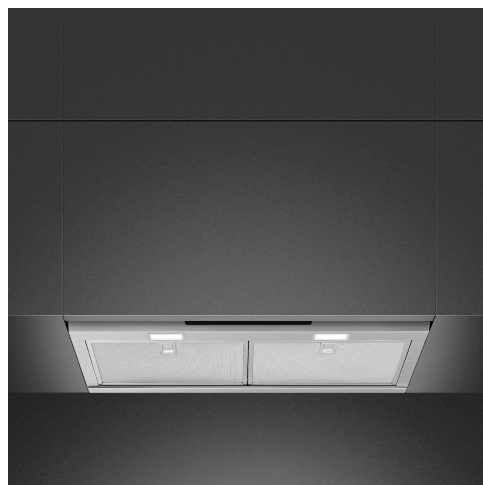


KSGT73X




Familia de produse	Hotă
Tip capotă	Hotă integrată
Design	Complet integrat
Extracție	Extracție
Control electronic	Da
Material	Oțel inoxidabil
Tip de oțel	Periat
Cod EAN	8017709312121
Estetică	Universal
Culoare	Oțel inoxidabil
Finisaj	Satin
Logo	Embossed



Comenzi

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

Program / Funcții

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

Caracteristici tehnice



Nr. lumini	2	Nr. de filtre	2
Tip lumină	LED	Filtre anti-degresare	Aluminiu
Puterea de iluminare	1.3 W	Indicator înlocuire filtru	Da
Mod reducere	Da	leșire aerisire	150 mm
Scara temperaturii culorii deschise (°K)	4000 °K	Distanța minimă față de plita CU GAZ	650 mm
Capacitate maximă de evacuare liberă	730 m³/h	Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ	500 mm
Putere motor	230 W	Valvă anti-retur	Da

	Rata de extracție IEC 61591 [m ³ /h]	Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dBA]
Viteza 1	236	48
Viteza 2	351	53
Viteza 3	443	60
Viteză intensivă	695	69

Etichetă performanță/energie



Consumul anual de eficiență (AEChood)	54 kWh/a	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteza minimă (SPEmin)	48 dBA
Clasa de eficiență energetică (CEE)	A	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPEmax)	61 dBA
Eficiența dinamică a fluidelor (FDE)	29,4	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPEboost)	69 dBA
Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC)	A	Factor de creștere a timpului (F)	0,9
Eficiența iluminării (LE)	74,2 lux/W	Indicele de eficiență energetică	51,9
Clasa de eficiență a iluminării (LEC)	A	Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Qbep)	380 m ³ /h
Eficiența filtrării unsorii (GFE)	82,0 %	Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (Pbep)	438 Pa
Clasa de eficiență a filtrării unsorii (GFEC)	C	Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (Wbep)	157 W
Debitul de aer la viteza minimă (Qmin)	236 m ³ /h	Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL)	3 W
Debitul de aer la viteză maximă (Qmax)	443 m ³ /h	Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (Emiddle)	193 lux
Debitul de aer la viteză de impuls (Qboost)	695 m ³ /h	Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (Lwa)	61 dBA

Conexiune electrică

Valoarea nominală a conexiunii electrice	233 W	Frecvență (Hz)	50-60 Hz
---	-------	----------------	----------

Tensiune

220-240 V

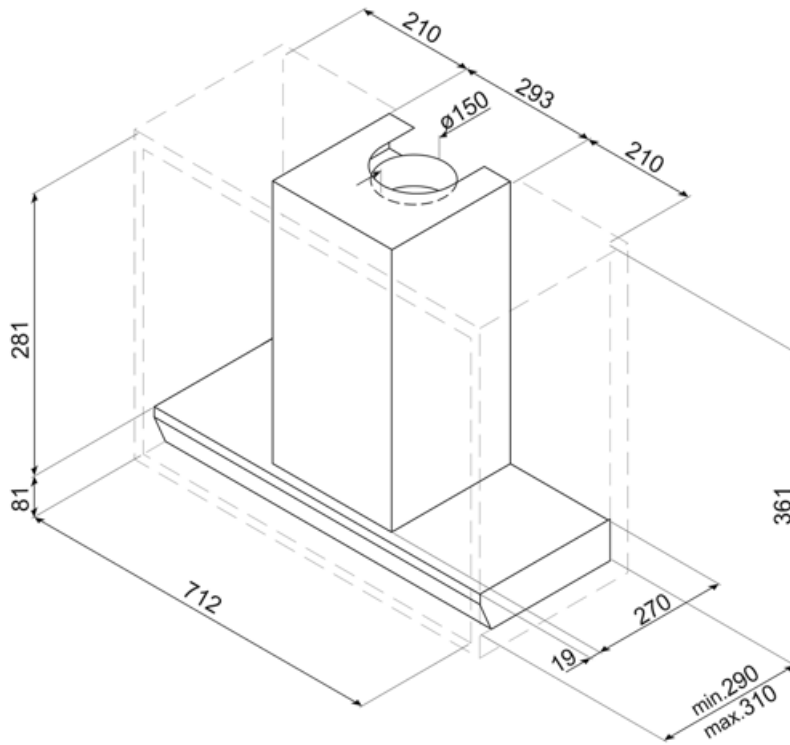
Lungimea cablului de alimentare

1500 mm

Disponibil de asemenea

Alternative colours available

No



Compatible Accessories











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



KITFCGT73

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.
-  Oprire automată: O setare specială, pentru a rula după sfârșitul gătitului pentru un timp prestabilit și apoi opriți automat.
-  Lumini de estompare
-  Lumini: Toate hotele de gătit au lumini pentru a ilumina zona de gătit sau pentru a adăuga la ambianța bucătăriei.
-  Filtre: Modelul are filtre pentru a ajuta la îndepărtarea grăsimii din aburul emanat din tigăi în timpul gătitului.
-  A: Performanța de uscare 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.
-  Setare intensivă/turbo: atunci când este necesară extracția foarte rapidă.

Benefit (TT)

Touch display back lighted white

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