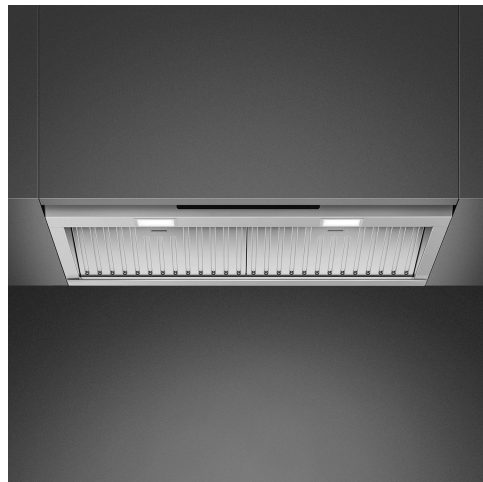


KSGT74X

| | |
|--------------------|------------------|
| 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 | 8017709328351 |
| Lățimea capotei | 75 cm |



Estetică

| | | | |
|----------|-----------------|---------|----------|
| Estetică | Universal | Finisaj | Satin |
| Culoare | Oțel inoxidabil | Logo | Embossed |

Comenzi

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

Caracteristici tehnice



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------|
| Nr. lumini | 2 | 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 |
| Interval de temperatură a culorii deschise | 2700° - 4000° °K | Distanța minimă față de plita CU GAZ | 650 mm |
| Capacitate maximă de evacuare liberă | 820 m ³ /h | Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ | 500 mm |
| Putere motor | 275 W | Valvă anti-retur | Da |

| | Rata de extracție IEC 61591 [m ³ /h] | Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dBA] |
|----------|---|--------------------------------------|
| Viteza 1 | 254 | 48 |
| Viteza 2 | 442 | 61 |

| | | |
|------------------|-----|----|
| Viteza 3 | 603 | 68 |
| Viteză intensivă | 657 | 70 |

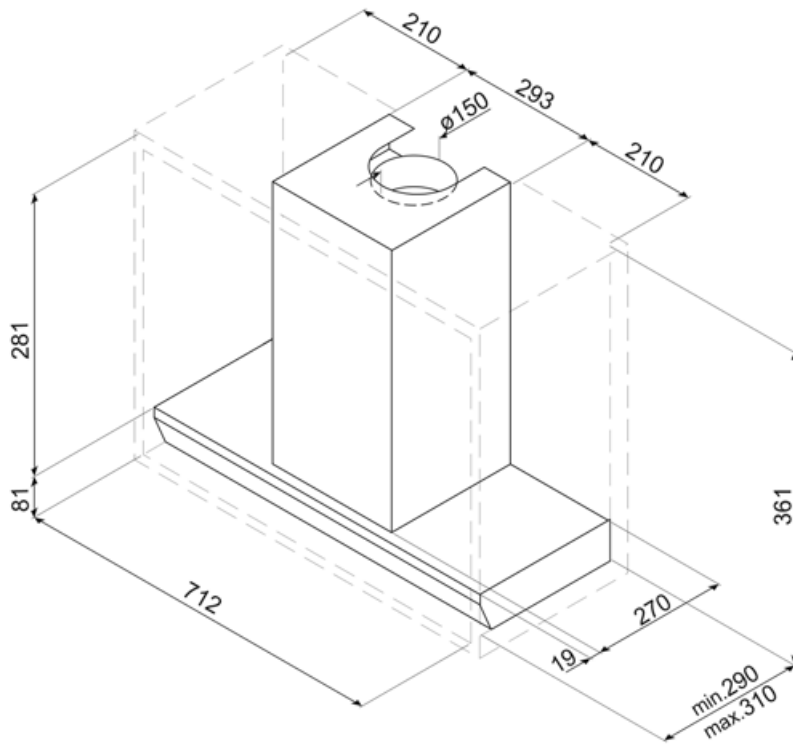
Etichetă performanță/energie



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Consumul anual de eficiență (AEChood) | 48 kWh/a | Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPEmax) | 69 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) | 30,3 | Consumul de putere în modul repaus (Ps) | 0,49 W |
| Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC) | A | Factor de creștere a timpului (F) | 0,9 |
| Eficiența iluminării (LE) | 42,6 lux/W | Indicele de eficiență energetică | 51,8 |
| Clasa de eficiență a iluminării (LEC) | A | Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Qbep) | 329 m ³ /h |
| Eficiența filtrării usorii (GFE) | 87,2 % | Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (Pbep) | 448 Pa |
| Clasa de eficiență a filtrării usorii (GFEC) | B | Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (Wbep) | 135 W |
| Debitul de aer la viteză minimă (Qmin) | 254 m ³ /h | Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL) | 5 W |
| Debitul de aer la viteză maximă (Qmax) | 603 m ³ /h | Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (Emiddle) | 196 lux |
| Debitul de aer la viteză de impuls (Qboost) | 657 m ³ /h | Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (Lwa) | 69 dBA |
| Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză minimă (SPEmin) | 48 dBA | | |

Conexiune electrică

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------|----------|
| Valoarea nominală a conexiunii electrice | 280 W | Frecvență (Hz) | 50-60 Hz |
| Tensiune | 220-240 V | Lungimea cablului de alimentare | 1500 mm |



Not included accessories














KITFCGT74



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: 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.
-  Lumini de estompare
-  Sistemul V-Condense este un sistem care evită scurgerile de condens care ar putea apărea pe capotă în anumite circumstanțe de utilizare.
-  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.
-  Lumini: Toate hotele de gătit au lumini pentru a ilumina zona de gătit sau pentru a adăuga la ambianța bucătăriei.
-  Conexiunea dintre plită și capotă
-  Alb reglabil de la cald la rece