

KT110GRE

משפחת מוצרים

סוג
 עיצוב
 הוצאה
 חומר
 סוג פלדה
 קוד EAN
 רוחב קולט האדים
 סדרה עיצובית
 צבע
 גימור
 Logo

קולט אדים
 קולט אדים דקורטיבי לקיר
 ארובה
 הוצאה
 חומר צבוע
 מוברש
 8017709303778
 110 cm
 Victoria
 אפור צפחה
 מבריק
 Applied



למשפחת תנורים

| | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| הגדרות בקרות מס' בקרות | כפתורי בקרה 2 | כפתורי בקרה צבע בקרות | Victoria אפקט פלדה |
|---------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|

תוכנית / פונקציות

| | |
|-----------------------------------|-------|
| מס' מהירויות מהירות אינטנסיבית | 3 |
|-----------------------------------|-------|

מאפיינים טכניים



| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| מס' נורות | 2 | מס' מסננים | 4 |
| סוג נורה | LED | מסננים נגד שומן | אלומיניום |
| הספק נורה | 1 W | פתח אורז | 150 mm |
| סקלאת טמפרטורה של צבע תאורה (K) | 3000 K | מרחק מינימלי מכיריים גז | 750 mm |
| קיבולת מרבית של יציאה חופשית | 820 m ³ /h | מרחק מינימלי מכיריים חשמליות | 650 mm |
| הספק מנוע | 275 W | שסתום אל-חוזר | כן |

| | IEC קצב הוצאה 61591 [m ³ /h] | IEC רמת רעש 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|---------------------------------|
| קולטי אדים | 326 | 49 |
| קולטי אדים | 439 | 57 |

| | | |
|--------------------------------------|-----|----|
| קולטי אדים | 554 | 63 |
| Gruppo specifico per famiglia cappe. | 784 | 71 |

תווית חשמל / ביצועים



| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| צריכת יעילות שנתית (AEChood) | 57 kWh/a | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin) | 49 dBA |
| דרגת יעילות אנרגטית | A | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax) | 64 dBA |
| יעילות דינמית נוזלית (FDE) | 31.1 | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPEboost) | 71 dBA |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC) | A | מקדם הארכת זמן (F) | 0.9 |
| יעילות תאורה (LE) | 83.2 lux/W | אינדקס יעילות אנרגטית | 52.2 |
| קטגוריית יעילות תאורה (LEC) | A | קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep) | 413 m ³ /h |
| יעילות סינון שומן (GFE) | 69.2 % | לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep) | 456 Pa |
| קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC) | D | מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep) | 168 W |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin) | 326 m ³ /h | צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL) | 2 W |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax) | 554 m ³ /h | הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 183 lux |
| זרימת אוויר במהירות מואצת (Qboost) | 784 m ³ /h | רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa) | 64 dBA |

חיבור חשמלי

| | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------|---------|
| דירוג חיבור חשמלי מתח | 278 W | אורך כבל חשמל תקע | 1000 mm |
| מתח | 220-240 V | | לא |
| תדר (Hz) | 50-60 Hz | | |

זמין גם

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Alternative colours available | White, Black, Stainless steel, Cream | Available colours | KT110BE-KTR110XE - KT110PE- KT110BLE |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|



Compatible Accessories

FLT6

(מסנני פחם עגולים 2 יח' 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.



A: מ D/G, ביצועי ייבוש של המוצר, נמדדים מ: A+++ בהתאם למשפחת המוצרים



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.