

termékismertető adatlap

Védjegy	Electrolux
Modell	LFP536X 942022116
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	87.4
Energiahatékonysági osztály	C
Hidrodinamikai hatékonyság	18.1
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	C
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	44.9206349206349
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	65.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	D
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	250/600
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	-
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	49/68
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	-
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	0
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	0.01

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		LFP536X 942022116	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	87.4	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	1.3	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	18.1	
Energiahatékonysági mutató	EEL _{hood}	76.1	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	324,0	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	351	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	174.6	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	6.3	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	283	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	0	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	0.01	W
Hangteljesítményszint	LWA	68	dB

EN 61591: Háztartási szagelszívók és egyéb konyhai páraelszívók. A működési jellemzők mérési módszerei

EN 60704-2-13: Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai

EN 50564: Háztartási villamos készülékek. A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességfokozaton kapcsolja be az elszívót, majd a főzés befejezése után még néhány percre járassa a készüléket.
- Csak nagy mennyiségű füst és gőz esetén növelje a sebességet, és csak rendkívüli esetben alkalmazza az intenzív üzemmódot.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben cserélje ki a szénzsűrőt.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben tisztítsa meg a zsírszűrőt.
- Az optimális hatékonyság és a minimális zajszint érdekében az elszívórendszer esetén használja a jelen kézikönyvben jelzett maximális átmérőt.