

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	TP8SB731AT 944035080
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	61.9
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A++
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.99
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.52
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	70

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			TP8SB731AT 944035080	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	38.5	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	70	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}	0.99	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}	0.52	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	61.9	

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“

termékismertető adatlap

Védjegy	AEG
Modell	TP8SB731AT 944035080
Energiahatékonysági mutató (EEI) – Fő sütő	61.9
Energiahatékonysági osztály – Fő sütő	A++
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és hagyományos üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.99
Villamosenergia-fogyasztás standard terhelés és légkeveréses üzemmód mellett (kWh/ciklus) – Fő sütő	0.52
Sütőterek száma	1
Hőforrás	Villamos energia
Térfogat (l) – Fő sütő	70

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			TP8SB731AT 944035080	
A sütő típusa			Built-in oven	
A készülék tömege		M	38.5	Kg
A sütőterek száma			1	
Hoforrás sütőterenként (villamos energia vagy gáz)			elektromos	
Térfogat sütőterenként	-	V	70	L
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) hagyományos üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{electric cavity}	0.99	kWh/üzem ciklus
A standard terhelésnek az elektromos sütő adott sütőtérében egy üzemsiklus során történő melegítéséhez szükséges energiafogyasztás (végso villamos energia) légkeveréses üzemmódban, sütőterenként	-	EC _{electric cavity}	0.52	kWh/üzem ciklus
Energiahatékonysági mutató sütőterenként	-	EEl _{cavity}	61.9	

EN 60350-1 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 1. rész: Tartományok, sütők, gőzsütők és grillezők - A teljesítmény mérésére szolgáló módszerek."

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- Ügyeljen rá, hogy használat közben a sütő ajtaja megfelelően be legyen csukva. Sütés közben ne nyissa ki gyakran a készülék ajtaját. Tartsa tisztán az ajtótmítést, és ügyeljen rá, hogy megfelelően legyen a helyére rögzítve.
- Használjon fém főzőedényeket az energiatakarékosság fokozása érdekében.
- Amikor lehetséges, kerülje a sütő előmelegítését.
- Ha egyszerre több ételt készít, a sütések közötti szünet legyen a lehető legrövidebb.
- További tudnivalók a használati útmutató „Energiahatékonyság” c. fejezetében található."

Informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	TP8SB731AT 944035080
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	61.9
Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra	A++
Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.99
Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.52
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	70

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			TP8SB731AT 944035080	
Typ rúry na pečenie			Built-in oven	
Hmotnosť spotrebica		M	38.5	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	70	L
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC ^{electric cavity}	0.99	kWh/cyklu s
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia)	-	EC ^{electric cavity}	0.52	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI _{cavity}	61.9	

EN 60350-1 - Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania výkonových parametrov."

Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Uistite sa, že sú dvierka rúry počas jej prevádzky správne zatvorené. Počas pečenia neotvárajte dvierka príliš často. Tesnenie dvierok udržiavajte čisté a uistite sa, že je upevnené na svojom mieste.
- Úsporu energie podporíte použitím kovového kuchynského riadu.
- Ak je to možné, rúru pred pečením nepredhrievajte.
- Keď pripravujete niekoľko pokrmov naraz, zachovajte čo najkratšie prestávky medzi pečením.
- Ďalšie informácie sú dostupné v kapitole „Energetická účinnosť“ v návode na použitie."