

# KD91XE

משפחת מוצרים	קולט אדים
סוג	קולט אדים דקורטיבי לקיר
עיצוב	ארוכה
הוצאה	הוצאה
חומר	נירוסטה
סוג פלדה	מוברש
קוד EAN	8017709203023
רוחב קולט האדים	90 cm
סדרה עיצובית	Universale
צבע	נירוסטה
גימור	סאטין
Logo	Embossed



## למשפחת תנורים

מחוון הגדרות בקרות

## תוכנית / פונקציות

מס' מהירויות 3

## מאפיינים טכניים



מס' נורות	2	מס' מסננים	3
סוג נורה	LED	מסננים נגד שומן	אלומיניום
הספק נורה	4 W	מסנני פחם כלולים	כן
סקלאת טמפרטורה של צבע	4000 K	פתח אוורור	150 mm
תאורה (K)		מרחק מינימלי מכיריים גז	650 mm
קיבולת מרבית של יציאה חופשית	600 m <sup>3</sup> /h	מרחק מינימלי מכיריים חשמליות	650 mm
הספק מנוע	140 W		

	קצב הוצאה IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	רמת רעש IEC 60704-2-13 [dBA]
קולטי אדים	300	57
קולטי אדים	440	58

קולטי אדים	570	71
------------	-----	----

## אביזרים כלולים

הפחתת צינור כן

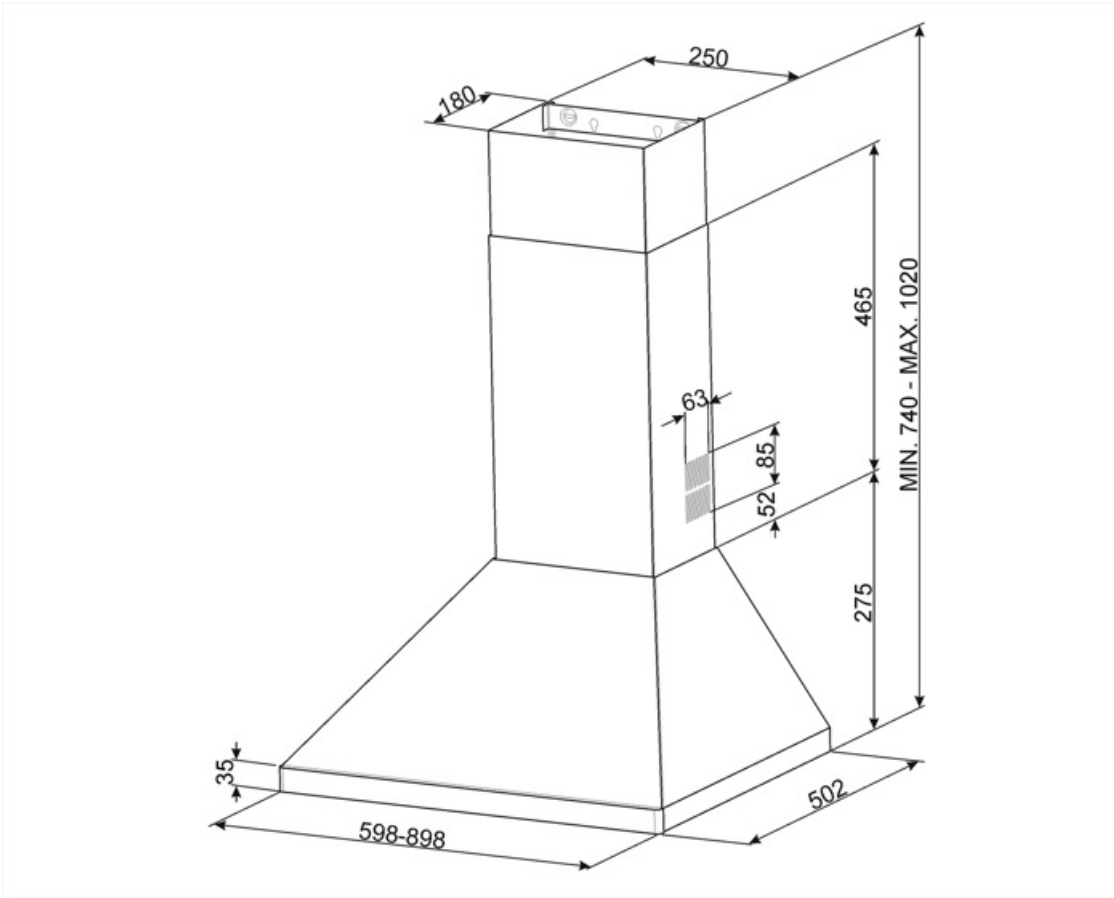
## תווית חשמל / ביצועים



צריכת יעילות שנתית (AEChood)	83 kWh/a	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin)	57 dBA
דרגת יעילות אנרגטית (FDE)	D	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax)	71 dBA
יעילות דינמית נוזלית (FDEC)	13,9	מקדם הארכת זמן אינדקס יעילות אנרגטית	1,00
קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (LEC)	D	קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep)	85,3
יעילות תאורה (LE)	17 lux/W	לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep)	340 m <sup>3</sup> /h
קטגוריית יעילות תאורה (GFE)	C	מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep)	208 Pa
יעילות סינון שומן (GFEC)	75,1 %	צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (Emiddle)	141 W
קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC)	C	רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa)	8 W
זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin)	300 m <sup>3</sup> /h		133 lux
זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax)	570 m <sup>3</sup> /h		71 dBA

## חיבור חשמלי

דירוג חיבור חשמלי מתח (Hz)	148 W 220-240 V 50-60 Hz	אורך כבל חשמל תקע	1500 mm לא
----------------------------	--------------------------------	-------------------	---------------



---

## Compatible Accessories

---



KITFC155

מסנני פחם עגולים 2 יח' לערכה

## Symbols glossary



מסננים: לדגם יש מסננים שמסייעים להסיר שומן מהקיטור שנפלט מהמחבתות במהלך הבישול.



מסנני פחם: הוצאה דרך מסנני פחם או ישירות החוצה מפחיתה ריחות בישול חזקים בצורה משמעותית.



תאורה: כל קולטי האדים של תנורים כוללים נורות שמאירות את אזור הבישול או מוסיפות לאווירה של המטבח.

