

KSCB94X



Familia de produse	Hotă
Tip capotă	Capacul plafonului
Design	Plafon
Extracție	Extracție
Control electronic	Da
Extracția perimetrului	Da
Material	Oțel inoxidabil
Tip de oțel	Periat
Cod EAN	8017709326180
Lățimea capotei	90 cm







Estetică

Estetică	Universal	Finisaj	Satin
Culoare	Oțel inoxidabil	Logo	Silk screen

Comenzi

Setare control	Control tactil iluminat din spate alb
----------------	---------------------------------------

Programe/funcții

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

Caracteristici tehnice



Nr. lumini	4	Nr. de filtre	2
Tip lumină	LED	Filtre anti-degresare	Oțel inoxidabil
Puterea de iluminare	2.3 W	Indicator înlocuire filtru	Da

Mod reducere	Da	leșire aerisire	150 mm
Scara temperaturii culorii deschise (°K)	3000 °K	Distanța minimă față de plita CU GAZ	750 mm
Interval de temperatură a culorii deschise	2700° - 4000° °K	Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ	650 mm
Capacitate maximă de evacuare liberă	820 m ³ /h	Valvă anti-retur	Da
Putere motor	275 W		

	Rata de extracție IEC 61591 [m ³ /h]	Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dBA]
Viteza 1	268	45
Viteza 2	360	55
Viteza 3	624	65
Viteză intensivă	798	70

Accesorii incluse

Telecomandă	Da
-------------	----

Etichetă performanță/energie



Consumul anual de eficiență (AEChood)	45 kWh/a	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPEmax)	66 dBA
Clasa de eficiență energetică (CEE)	A+	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPEboost)	70 dBA
Eficiența dinamică a fluidelor (FDE)	35,3	Consumul de putere în modul repaus (Ps)	0,49 W
Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC)	A	Factor de creștere a timpului (F)	0,7
Eficiența iluminării (LE)	26,6 lux/W	Indicele de eficiență energetică	43,8
Clasa de eficiență a iluminării (LEC)	B	Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Qbep)	407 m ³ /h
Eficiența filtrării unsorii (GFE)	51,6 %	Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (Pbep)	472 Pa
Clasa de eficiență a filtrării unsorii (GFEC)	F	Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (Wbep)	151 W
Debitul de aer la viteză minimă (Qmin)	268 m ³ /h	Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL)	9 W
Debitul de aer la viteză maximă (Qmax)	624 m ³ /h		
Debitul de aer la viteză de impuls (Qboost)	798 m ³ /h		
Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză minimă (SPEmin)	45 dBA		

Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (Emiddle)	245 lux
Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (Lwa)	66 dBA

Conexiune electrică

Valoarea nominală a conexiunii electrice	285 W
Tensiune	220-240 V

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

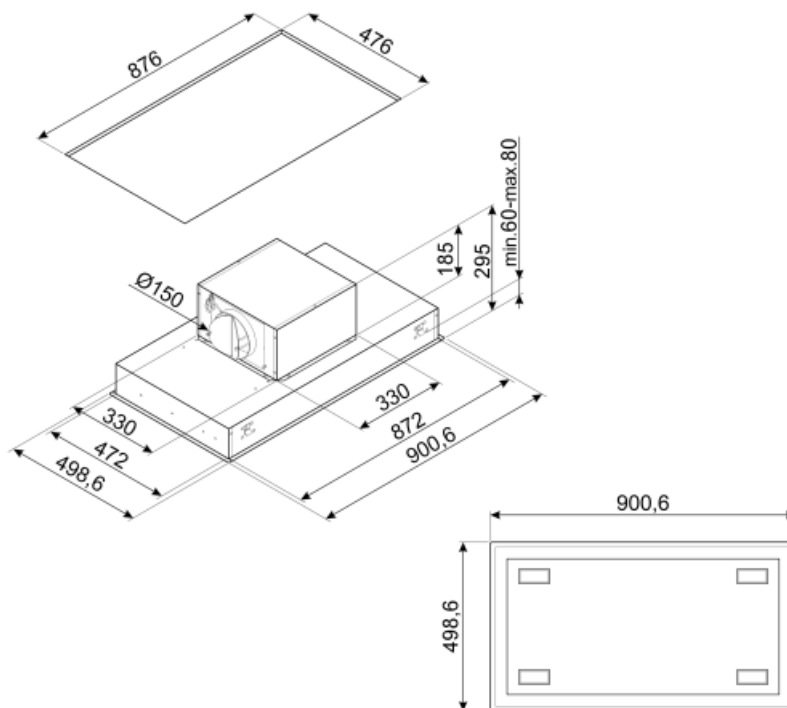
Disponibil de asemenea

Alternative colours available

White

Available colours

KSCB94WH



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)

-  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.
-  A+: Clasa de eficiență energetică A+ ajută la economisirea a până la 10 % energie comparativ cu clasa A. Performanța maximă cu consum minim este garantată.
-  Conexiunea dintre plită și capotă
-  Lumini: Toate hotele 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.
-  Alb reglabil de la cald la rece
-  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.
-  Lumină(e) de avertizare: pentru a vă sfătui când filtrele trebuie schimbate.
-  Panouri de extracție a perimetrului: foarte eficiente și ajută la reducerea zgomotului.
-  Lumini de estompare