

Informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	DVE5962HB 942051491
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	46.8
Energetická trieda	A
Účinnosť dynamiky prúdenia	32.7
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	A
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	38.9393939393939
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	55.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	E
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m ³ /h)	320/575
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h)	710
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	52/66
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonnovom nastavení (dB(A))	70
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	-
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	0.49

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		DVE5962HB 942051491	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	46.8	kWh/rok
Cinitel prírastku času	f	0.8	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	32.7	
Index energetickej účinnosti	EEL _{hood}	47.7	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	370.3	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	458	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	710,0	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	143.9	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	6.6	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}	257	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s	-	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	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.

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	DVE5962HB 942051491
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	46.8
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	32.7
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	38.9393939393939
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	55.1
Třída účinnosti tukové filtrace	E
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	320/575
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	710
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	52/66
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	70
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	-
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		DVE5962HB 942051491	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	46.8	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	32.7	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	47.7	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	370.3	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	458	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	710,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	143.9	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	6.6	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	257	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	-	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	dB

EN 61591: Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastností

EN 60704-2-13: Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par

EN 50564: Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Na začátku vaření zapněte digestoř s nejnižší rychlostí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlost zvyšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlost používejte pouze v extrémních situacích.
- V případě potřeby vyměňte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- V případě potřeby umyjte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- Použijte maximální průměr odsávacího systému popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.