

Termékinformációs lap az EU szám szerint 65/2014

Védjegy	Electrolux
Modell	LFV619Z 942051603
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	40.1
Energiahatékonysági osztály	A+
Hidrodinamikai hatékonyság	34.8
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	42.8
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	55.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	E
A rendszer használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	320/600
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	710
A rendszer használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	52/66
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива А, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	69
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		LFV619Z 942051603	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	40.1	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.7	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	34.8	
Energiahatékonysági mutató	EEl _{hood}	42,0	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	374.9	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	467	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	710.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	139.9	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	6,0	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	257	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s		W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o		W
Hangteljesítményszint	LWA	66	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.