

Informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	DVK6981HR 942051418
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	39.4
Energetická trieda	A+
Účinnosť dynamiky prúdenia	36
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	A
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	43.5
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)	270/500
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h)	750
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	43/54
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom nastavení (dB(A))	66
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	0
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.49

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		DVK6981HR 942051418	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	39.4	kWh/rok
Ciniteľ prírastku času	f	0.7	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	36,0	
Index energetickej účinnosti	EEL _{hood}	41.9	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	390.4	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	455	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	750,0	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	137.1	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	6,0	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}	261	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s	0	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	54	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.