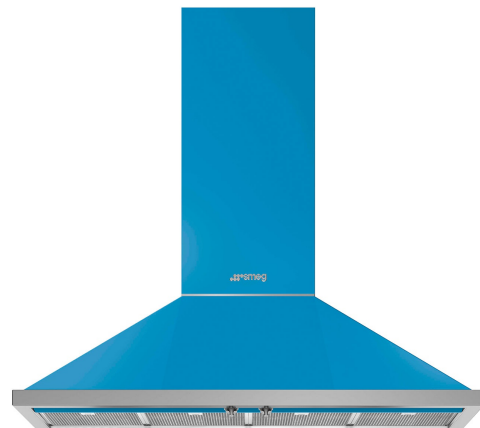


KPF12T

משפחת מוצרים

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

קולט אדים
 קולט אדים דקורטיבי לקיר
 ארובה
 הוצאה
 נירוסטה + חומר צבוע
 מוברש
 8017709283438
 120 cm
 Portofino
 טורקיז
 Black
 Applied



למשפחת תנורים

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

תוכנית / פונקציות

מס' מהירויות
 מהירות אינטנסיבית

3

מאפיינים טכניים



| | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|
| מס' נורות | 4 | מס' מסננים | 4 |
| סוג נורה | LED | מסננים נגד שומן | נירוסטה |
| הספק נורה | 4 W | פתח אורז | 150 mm |
| סקלאת טמפרטורה של צבע | 4000 K | מרחק מינימלי מכיריים גז | 650 mm |
| תאורה (K) | | מרחק מינימלי מכיריים חשמליות | 650 mm |
| קיבולת מרבית של יציאה חופשית | 815 m ³ /h | שסתום אל-חזור | כן |
| הספק מנוע | 275 W | | |

| | IEC קצב הוצאה 61591 [m ³ /h] | IEC רמת רעש 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|---------------------------------|
| קולטי אדים | 287 | 49 |
| קולטי אדים | 389 | 58 |

| | | |
|--------------------------------------|-----|----|
| קולטי אדים | 606 | 67 |
| Gruppo specifico per famiglia cappe. | 777 | 73 |

תווית חשמל / ביצועים



| | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| צריכת יעילות שנתית (AEChood) | 42 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) | 67 dBA |
| יעילות דינמית נוזלית (FDE) | 36,3 | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPEboost) | 73 dBA |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC) | A | מקדם הארכת זמן (F) | 0,7 |
| יעילות תאורה (LE) | 74,8 lux/W | אינדקס יעילות אנרגטית | 41,4 |
| קטגוריית יעילות תאורה (LEC) | A | קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep) | 400 m ³ /h |
| יעילות סינון שומן (GFE) | 74,9 % | לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep) | 490 Pa |
| קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC) | D | מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep) | 150 W |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin) | 287 m ³ /h | צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL) | 4 W |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax) | 606 m ³ /h | הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle) | 329 lux |
| זרימת אוויר במהירות מואצת (Qboost) | 777 m ³ /h | רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa) | 67 dBA |

חיבור חשמלי

| | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------|---------|
| דירוג חיבור חשמלי מתח | 279 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, Red | Available colours | KPF12WH/BL/X/RD |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------|



Compatible Accessories

FLT6

(מסנני פחם עגולים 2 יח' לערכה)



KITALLFC

מסנן פחם אוניברסלי נירוסטה AISI 304
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.



מסייעת לחסוך עד A+ קטגוריית יעילות אנרגטית A+: הביצועים A. חשמל בהשוואה לקטגוריה המרבית עם הצריכה המינימלית מובטחים.



הגדרה אינטנסיבית/טורבו: כשיש צורך בהוצאה מהירה במיוחד.