

Termék adatlap a Bizottság 65/2014/EU felhatalmazáson alapú rendelete szerint

Védjegy	Electrolux
Modell	EFC60151X, PNC942492637
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	94
Energiahatékonysági osztály	E
Hidrodinamikai hatékonyság	6.9
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	F
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	2
Megvilágítási hatékonysági osztály	G
Zsírkiszűrési hatékonyság (%)	80
Zsírkiszűrési hatékonysági osztály	C
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	230/430
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	-
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	53/67
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива А, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	-
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	-
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	0

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		EFC60151X, PNC942492637	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	94,0	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	1.8	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	6.9	
Energiahatékonysági mutató	EEl _{hood}	100,0	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	205,0	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	139	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	430,0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	115,0	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	28,0	W
A világítórendszer által a fozési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	64	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	-	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	0	W
Hangteljesítményszint	LWA	67	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