

KIR37XE

Termékcsalád	Hood
Páraelszívó típusa	Dekoratív szigetes páraelszívó
Dizájn	Hengeres
Elszívás	Elszívás
Elektronikus vezérlés	Igen
Anyag	Rozsdamentes acél
Acél típusa	Szálcsiszolt
EAN kód	8017709203214
Páraelszívó szélessége	37 cm



Design család

Esztétika	Univerzális	Serigraphy colour	Black
Szín	Rozsdamentes acél	Logo	Embossed
Felületkezelés	Szatén		

Ellenőrző elemek

Vezérlőbeállítás	Elektronikus gombok	LED színe	Fehér
------------------	---------------------	-----------	-------

Programok / Funkciók

Sebességek száma	3
Intenzív sebesség	

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Lámpák száma	2	Zsír szűrők	Alumínium
Világítás típusa	LED	Szűrőcsere visszajelző	Igen
Fényerősség	1 W	Szellőzőnyílás	150 mm
Fényerő-szabályozó üzemmód	Igen	Minimális távolság a GÁZFŐZŐLAPTÓL	550 mm
Szabad kimenet maximális kapacitása	800 m ³ /h	Minimális távolság az ELEKTROMOS FŐZŐLAPTÓL	550 mm
Motorteljesítmény	270 W		

Szűrők száma 1 Visszacsapó szelep Igen

	Elszívási teljesítmény IEC 61591 [m ³ /h]	Zajszint IEC 60704-2-13 [dB(A)]
1. sebességfokozat	280	52
2. sebességfokozat	400	61
3. sebességfokozat	560	65
Intenzív sebesség	660	68

Mellékelt tartozékok

Csőszűkítő Igen

Teljesítmény / Energiacímke



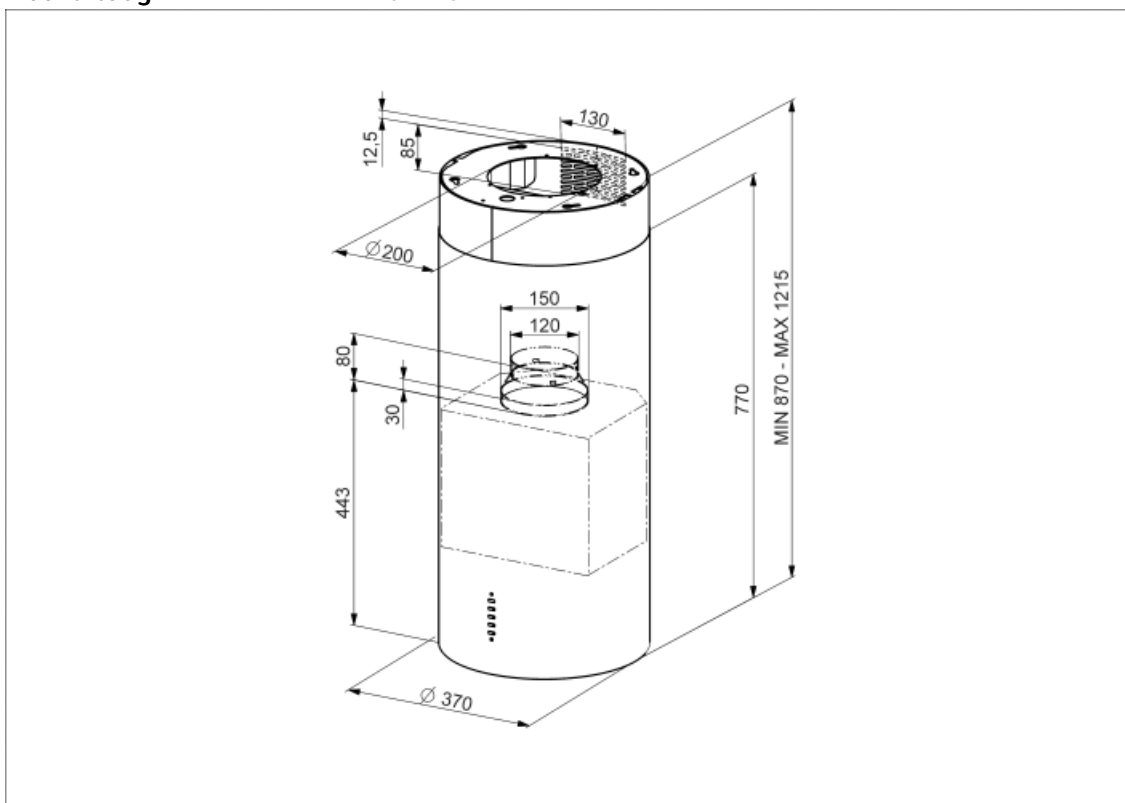
Éves energiafogyasztás (AEchood)	69 kWh/a	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás maximális sebességnél (SPEmax)	65 dB(A)
Energiahatékonysági osztály (EGK)	B	Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás extra fordulatszámmon (SPEboost)	68 dB(A)
Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)	24,6	Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (Po)	0,49 W
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály (FDEC)	B	Időnövekedési tényező (F)	1,1
Világításhatékonyság (LE)	118 lux/W	Energiahatékonysági mutató	51,7
Világításhatékonysági osztály (LEC)	A	Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton (Qbep)	333 m ³ /h
Zsírszűrő hatékonyság (GFE)	85,3 %	Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton (Pbep)	447 Pa
Zsírszűrő hatékonysági osztály (GFEC)	B	Mért felvett elektromos teljesítmény a legjobb hatásfok ponton (Wbep)	168 W
Légáramlás a legkisebb sebessén (Qmin)	280 m ³ /h	A világítási rendszer névleges energiafogyasztása (WL)	2 W
Légáramlás a legnagyobb sebességen (Qmax)	560 m ³ /h		
Légáramlás extra sebességen (Qboost)	660 m ³ /h		
Levegőben terjedő, A-súlyozású akusztikus zajkibocsátás minimális fordulatszámmon (SPEmin)	52 dB(A)		

Lámpa átlagos
megvilágítása a
főzőfelületen (Emiddle) 260 lux
Hangteljesítményszint a
legmagasabb
beállításnál (Lwa) 65 dB(A)

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke 272 W
Feszültség 220-240 V

Frekvencia (Hz) 50-60 Hz
Tápkábel hossza 1500 mm



Not included accessories



RCKF2
Távírányító









KITFC161
Aktívszén-szűrők Készlet: 2 db



KITVENT150
Motor bemenet 150 mm-es átmérőjű
visszacsapó szeleppel

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Szűrők: A modell szűrőkkel rendelkezik, amelyek segítenek eltávolítani a főzés során a serpenyőkből kiáramló gőzt. |  | Figyelmeztető lámpa: jelez, ha szűrőt cserélni kell. |
|  | Jelzőfények: Minden páraelszívó világítással rendelkezik a főzőterület megvilágításához vagy a konyha hangulatosabbá tételéhez. |  | Intenzív/turbó beállítás: ha extra gyors elszívás szükséges. |
|  | Lámpa elsötétítése |  | |