

Informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	LFP536X 942022116
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	86.5
Energetická trieda	C
Účinnosť dynamiky prúdenia	18.1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	C
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	44
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	65.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	D
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m ³ /h)	250/600
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h)	-
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	49/68
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom nastavení (dB(A))	-
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	0
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.01

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		LFP536X 942022116	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	86.5	kWh/rok
Cíťtel prírastku casu	f	1.3	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	18.1	
Index energetickej účinnosti	EEL _{hood}	75.8	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	324,0	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	351	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	174.6	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	5,0	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}	220	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s	0	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	68	dB

EN 61591: Elektrické sporákové odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti

EN 60704-2-13: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár

EN 50564: Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave

Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo pár a posilnenie rýchlosti pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový filter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte filter na zachytávanie tukov, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Použite maximálny priemer odsávania uvedený v tejto príručke, aby sa optimalizovala účinnosť a minimalizovala hlučnosť.