

# KTS75BCE2

Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Dekoratív fali páraelszívó
Design	Döntött
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709257248
Páraelszívó szélessége	75 cm



## Küllem

Design család	Linea	Üveg típusa	Fehér
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Silk screen
Felületkezelés	Szatén		

## Ellenőrző elemek

Vezérlőbeállítás	Elektronikus gombok	LED színe	Fehér
------------------	---------------------	-----------	-------

## Programok / Funkciók

Sebességek száma	3
Intenzív sebesség	
Időbeállítási lehetőségek	

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

	Lámpák száma	2	Zsírszűrők	Rozsdamentes acél
	Világítás típusa	LED	Szűrőcsere visszajelző	Igen
	Fényerősség	1 W	Szellőzőnyílás	150 mm
	Világos színhőmérsékleti skála (°K)	4000 °K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	427 mm

Szabad kimenet maximális kapacitása	750 m <sup>3</sup> /h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	427 mm
Motorteljesítmény	275 W	Visszacsapó szelep	Igen
Szűrők száma	1		

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Zajsztint IEC 60704-2-13 [dB(A)]
1. sebességfokozat	278	56
2. sebességfokozat	303	63
3. sebességfokozat	549	65
Intenzív sebesség	714	72

## Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	50 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	65 dB(A)
Energiahatékonysági osztály (EGK)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámmon (SPEboost)	72 dB(A)
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	30,4	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (Ps)	0,49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	0,9
Világításhatékonyság (LE)	103,2 lux/W	Energiahatékonysági mutató	51,6
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	364 m <sup>3</sup> /h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	62,6 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	437 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	E	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	146 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	278 m <sup>3</sup> /h	A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)	2 W
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	549 m <sup>3</sup> /h	Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	227 lux
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	714 m <sup>3</sup> /h		
Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámmon (SPEmin)	56 dB(A)		

Hangteljesítményszint a 65 dB(A)  
legmagasabb  
beállításnál (Lwa)

## Elektromos csatlakozás

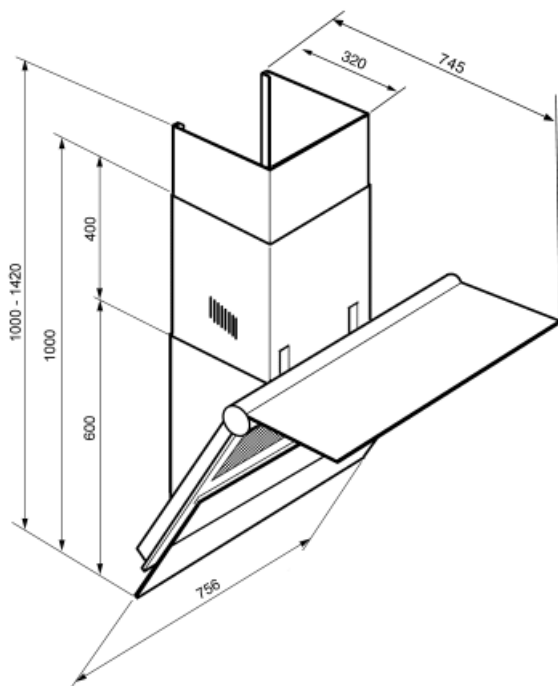
Elektromos csatlakozás névleges értéke 278 W  
Feszültség 220-240 V

Frekvencia (Hz) 50-60 Hz  
Tápkábel hossza 1000 mm

## Szintén elérhető

Alternative colours available Black, Silver Glass

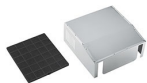
Available colours KTS75SE2 - KTS75SCE2 - KTS75NCE2



---

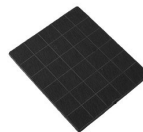
## Not included accessories

---



### KITFTS

Rozsdamentes acél doboz + aktívszén szűrő 1 darabos készlet



### KITFC906

Aktívszén-szűrő Készlet: 1 db



### 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

## Symbols glossary (TT)



Szűrők: A modell szűrőkkel rendelkezik, amelyek segítenek eltávolítani a főzés során a serpenyőkből kiáramló gőzt.



A: Termék szárítási teljesítménye, A+++ és D / G között a termékcsaládtól függően



Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.



Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.



Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell.



Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges.