

KICGR70X2



Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Körkörös elszívás	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709346072
Páraelszívó szélessége	70 cm



Küllem

Design család	Univerzális	Felületkezelés	Szatén
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Silk screen

Kezelő elemek



Vezérlőbeállítás	Elektronikus gombok	Kijelző	1 LED
LED színe	Piros		

Programok / Funkciók

Sebességek száma	3
Intenzív sebesség	
24 órás légszűrő funkció	
Egyéb funkciók	Delay_function
Időbeállítási lehetőségek	
Auto-Vent	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Szűrők száma	2
--------------	---	--------------	---

Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium
Fényerősség	1 W	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Világos színhőmérsékleti skála (°K)	4000 °K	Szellőzőnyílás	150 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	740 m³/h	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
Motorteljesítmény	250 W	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	550 mm

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m³/h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	290	47
2. sebességfokozat	420	56
3. sebességfokozat	610	64
Intenzív sebesség	720	68

Mellékelt tartozékok

Csőszűkítő	Igen
------------	------

Teljesítmény / Energiacímke

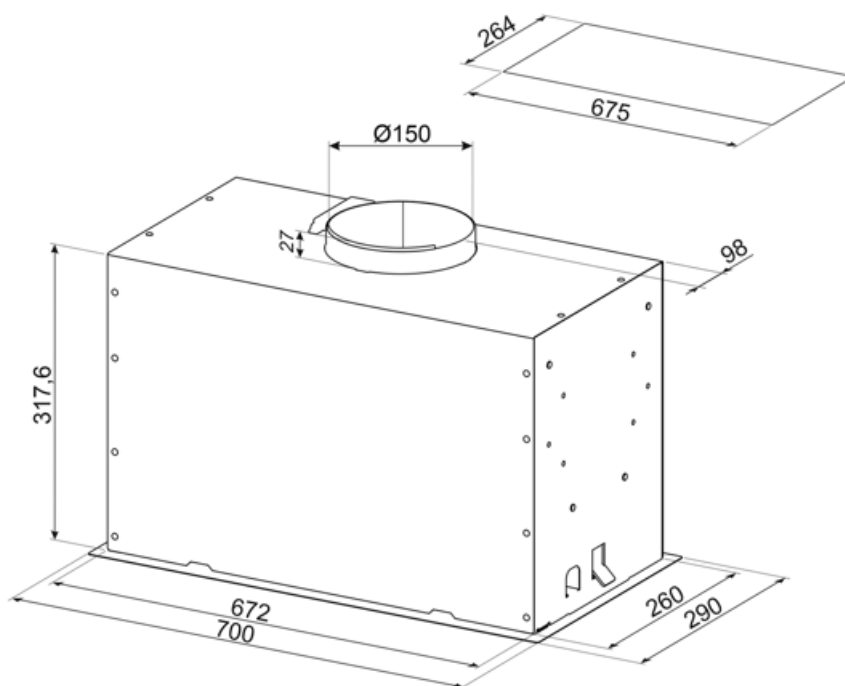


Éves energiafogyasztás (AEchood)	54 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	64 dBA
Energiahatékonysági osztály (EGK)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámom (SPEboost)	68 dBA
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	30,4	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (Po)	0,49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	0,9
Világításhatékonyság (LE)	91 lux/W	Energiahatékonysági mutató	51,9
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	390 m³/h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	75,1 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	455 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	C		
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	290 m³/h		
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	610 m³/h		

Légáramlás extra sebességen (Qboost)	720 m ³ /h	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	162 W
Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámmon (SPEmin)	47 dBA	A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)	2.2 W
		Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	200 lux
		Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa)	64 dBA

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	252 W	Frekvencia (Hz)	50-60 Hz
Feszültség	220-240 V	Tápkábel hossza	1500 mm



Not included accessories

KITFC152

Aktívszén-szűrők Kerek Készlet: 2 db













KITVENT150

Motor bemenet 150 mm-es átmérőjű
visszacsapó szeleppel



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.		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		Intelligens infravörös rendszer, amely lehetővé teszi, hogy a páraelszívó és a főzőlap együttműködjön ezzel a funkcióval.
	Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.		LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.
	Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell.		Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.
	Kerületi elszívó panelek: nagyon hatékony és segíti a zajcsökkentést.		Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges.