

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	DPE5660M 942022596
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	57.4
Třída energetické účinnosti	A
Účinnost dynamiky kapalin	29.6
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	51.948051948052
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	75.1
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	235/445
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	660
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	46/60
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	69
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	0
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.49

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		DPE5660M 942022596	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	57.4	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.9	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	29.6	
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	54,0	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	368.1	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	456	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	660.0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	157.6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	7.7	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	400	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	60	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.

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	BES351111M 949499385
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	95.3
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.93
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.81
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	72

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			BES351111M 949499385	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	29.3	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	72	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC _{electric cavity}	0.93	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC _{electric cavity}	0.81	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	95.3	

EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

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

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepřehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			HK654070IB 949595013	
Typ varné desky			Built-In Hob	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			0	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Radiant Heater	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	14.5	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	Right Rear	L x W	26.5 x 17,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC _{electric cooking}	194.9	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	188	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	188	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	191.6	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC _{electric hob}	190.6	Wh/kg

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu"

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

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."