

## Informationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 65/2014

Varumärke	AEG
Modellbeteckning	BPB331021M, PNC949718616
Energieffektivitetsindex EEI – Undre ugn	81.2
Energiklass – Undre ugn	A+
Energiförbrukning med en standardrätt, över/undervärme (kWh/cykel) – Undre ugn	0.93
Energiförbrukning med en standardrätt, varmluft (kWh/cykel) – Undre ugn	0.69
Antal utrymmen	1
Värmekälla	Elektricitet
Volym (l) – Undre ugn	72

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			BPB331021M, PNC949718616	
Typ av ugn			Built-in oven	
Apparatens massa		M	35.6	Kg
Antal kaviteter			1	
Värmekälla per kavitet (elektricitet eller gas)			EI	
Volym per kavitet	-	V	72	L
Energiförbrukning (elektricitet) krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (elektrisk slutenergi)	-	EC <sub>elkavitet</sub>	0.93	kWh/cykel
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en elektriskt uppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (elektrisk slutenergi)	-	EC <sub>elkavitet</sub>	0.69	kWh/cykel
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en gasuppvärmd ugn under en cykel i konventionellt läge per kavitet (slutenergi med gas)	-	EC <sub>gaskavitet</sub>	0	MJ/cykel
Energiförbrukning krävs för att värma upp en standardiserad last i en kavitet i en gasuppvärmd ugn under en cykel i varmluftsläge per kavitet (slutenergi med gas)	-	EC <sub>gaskavitet</sub>	0	MJ/cykel
Energieffektivitetsindex per kavitet	-	EEl <sub>kavitet</sub>	81.2	

**EN 60350-1 - Elektriska matlagningsprodukter för hushållsbruk - Del 1: Spisar, ugnar, ångugnar och grillar - metoder för att mäta prestanda.**