

KS120XE-2

| | |
|-----------------|-------------------------|
| משפחת מוצרים | קולט אדים |
| סוג | קולט אדים דקורטיבי לקיר |
| עיצוב | T שטוח |
| הוצאה | הוצאה |
| חומר | נירוסטה |
| סוג פלדה | מוברש |
| קוד EAN | 8017709233013 |
| רוחב קולט האדים | 120 cm |
| סדרה עיצובית | Universale |
| צבע | נירוסטה |
| גימור | סאטין |
| Logo | Embossed |



למשפחת תנורים

הגדרות בקרות לחצנים

תוכנית / פונקציות

מס' מהירויות 3

מאפיינים טכניים



| | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| מס' נורות | 4 | מס' מסננים | 4 |
| סוג נורה | LED | מסננים נגד שומן | אלומיניום |
| הספק נורה | 1 W | פתח אורור | 150 mm |
| סקלאת טמפרטורה של צבע | 4000 K | מרחק מינימלי מכיריים גז | 750 mm |
| תאורה (K) | | מרחק מינימלי מכיריים חשמליות | 650 mm |
| קיבולת מרבית של יציאה חופשית | 610 m ³ /h | שסתום אל-חזור | כן |
| הספק מנוע | 200 W | | |

| | קצב הוצאה IEC 61591 [m ³ /h] | רמת רעש IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| קולטי אדים | 242 | 46 |
| קולטי אדים | 318 | 54 |

| | | |
|------------|-----|----|
| קולטי אדים | 567 | 68 |
|------------|-----|----|

אביזרים כלולים

הפחתת צינור כן

תווית חשמל / ביצועים



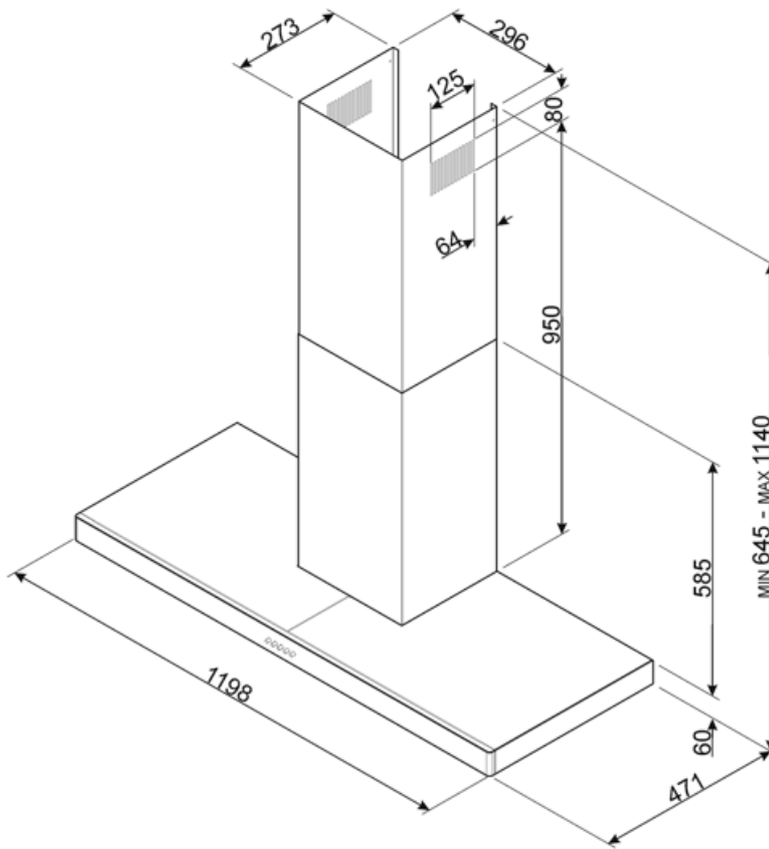
| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| צריכת יעילות שנתית (AEChood) | 58 kWh/a | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin) | 46 dBA |
| דרגת יעילות אנרגטית (FDE) | B | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax) | 68 dBA |
| יעילות דינמית נוזלית (FDEC) | 25,1 | מקדם הארכת זמן אינדקס יעילות אנרגטית | 1,1 |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (LE) | B | קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep) | 62,6 |
| יעילות תאורה (LEC) | 74,1 lux/W | לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep) | 348 m ³ /h |
| קטגוריית יעילות תאורה (GFE) | A | מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep) | 137 W |
| יעילות סינון שומן (GFEC) | 83,1 % | צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL) | 4 W |
| קטגוריית יעילות סינון שומן (Qmin) | C | הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 326 lux |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmax) | 242 m ³ /h | רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa) | 68 dBA |

חיבור חשמלי

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|
| דירוג חיבור חשמלי מתח (Hz) | 205 W 220-240 V 50-60 Hz | אורך כבל חשמל תקע | 1000 mm לא |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------|

זמין גם

Alternative colours available No



Compatible Accessories



FLT4

מסנן פחם יח' אחת לערכה



KITALLFC

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

Symbols glossary



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



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