

Termékinformációs lap az EU szám szerint 65/2014

Védjegy	AEG
Modell	NBP9S881DT 944035222
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			NBP9S881DT 944035222	
A sütő típusa			Built-in oven	
A készülék tömege		M	39,0	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."