

KIR37N2



Termékcsalád	Páraelszívó
Páraelszívó típusa	Dekoratív sziget páraelszívó
Design	Hengeres
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Perimetrikus elszívás	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél + festett anyag
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709346096
Páraelszívó szélessége	37 cm
Design család	Universale
Szín	Fekete
Felületkezelés	Szatén
Serigraphy colour	Fekete
Logo	Silk screen




Kezelő elemek

Vezérlés	Elektronikus gombok	LED színe	Fehér
----------	---------------------	-----------	-------

Program/Funkciók

Fokozatok száma	3
Intenzív sebesség	

Egyéb funkciók

	Késleltetett kikapcsolás
--	--------------------------

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Világítás száma	2	Szűrők száma	1
Világítás típusa	LED	Zsírszűrők	Alumínium
Világítás teljesítménye	1 W	Szűrőcsere figyelmeztetés	Igen
Dimmer (fényerő-szabályozó) üzemmód	Igen	Kivezető nyílás	150 mm
Világítás színhőmérsékleti skála (K)	4000 K	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	550 mm
Szabad kivezetés maximális légszállítása	720 m ³ /h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	550 mm
Motorteljesítmény	250 W		

	Légszállítás IEC 61591 [m ³ /h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dBA]
1. sebességfokozat	280	48
2. sebességfokozat	400	56
3. sebességfokozat	570	65
Intenzív sebesség	700	69

Mellékelt tartozékok

Csőszűkítő Igen

Teljesítmény / Energiacímke



Éves energiafogyasztás (AEChood)	54 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális sebességnél (SPEmin)	48 dBA
Energiahatékonysági osztály (EEC)	A	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	65 dBA
Hidrodinamikai hatékonyság (FDEhood)	29.6	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás intenzív (boost) sebességnél (SPEboost)	69 dBA
Hidrodinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	A	Időtartam-növelő tényező (F)	0.9
Megvilágítási hatékonyság (LE)	114 lux/W	Energiahatékonysági mutató	51.9
Megvilágítási hatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban (Qbep)	380 m ³ /h
Zsírkiürítési hatékonyság (GFE)	85.1 %	Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban (Pbep)	448 Pa
Zsírkiürítési hatékonysági osztály (GFEC)	B	Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban (Wbep)	160 W
Légszállítás minimum fokozaton (Qmin)	280 m ³ /h	Világítórendszer nominális teljesítménye (WL)	2.2 W
Légszállítás maximum fokozaton (Qmax)	570 m ³ /h	Világítórendszer átlagos megvilágítása a főzőfelületen (Emiddle)	250 lux
Légszállítás intenzív (booster) fokozaton (Qboost)	700 m ³ /h	Zajtelszint a legmagasabb fokozaton (Lwa)	65 dBA

Elektromos csatlakozás

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

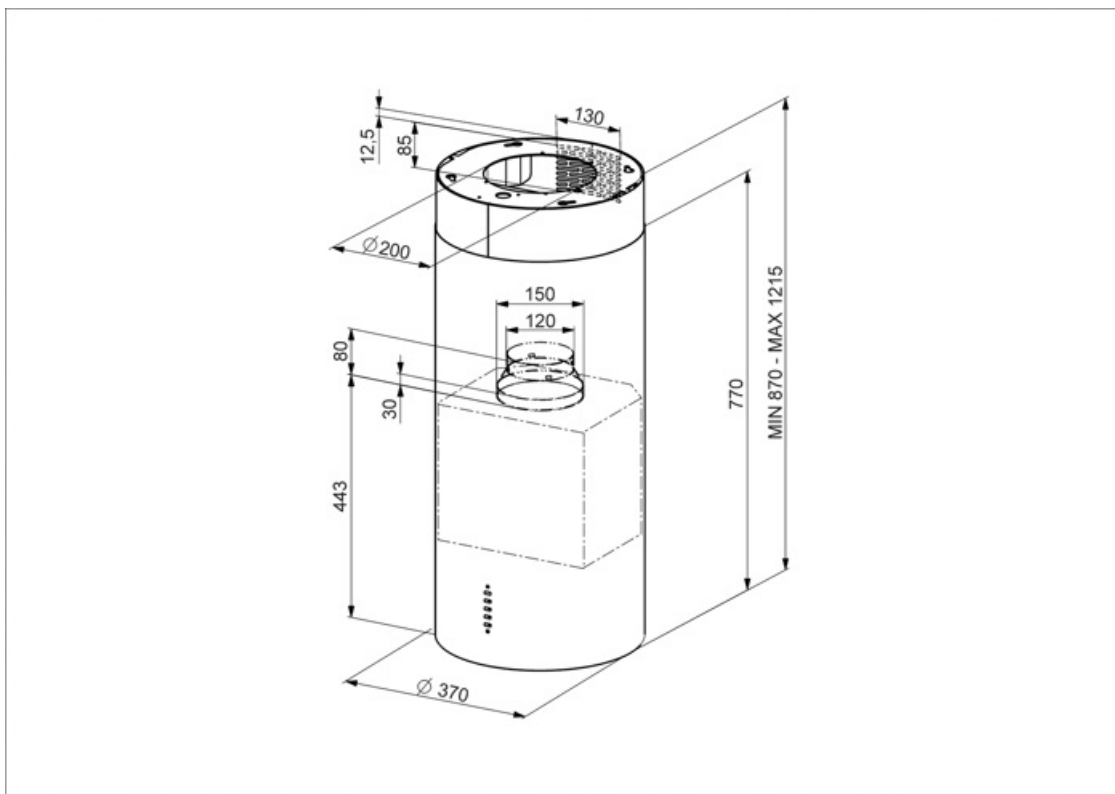
Tápkábel hossza	1500 mm
Csatlakozódugó	Nem

Szintén elérhető

Alternative colours available	Stainless steel
----------------------------------	-----------------

Opcionális tartozékok

Aktívszén-szűrő



Compatible Accessories



KITFC161









Aktívszén-szűrők Készlet: 1 db



KITVENT150

Motor bemenet 150 mm-es átmérőjű
visszacsapó szeleppel

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Szűrők: a készülék speciális szűrőkkel rendelkezik, amelyek hatékonyan távolítják el a zsíros szennyeződések a főzés során keletkező gőzből. |  | A: Energiahatékonysági osztály |
|  | Késleltető időzítő: beállítható a program megfelelő időben történő futtatására vagy a kedvezményes áramfogyasztási időszakok kihasználására. |  | Szabályozható fényerősség |
|  | 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. |