

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	Zsírszűrők	Alumínium
Világítás teljesítménye	1 W	Szűrőcsere figyelmeztetés	Igen
Világítás színhőmérsékleti skála (K)	4000 K	Kivezető nyílás	150 mm
Szabad kivezetés maximális légszállítása	720 m ³ /h	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	650 mm

Motorteljesítmény 270 W

Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL 550 mm

	Légszállítás IEC 61591 [m ³ /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

Csőszűktő Igen

Teljesítmény / Energiacímke



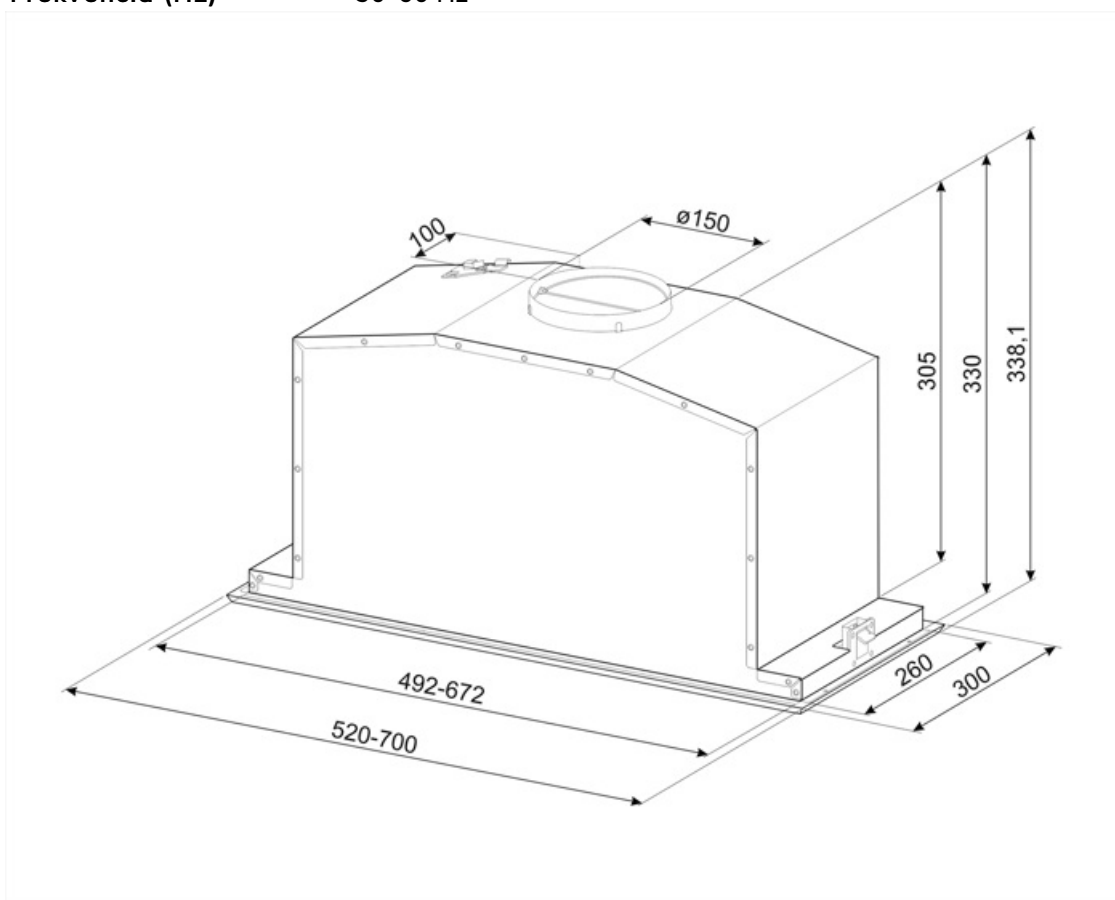
Éves energiafogyasztás (AEChood)	54 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	57 dBA
Energiahatékonysági osztály (EEC)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	71 dBA
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	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 ³ /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 ³ /h	Világítórendszer nominális teljesítménye (WL)	2 W
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	600 m ³ /h		
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	680 m ³ /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. |  | A: Energiahatékonysági osztály |
|  | 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. |  | 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. |