

## KIV90XE

Familia de produse	Capac
Tip capotă	Capac decorativ a insulei
Design	Curbat
Extracție	Extracție
Control electronic	Da
Material	Oțel inoxidabil
Tip de oțel	Periat
Cod EAN	8017709204075
Lățimea capotei	90 cm





## Estetică

Estetică	Universal	Tip sticlă	Curățare
Culoare	Oțel inoxidabil	Logo	Embossed
Finisaj	Satin		

## Comenzi

Setare control	Butoane electronice	Culoare LED	Alb
----------------	---------------------	-------------	-----

## Programe/funcții

Nr. de viteze	3
Viteză intensivă	
Opțiuni de stabilire a orei	

## Caracteristici tehnice



Nr. lumini	4	Nr. de filtre	2
Tip lumină	LED	Filtre anti-degresare	Aluminiu
Puterea de iluminare	1 W	Indicator înlocuire filtru	Da
Scara temperaturii culorii deschise (°K)	4000 °K	leșire aerisire	150 mm
Capacitate maximă de evacuare liberă	820 m <sup>3</sup> /h	Valvă anti-retur	Da

Putere motor 275 W

	Rata de extracție IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dB(A)]
Viteza 1	310	50
Viteza 2	387	58
Viteza 3	535	62
Viteză intensivă	750	71

## Accesorii incluse

Reducerea tubului Da

## Etichetă performanță/energie

B

Consumul anual de eficiență (AEChood)	64 kWh/a	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteza minimă (SPEmin)	50 dB(A)
Clasa de eficiență energetică (CEE)	B	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPEmax)	62 dB(A)
Eficiența dinamică a fluidelor (FDE)	28.6	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPEboost)	71 dB(A)
Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC)	A	Consumul de putere în modul repaus (Ps)	0.49 W
Eficiența iluminării (LE)	91.8 lux/W	Factor de creștere a timpului (F)	1.00
Clasa de eficiență a iluminării (LEC)	A	Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Qbep)	417 m <sup>3</sup> /h
Eficiența filtrării unsorii (GFE)	84.5 %	Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (Pbep)	426 Pa
Clasa de eficiență a filtrării unsorii (GFEC)	C	Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (Wbep)	173 W
Debitul de aer la viteza minimă (Qmin)	310 m <sup>3</sup> /h	Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL)	4 W
Debitul de aer la viteză maximă (Qmax)	535 m <sup>3</sup> /h	Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (Emiddle)	404 lux
Debitul de aer la viteză de impuls (Qboost)	760 m <sup>3</sup> /h		

Nivelul de putere  
acustică la cel mai înalt  
nivel (Lwa) 62 dB(A)

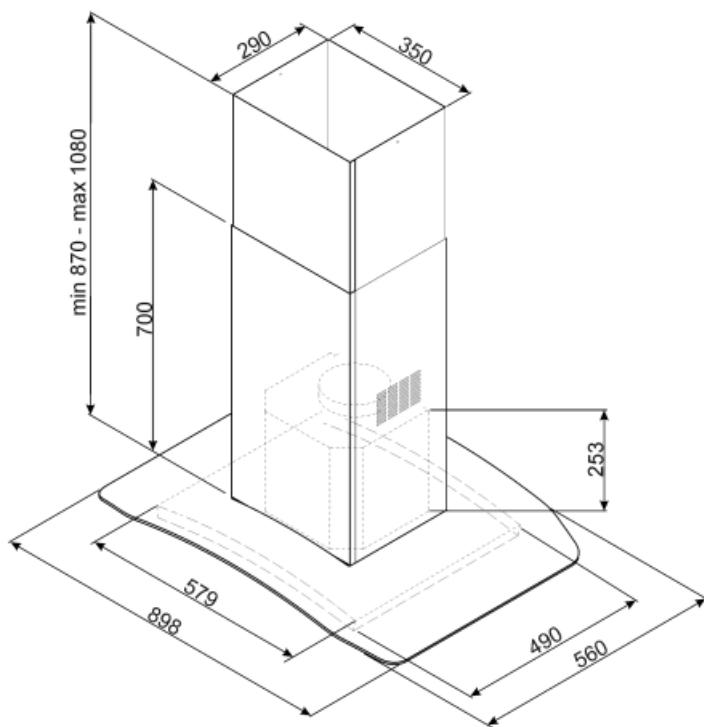
## Conexiune electrică

Valoarea nominală a  
conexiunii electrice 280 W  
Tensiune 220-240 V

Frecvență (Hz) 50-60 Hz  
Lungimea cablului de  
alimentare 1500 mm

## Accesorii opționale

Filtru de cărbune FLT6



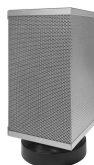
## Not included accessories

---



### FLT6

Filtre rotunde de cărbune (kit 2 bucăți)









### KITALLFC

Filtru universal de cărbune Oțel inoxidabil AISI 304 Filtrul poate fi spălat în mașina de spălat vase la 50 °C (apă și detergent adecvat) și la uscat se pune la cuptor 180 °C 25 minute

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Filtre: Modelul are filtre pentru a ajuta la îndepărtarea grăsimii din aburul emanat din tigăi în timpul gătitului.  |  | Oprire automată: O setare specială, pentru a rula după sfârșitul gătitului pentru un timp prestabilit și apoi opriți automat. |
|  | B: Clasa energetică a produsului, măsurată de la A+++ la D / G, în funcție de familia de produse.                    |  | Lumină(e) de avertizare: pentru a vă sfătui când filtrele trebuie schimbate.  |
|  | Lumini: Toate modelele de gătit au lumini pentru a ilumina zona de gătit sau pentru a adăuga la ambianța bucătăriei. |  | Setare intensivă/turbo: atunci când este necesară extracția foarte rapidă.  |