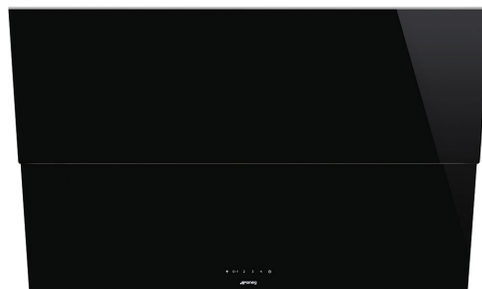


# KSVV90NX



|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| משפחת מוצרים      | קולט אדים               |
| סוג               | קולט אדים דקורטיבי לקיר |
| עיצוב             | זוויתי                  |
| הוצאה             | הוצאה                   |
| בקרה אלקטרונית    | כן                      |
| הוצאת מתחם        | כן                      |
| חומר              | זכוכית                  |
| קוד EAN           | 8017709226152           |
| רוחב קולט האדים   | 90 cm                   |
| סדרה עיצובית      | Dolce Stil Novo         |
| צבע               | שחור                    |
| גימור             | זכוכית                  |
| גימור רכיבים      | נירוסטה                 |
| סוג זכוכית        | שחור                    |
| Serigraphy colour | Grey                    |
| Logo              | Silk screen             |



## למשפחת תנורים



|              |            |         |     |
|--------------|------------|---------|-----|
| הגדרות בקרות | שליטה במגע | LED צבע | קרר |
|--------------|------------|---------|-----|

## תוכנית / פונקציות

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

## מאפיינים טכניים



|                              |                       |                              |         |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|---------|
| מס' נורות                    | 2                     | מס' מסננים                   | 2       |
| סוג נורה                     | LED                   | מסננים נגד שומן              | נירוסטה |
| הספק נורה                    | 1 W                   | פתח אורזור                   | 150 mm  |
| סקלאת טמפרטורה של צבע        | 4000 K                | מרחק מינימלי מכיריים גז      | 600 mm  |
| (K) תאורה                    |                       | מרחק מינימלי מכיריים חשמליות | 550 mm  |
| קיבולת מרבית של יציאה חופשית | 830 m <sup>3</sup> /h |                              |         |
| הספק מנוע                    | 280 W                 | שסתום אל-חזור                | כן      |

|                                      | IEC קצב הוצאה<br>61591 [m <sup>3</sup> /h] | IEC רמת רעש<br>60704-2-13 [dBA] |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| קולטי אדים                           | 345  | 48                              |
| קולטי אדים                           | 460  | 55                              |
| קולטי אדים                           | 600  | 61                              |
| Gruppo specifico per famiglia cappe. | 770  | 68                              |

## אביזרים כלולים



מסנני פחם כלולים כן

## תווית חשמל / ביצועים



|                                      |                       |  |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| צריכת יעילות שנתית (AEChood)         | 59 kWh/a              | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מינימלית (SPEmin) | 50 dBA                |
| דרגת יעילות אנרגטית (FDE)            | A                     | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מרבית (SPEmax)    | 62 dBA                |
| יעילות דינמית נוזלית (FDEC)          | 29,6                  | פליטת עוצמת צליל אקוסטית באוויר A בשקלול במהירות מואצת (SPEboost)  | 68 dBA                |
| קטגוריית יעילות דינמית נוזלית (FDEC) | A                     | מקדם הארכת זמן (F)   | 1,00                  |
| יעילות תאורה (LE)                    | 107 lux/W             | אינדקס יעילות אנרגטית  | 51,9                  |
| קטגוריית יעילות תאורה (LEC)          | A                     | קצב זרימת אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Qbep)             | 397 m <sup>3</sup> /h |
| יעילות סינון שומן (GFE)              | 87,1 %                | לחץ אוויר נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Pbep)                   | 431 Pa                |
| קטגוריית יעילות סינון שומן (GFEC)    | B                     | מבוא הספק חשמל נמדד בנקודת היעילות הטובה ביותר (Wbep)              | 159 W                 |
| זרימת אוויר במהירות מינימלית (Qmin)  | 330 m <sup>3</sup> /h | צריכת חשמל נקובה במערכת התאורה (WL)                                | 2 W                   |
| זרימת אוויר במהירות מקסימלית (Qmax)  | 563 m <sup>3</sup> /h | הארה ממוצעת של התאורה במשטח הבישול (Emiddle)                       | 250 lux               |
| זרימת אוויר במהירות מואצת (Qboost)   | 757 m <sup>3</sup> /h | רמת עוצמת צליל בהגדרה הגבוהה ביותר (Lwa)                           | 62 dBA                |

## חיבור חשמלי

|                       |                    |                   |               |
|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| דירוג חיבור חשמלי מתח | 283 W<br>220-240 V | אורך כבל חשמל תקע | 1000 mm<br>לא |
|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------|

תדר (Hz)

50-60 Hz

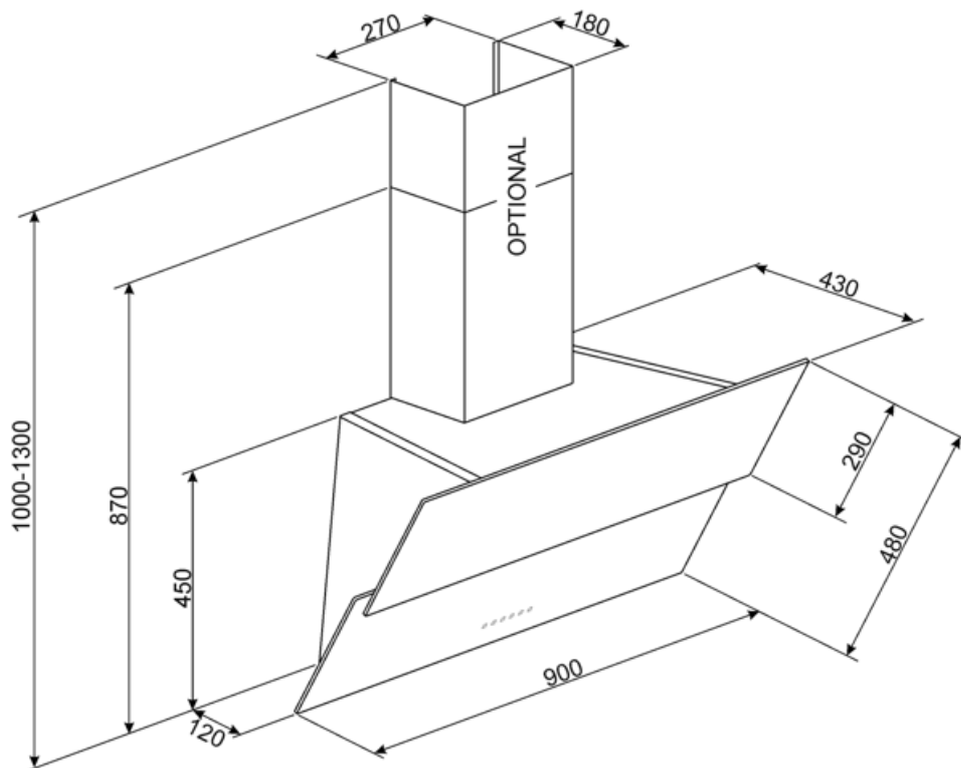
## זמין גם

Alternative colours available

Black copper finishing

Available colours

KSVV90NRA



---

## 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

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <p>מסננים: לדגם יש מסננים שמסייעים להסיר שומן מהקיטור שנפלט מהמחבתות במהלך הבישול.</p>                  |  | <p>כיבוי אוטומטי: הגדרה מיוחדת שפועלת לאחר סיום הבישול לפרק זמן מוגדר מראש ולאחר מכן כיבוי אוטומטי.</p> |
|  | <p>מסנני פחם: הוצאה דרך מסנני פחם או ישירות החוצה מפחיתה ריחות בישול חזקים בצורה משמעותית.</p>          |  | <p>A: מ D/G, ביצועי ייבוש של המוצר, נמדדים מ: A, בהתאם למשפחת המוצרים</p>                               |
|  | <p>תאורה: כל קולטי האדים של תנורים כוללים נורות שמאירות את אזור הבישול או מוסיפות לאווירה של המטבח.</p> |  | <p>לוחות הוצאת מתחם: עזר יעיל מאוד להפחתת רעש.</p>  |
|  | <p>בקות במגע: בקרות מגע קלות לשימוש מאשרות לתכנת את המכשיר בנגיעה בלחצן.</p>                            |  | <p>הגדרה אינטנסיבית/טורבו: כשיש צורך בהוצאה מהירה במיוחד.</p>   |