

informačný list výrobku

Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	E
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.01
Model	LFU215X 942150781
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonovom nastavení (dB(A))	-
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	D
Trieda účinnosti osvetlenia	D
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	66
Energetická trieda	D
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	65.5
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h)	-
Obchodná značka	Electrolux
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	52/71
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	0.01
Účinnosť dynamiky prúdenia	8.1
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	13
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m ³ /h)	115/272

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		LFU215X 942150781	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	65.5	kWh/rok
Cíntel prírastku casu	f	1.7	
Dynamická úcinnosť prúdenia	FDE _{hood}	8.1	
Index energetickej úcinnosti	EEL _{hood}	90,0	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou úcinnosťou	QBEP	160,0	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou úcinnosťou	PBEP	180	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	272,0	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou úcinnosťou	WBEP	6,0	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	6,0	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}	78	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s	0.01	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P _o	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	71	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 fi lter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte fi lter 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.