

KICGR52X



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	8017709262211
Páraelszívó szélessége	52 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	
Időbeállítási lehetőségek	
Auto-Vent	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Szűrők száma	1
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium

Fényerősség	1 W	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Világos színhőmérsékleti skála (°K)	4000 °K	Szellőzőnyílás	150 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	720 m³/h	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm
Motorteljesítmény	270 W	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	550 mm

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m³/h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	300	57
2. sebességfokozat	450	67
3. sebességfokozat	600	71
Intenzív sebesség	680	73

Mellékelt tartozékok

Csőszűkítő	Igen
------------	------

Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEchood)	54 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	71 dBA
Energihatékonysági osztály (EGK)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámmon (SPEboost)	73 dBA
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	29,2	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (Po)	0,49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időnövekedési tényező (F)	0,9
Világításhatékonyság (LE)	73 lux/W	Energihatékonysági mutató	51,7
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	382 m³/h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	75,1 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	435 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	C		
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	300 m³/h		
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	600 m³/h		
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	680 m³/h		

Levegőben terjedő, A-
súlyozású akusztikus
zajkibocsátás minimális
fordulatszámmon
(SPEmin)

57 dBA

Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb határfok ponton (Wbep)

158 W

A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)

2 W

Lámpa átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)

160 lux

Hangteljesítményszint a legmagasabb beállításnál (Lwa)

71 dBA

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke

272 W

Feszültség

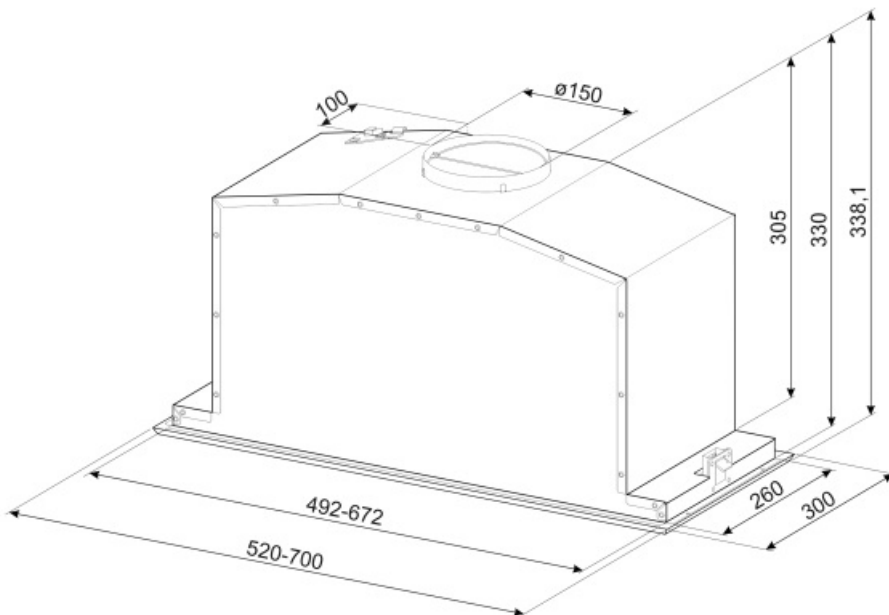
220-240 V

Frekvencia (Hz)

50-60 Hz

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.		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.		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.