

termékismertető adatlap

Védjegy	Electrolux
Modell	KFVB19K 942051230
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	41.3
Energiahatékonysági osztály	A+
Hidrodinamikai hatékonyság	34.8
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	34.057971014493
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	45.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	F
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	255/400
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	760
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	42/54
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	66
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	0
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	0.49

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		KFVB19K 942051230	
Éves energiafogyasztás	AEC_{hood}	41.3	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.7	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE_{hood}	34.8	
Energiahatékonysági mutató	EEL_{hood}	42.5	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	$QBEP$	372.9	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	P_{BEP}	477	Pa
Maximális légáramsebesség	Q_{max}	760.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	$WBEP$	142,0	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	6.9	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E_{middle}	235	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P_s	0	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P_o	0.49	W
Hangteljesítményszint	LWA	54	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 szén-szűrőt.
- 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.