

# Informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	DBB4951M 942022711
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	74.3
Energetická trieda	B
Účinnosť dynamiky prúdenia	23.1
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	B
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	39.6825396825397
Trieda účinnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	75.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	C
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m <sup>3</sup> /h)	200/600
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m <sup>3</sup> /h)	-
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	46/70
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		DBB4951M 942022711	
Rocná spotreba energie	AEC <sub>hood</sub>	74.3	kWh/rok
Ciniteľ prírastku času	f	1.2	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE <sub>hood</sub>	23.1	
Index energetickej účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	69.9	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	358.1	m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	369	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q <sub>max</sub>	600,0	m <sup>3</sup> /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	159.2	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL	6.3	W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E <sub>middle</sub>	250	lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P <sub>s</sub>	0	W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P <sub>o</sub>	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	70	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.