

# KICGR52X



Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Beépített páraelszívó
Design	Teljesen integrált
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Perimetrikus elszívás	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709262211
Páraelszívó szélessége	52 cm
Design család	Universale
Szín	Rozsdamentes acél
Felületkezelés	Szatén
Logo	Silk screen



## Kezelő elemek



Vezérlés	Elektronikus gombok	Kijelző	1 LED
LED színe	Piros		

## Program/Funkciók

Fokozatok száma	3
Intenzív sebesség	
24 órás szellőztetés funkció	
Időbeállítási lehetőségek	
Auto-Vent	

## MŰSZAKI JELLEMZŐK



Világítás száma	2	Szűrők száma	1
Világítás típusa	LED	Zsír <del>szűrők</del>	Alumínium
Világítás teljesítménye	1 W	Szűrőcsere figyelmeztetés	Igen
Világítás színhőmérsékleti skála (K)	4000 K	Kivezető nyílás	150 mm
Szabad kivezetés maximális légszállítása	720 m <sup>3</sup> /h	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm

Motorteljesítmény 270 W

Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL 550 mm

	Légszállítás IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Zajsztint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	300	57
2. sebességfokozat	450	67
3. sebességfokozat	600	71
Intenzív sebesség	680	73

## Mellékelt tartozékok

Csőszűktő Igen

## Teljesítmény / Energiacímke



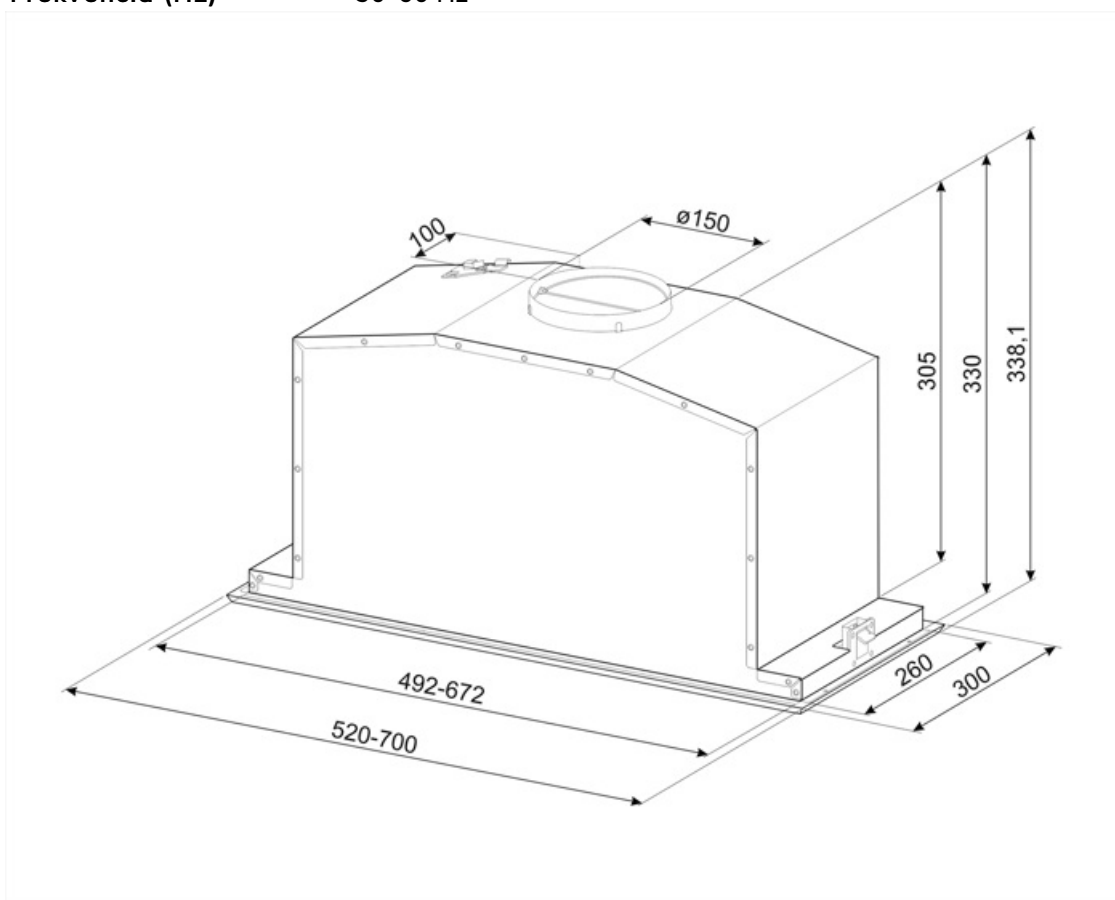
Éves energiafogyasztás (AEChood)	54 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	57 dBA
Energiahatékonysági osztály (EEC)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	71 dBA
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	29.2	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost)	73 dBA
Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időtartam-növelő tényező (F)	0.9
Megvilágítási hatékonyság (LE)	73 lux/W	Energiahatékonysági mutató	51.7
Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)	382 m <sup>3</sup> /h
Zsírkiürítési hatékonyság (GFE)	75.1 %	Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)	435 Pa
Zsírkiürítési hatékonysági osztály (GFEC)	C	Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep)	158 W
Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)	300 m <sup>3</sup> /h	Világítórendszer nominális teljesítménye (WL)	2 W
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	600 m <sup>3</sup> /h		
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	680 m <sup>3</sup> /h		

Világítórendszer 160 lux  
átlagos megvilágítása a  
főzőfelületen (Emiddle)  
Zajtelsőtmenyszint a  
legmagasabb fokozaton  
(Lwa) 71 dBA

## Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke 272 W  
Feszültség 220-240 V  
Frekvencia (Hz) 50-60 Hz

Tápkábel hossza 1500 mm  
Csatlakozódugó Nem



---

## Compatible Accessories

---

### KITFC152

Aktívszén-szűrők Kerek Készlet: 2 db













### KITVENT150

Motor bemenet 150 mm-es átmérőjű  
visszacsapó szeleppel



## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 24 órás funkció: aktiválásakor a készülék 24 órán keresztül óránként körülbelül 10 percig frissíti a levegőt, minimális sebességgel, rendkívül csendesen. |  | Szűrők: a készülék speciális szűrőkkel rendelkezik, amelyek hatékonyan távolítják el a zsíros szennyeződések a főzés során keletkező gőzből. |
|  | Intelligens infravörös rendszer, amely lehetővé teszi az ezzel a funkcióval rendelkező páraelszívó és főzőlap összehangolt működését.                     |  | Automatikus kikapcsolás: Speciális beállítás, amely a főzés befejezése után egy előre beállított ideig fut, majd automatikusan kikapcsol.    |
|  | A: Energiahatékonysági osztály  |  | LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.                                |
|  | Figyelmeztető jelzőfény: jelez, ha szűrőt kell cserélni.  |  | Világítás: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez.                |
|  | Perimetrikus elszívópanelek: rendkívül hatékony működés és jelentős zajszintcsökkentés.   |  | Intenzív/boost fokozat: amikor extra gyors elszívásra van szükség.   |