

# KDC91XE2

משפחת מוצרים	קולט אדים
סוג	קולט אדים דקורטיבי לקיר
עיצוב	ארוכה
הוצאה	הוצאה
חומר	נירוסטה
סוג פלדה	מוברש
קוד EAN	8017709285777
רוחב קולט האדים	90 cm
סדרה עיצובית	Universale
צבע	נירוסטה
גימור	סאטין
Logo	Embossed



## למשפחת תנורים

לחצנים 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	פתח אורור	150 mm
סקלאת טמפרטורה של צבע	3000 K	מרחק מינימלי מכיריים גז	650 mm
תאורה (K)		מרחק מינימלי מכיריים חשמליות	500 mm
קיבולת מרבית של יציאה חופשית	620 m <sup>3</sup> /h		
הספק מנוע	140 W		

	קצב הוצאה IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	רמת רעש IEC 60704-2-13 [dBA]
קולטי אדים	280	54
קולטי אדים	420	62

קולטי אדים	580	70
------------	-----	----

## אביזרים כלולים



הפחתת צינור	כן	מסנני פחם כלולים	כן
-------------	----	------------------	----

## תווית חשמל / ביצועים



צריכת יעילות שנתית (AEChood)	77 kWh/a	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin)	54 dBA
דרגת יעילות אנרגטית	C	פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax)	70 dBA
יעילות דינמית נוזלית (FDE)	15,30	מקדם הארכת זמן אינדקס יעילות אנרגטית	1,4
קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC)	D	קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep)	79,9
יעילות תאורה (LE)	17 lux/W	לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep)	334 m <sup>3</sup> /h
קטגוריית יעילות תאורה (LEC)	C	מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep)	229 Pa
יעילות סינון שומן (GFE)	75,1 %	צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL)	139 W
קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC)	C	הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)	8 W
זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin)	280 m <sup>3</sup> /h	רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa)	133 lux
זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax)	580 m <sup>3</sup> /h		70 dBA

## חיבור חשמלי

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



---

## Compatible Accessories

---

KITFC152

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.

