

KSGT94X

Familia de produse	Hotă
Tip capotă	Hotă integrată
Design	Complet integrat
Extractie	Extractie
Control electronic	Da
Material	Otel inoxidabil
Tip de oțel	Periat
Cod EAN	8017709328368
Estetică	Universal
Culoare	Otel inoxidabil
Finisaj	Satin
Logo	Embossed



Comenzi

Setare control	Control tactil iluminat din spate alb	Culoare LED	Alb
----------------	---------------------------------------	-------------	-----

Program / Functii

Nr. de viteze	3
Viteză intensivă	
Funcție filtru de aer 24 de ore	
Opțiuni de stabilire a orei	
Auto-ventilare 2.0	
Auto-ventilare 2.0	

Caracteristici tehnice



Nr. lumini	2	Nr. de filtre	3
Tip lumină	LED	Filtre anti-degresare	Otel inoxidabil
Puterea de iluminare	2.3 W	Indicator înlocuire filtru	Da
Mod reducere	Da	Ieșire aerisire	150 mm
Interval de temperatură a culorii deschise	2700° - 4000° K	Distanța minimă față de plita CU GAZ	650 mm
Capacitate maximă de evacuare liberă	820 m³/h	Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ	500 mm

Putere motor

275 W

Valvă anti-retur

Da

	Rata de extracție IEC 61591 [m³/h]	Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dBA]
Viteza 1	256	49
Viteza 2	407	65
Viteza 3	616	68
Viteză intensivă	703	71

Etichetă performanță/energie



Consumul anual de eficiență (AEChood)	49 kWh/ā	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteza minimă (SPEmin)	49 dBA
Clasa de eficiență energetică (CEE)	A	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteza maximă (SPEmax)	71 dBA
Eficiență dinamică a fluidelor (FDE)	31,7	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPEboost)	71 dBA
Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC)	A	Factor de creștere a timpului (F)	0,9
Eficiență iluminării (LE)	37,0 lux/W	Indicele de eficiență energetică	52,1
Clasa de eficiență a iluminării (LEC)	A	Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Qbep)	347 m³/h
Eficiență filtrării unsorii (GFE)	88,9 %	Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (Pbep)	460 Pa
Clasa de eficiență a filtrării unsorii (GFEC)	B	Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (Wbep)	140 W
Debitul de aer la viteza minimă (Qmin)	256 m³/h	Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL)	5 W
Debitul de aer la viteza maximă (Qmax)	616 m³/h	Illuminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (Emiddle)	170 lux
Debitul de aer la viteza de impuls (Qboost)	703 m³/h	Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (Lwa)	71 dBA

Conexiune electrică

Valoarea nominală a conexiunii electrice
Tensiune

280 W

220-240 V

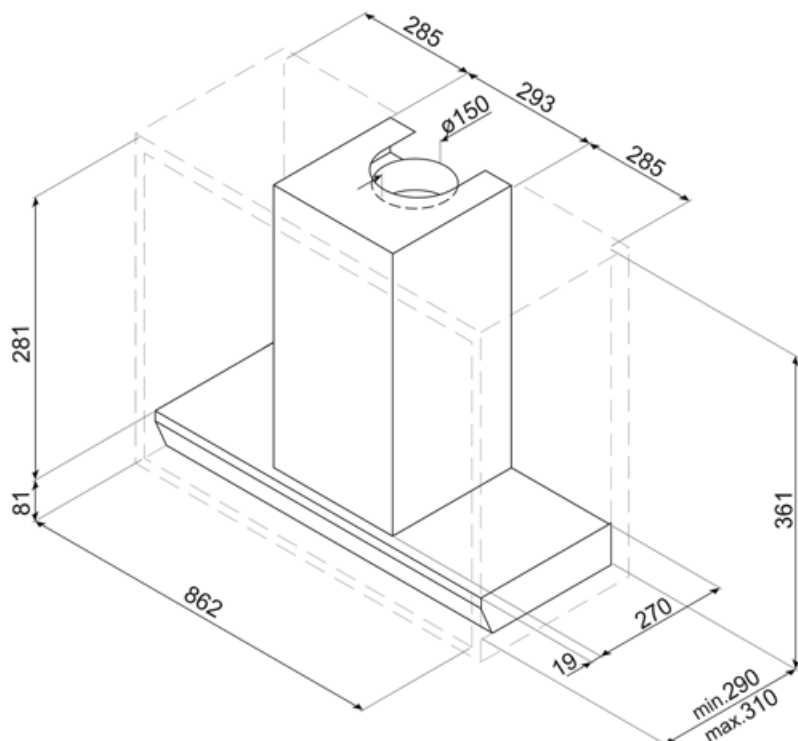
Frecvență (Hz)
Lungimea cablului de alimentare

50-60 Hz
1500 mm

Disponibil de asemenea

Alternative colours available

No





Compatible Accessories



KITALLFC

Filtru universal de cărbune Otel 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



KITFCGT94

Symbols glossary

 24 h	Când este selectată, această funcție reîmprospătează aerul timp de aproximativ 10 minute la fiecare oră pe o perioadă de 24 de ore, la o viteză minimă și un nivel de zgomot imperceptibil.	 Filtre: Modelul are filtre pentru a ajuta la îndepărarea grăsimii din aburul emanat din tigăi în timpul gătitului.
 Conexiunea dintre plită și capotă		 Oprire automată: O setare specială, pentru a rula după sfârșitul gătitului pentru un timp prestabilit și apoi opriți automat.
 A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse		 Lumini de estompare
 Lumină(e) de avertizare: pentru a vă sfătuî când filtrele trebuie schimbată.		 Lumini: Toate hotele de gătit au lumini pentru a ilumina zona de gătit sau pentru a adăuga la ambianța bucătăriei.
 Alb reglabil de la cald la rece		 Setare intensivă/turbo: atunci când este necesară extracția foarte rapidă.
 Sistemul V-Condense este un sistem care evită scurgerile de condens care ar putea apărea pe capotă în anumite circumstanțe de utilizare.		



Benefit (TT)

Touch display back lighted white

Intuitive and immediate usability thanks to the elegant white LED backlit touch display

Autovent 2.0

Centralized and practical control via Bluetooth connection between hob and hood

The Auto-Vent 2.0 system enables automatic hood management through connection with the hob: both appliances switch on simultaneously, and the extraction power adjusts in real time to the cooking intensity.

V-Condense System

Maximum cleanliness and protection with inclined anti-condensation baffle filters in stainless steel and integrated fixed collector

The V-Condense system collects the condensation forming on the filters, channeling it into the fixed collector integrated into the hood, preventing dripping onto the hob and ensuring maximum operating efficiency.