

## KSGT73X

Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709312121
Páraelszívó szélessége	75 cm



## Küllem

Design család	Univerzális	Felületkezelés	Szatén
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Embossed

## Kezelő elemek

Vezérlőbeállítás	Érintésvezérlés háttérvilágításos fehér	LED színe	Fehér
------------------	--	-----------	-------

## Programok / Funkciók

Sebességek száma	3
Intenzív sebesség	
24 órás légszűrő funkció	
Időbeállítási lehetőségek	

## MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Szűrők száma	2
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium
Fényerősség	1.3 W	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Fényerő-szabályozó üzemmód	Igen	Szellőzőnyílás	150 mm

Világos színhőmérsékleti skála (°K)	4000 °K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	730 m³/h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	500 mm
Motorteljesítmény	230 W	Visszacsapó szelep	Igen

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m³/h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	236	48
2. sebességfokozat	351	53
3. sebességfokozat	443	60
Intenzív sebesség	695	69

## Teljesítmény / Energiacímke



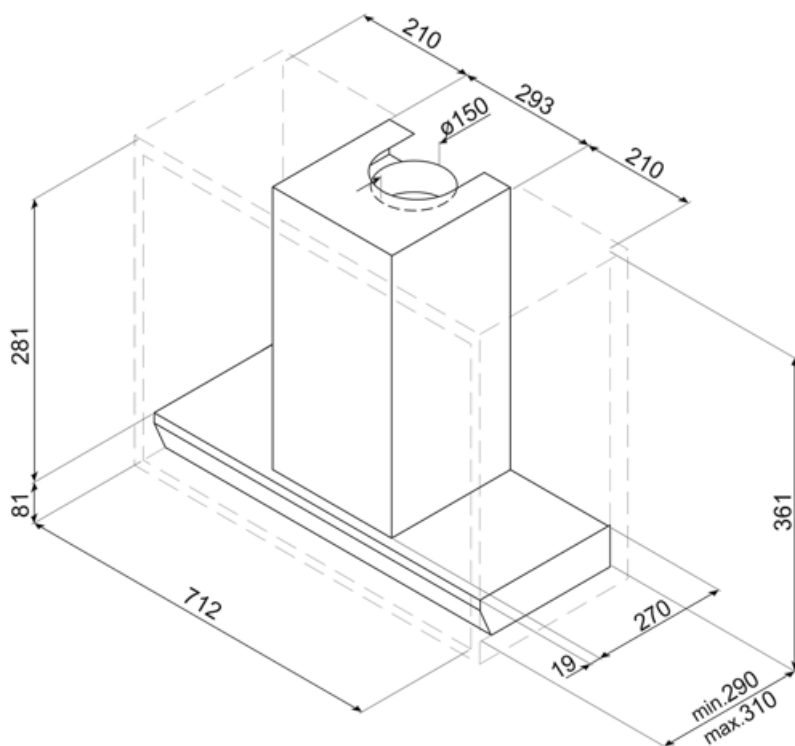
Éves energiafogyasztás (AEChood)	54 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	61 dBA
Energiahatékonysági osztály (EGK)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámon (SPEboost)	69 dBA
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29.4	Energiafogyasztás készületi üzemmódban (Ps)	0.49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	0.9
Világításhatékonyság (LE)	74.2 lux/W	Energiahatékonysági mutató	51.9
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	380 m³/h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	82.0 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	438 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	C	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	157 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	236 m³/h	A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)	3 W
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	443 m³/h	Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	193 lux
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	695 m³/h		
Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámon (SPEmin)	48 dBA		

Hangteljesítményszint a 61 dBA  
legmagasabb  
beállításnál (Lwa)

## Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke 233 W  
Feszültség 220-240 V

Frekvencia (Hz) 50-60 Hz  
Tápkábel hossza 1500 mm



---

## Not included accessories

---











### KITALLFC

Univerzális aktívszén-szűrő  
Rozsdamentes acél AISI 304 A szűrő  
mosogatógépben 50°C-on mosható (víz  
és megfelelő mosószer) és sütőben  
180°C-on 25 percig szárítható



### KITFCGT73

## Symbols glossary (TT)

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | 24óra Ha ez a funkció be van jelölve, 24 órán keresztül óránként kb. 10 percig frissíti a levegőt minimális sebességgel és észrevehetetlen zajszint mellett. |  | A: Termék szárítási teljesítménye, A+++ és D / G között a termékcsaládtól függően   |
|  | Szűrők: A modell szűrőkkel rendelkezik, amelyek segítenek eltávolítani a főzés során a serpenyőkből kiáramló gőzt.   |  | Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol. |
|  | Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell.   |  | Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.           |
|  | Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges.   |  | Lámpa elsötétítése  |