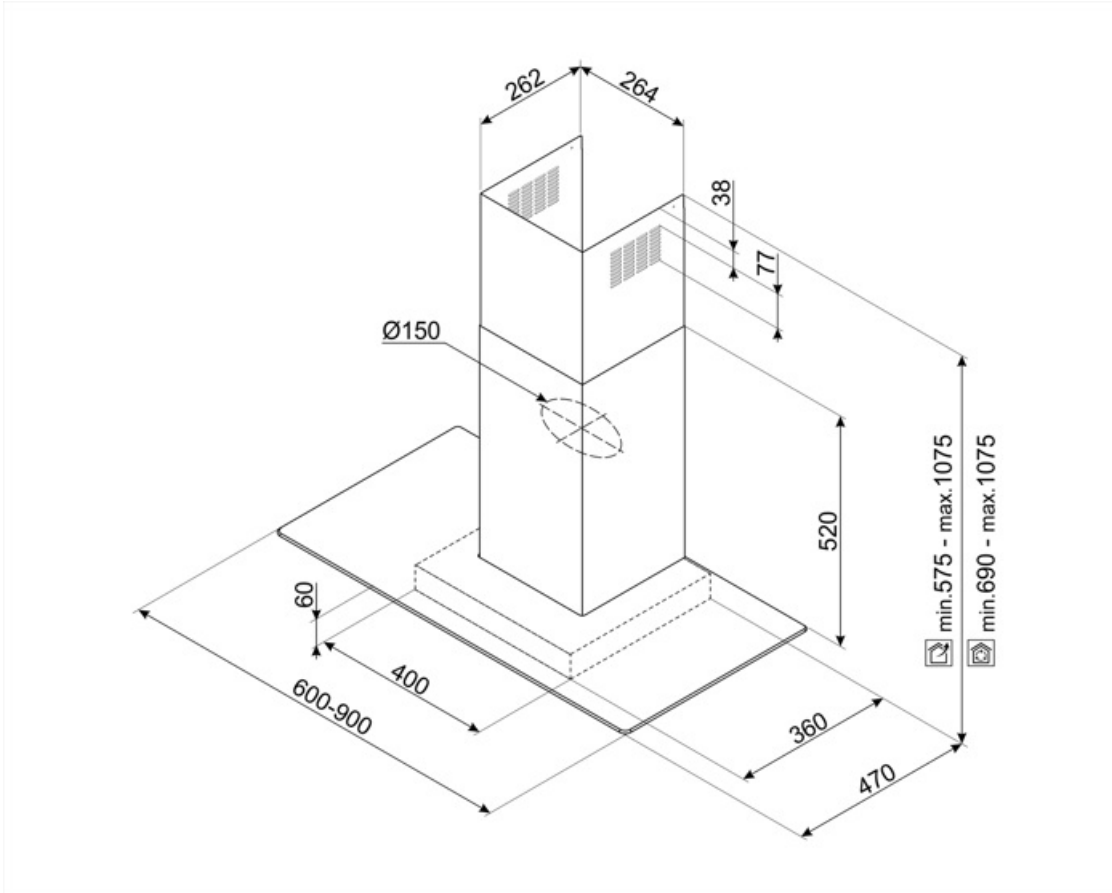
## חיבור חשמלי

דירוג חיבור חשמלי  
מתח

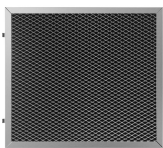
233 W  
220-240 V

תדר (Hz)  
אורך כבל חשמל

50-60 Hz  
1500 mm



## Not included accessories



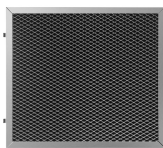
### KITFCKBT

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



### KITCEKBT




מארזך ארובה, מידות 830 \* 260 \* 261.5 מ"מ, מ"מ מתאים לקולט אדים בצורת 1-KBT\* ו-KBCT\*, גובה מרבי 1380 מ"מ נירוסטה,



### 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 (גובה) \* 245 מ"מ

## 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. |  | 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.  |  | הגדרה אינטנסיבית/טורבו: כשיש צורך בהוצאה מהירה במיוחד.                          |
|  |   |   |   |