

# KI120XE

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| משפחת מוצרים    | קולט אדים              |
| סוג             | קולט אדים דקורטיבי לאי |
| עיצוב           | T שטוח                 |
| הוצאה           | הוצאה                  |
| בקרה אלקטרונית  | כן                     |
| חומר            | נירוסטה                |
| סוג פלדה        | מוברש                  |
| קוד EAN         | 8017709204051          |
| רוחב קולט האדים | 120 cm                 |
| סדרה עיצובית    | Universale             |
| צבע             | נירוסטה                |
| גימור           | סאטין                  |
| Logo            | Embossed               |



## למשפחת תנורים

|              |                   |         |     |
|--------------|-------------------|---------|-----|
| הגדרות בקרות | לחצנים אלקטרוניים | LED צבע | לבן |
|--------------|-------------------|---------|-----|

## תוכנית / פונקציות

|                    |   |
|--------------------|---|
| מס' מהירויות       | 3 |
| מהירות אינטנסיבית  |   |
| אפשרויות הגדרת זמן |   |

## מאפיינים טכניים



|                              |                       |                              |           |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------|
| מס' נורות                    | 4                     | מסננים נגד שומן              | אלומיניום |
| סוג נורה                     | LED                   | מחווך החלפת מסנן             | כן        |
| הספק נורה                    | 1 W                   | פתח אוורור                   | 150 mm    |
| סקלאת טמפרטורה של צבע        | 4000 K                | מרחק מינימלי מכיריים גז      | 750 mm    |
| (K) תאורה                    |                       | מרחק מינימלי מכיריים חשמליות | 650 mm    |
| קיבולת מרבית של יציאה חופשית | 820 m <sup>3</sup> /h | שסתום אל-חזור                | כן        |
| הספק מנוע                    | 275 W                 |                              |           |
| מס' מסננים                   | 4                     |                              |           |

|            | IEC קצב הוצאה<br>61591 [m <sup>3</sup> /h] | IEC רמת רעש<br>60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|---------------------------------|
| קולטי אדים | 316  | 48                              |

|                                      |     |    |
|--------------------------------------|-----|----|
| קולטי אדים                           | 385 | 59 |
| קולטי אדים                           | 529 | 62 |
| Gruppo specifico per famiglia cappe. | 783 | 70 |

## אביזרים כלולים

הפחתת צינור כן

## תווית חשמל / ביצועים



|                                      |                       |  |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| צריכת יעילות שנתית (AEChood)         | 64 kWh/a              | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin) | 48 dBA                |
| דרגת יעילות אנרגטית                  | B                     | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax)    | 62 dBA                |
| יעילות דינמית נוזלית (FDE)           | 28.7                  | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPEboost)  | 70 dBA                |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC) | A                     | מקדם הארכת זמן (F)   | 1.00                  |
| יעילות תאורה (LE)                    | 70.9 lux/W            | אינדקס יעילות אנרגטית  | 58.7                  |
| קטגוריית יעילות תאורה (LEC)          | A                     | קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep)             | 394 m <sup>3</sup> /h |
| יעילות סינון שומן (GFE)              | 79.8 %                | לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep)                   | 449 Pa                |
| קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC)    | C                     | מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep)              | 171 W                 |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin)  | 316 m <sup>3</sup> /h | צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL)                                | 4 W                   |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax)  | 529 m <sup>3</sup> /h | הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)                       | 312 lux               |
| זרימת אוויר במהירות מואצת (Qboost)   | 783 m <sup>3</sup> /h | רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa)                           | 62 dBA                |

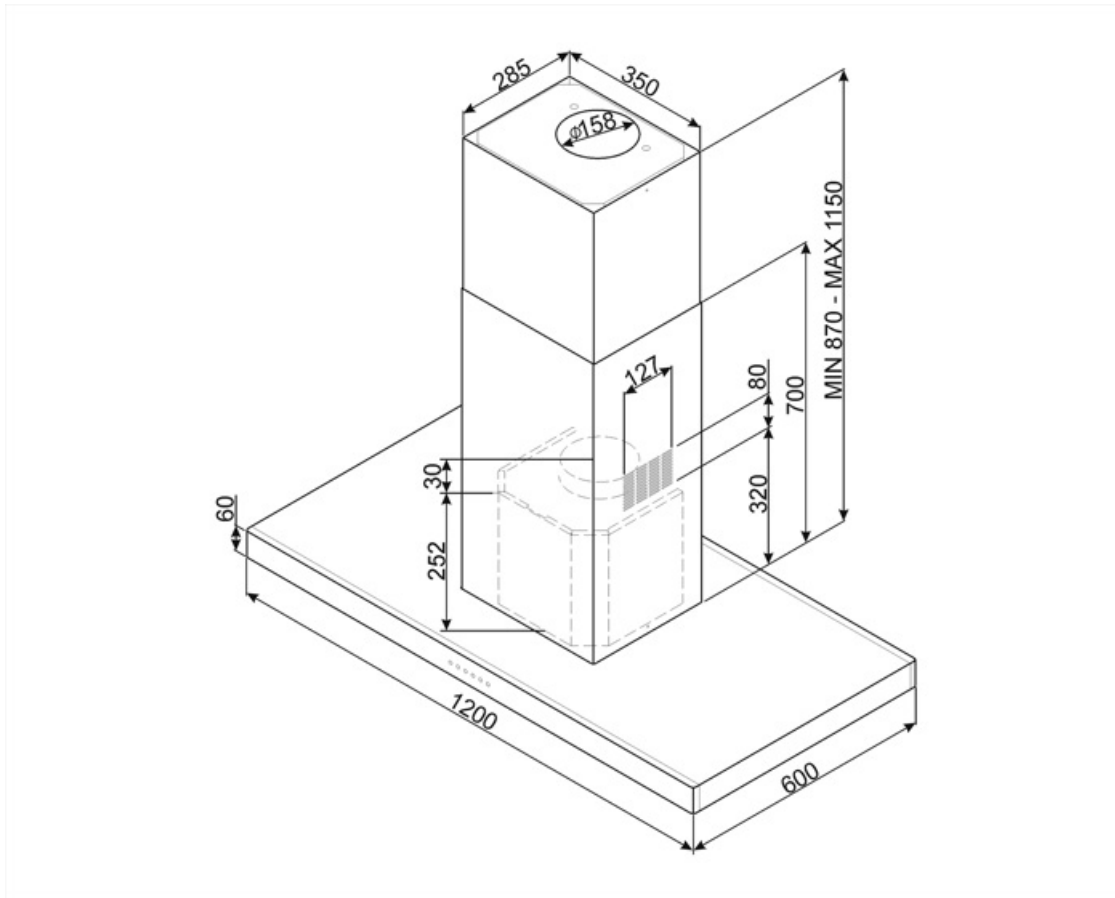
## חיבור חשמלי

|                       |           |                   |         |
|-----------------------|-----------|-------------------|---------|
| דירוג חיבור חשמלי מתח | 279 W     | אורך כבל חשמל תקע | 1500 mm |
| תדר (Hz)              | 220-240 V |                   | לא      |
|                       | 50-60 Hz  |                   |         |

## זמין גם

Alternative colours available

No



---

## 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.



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



כיבוי אוטומטי: הגדרה מיוחדת שפועלת לאחר סיום הבישול לפרק זמן מוגדר מראש ולאחר מכן כיבוי אוטומטי.



נוריות אזהרה: מציינות שיש להחליף את המסננים.



הגדרה אינטנסיבית/טורבו: כשיש צורך בהוצאה מהירה במיוחד.