

Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	Zanussi
Model	ZCE540G1WA, PNC943004758
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	106.3
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.84
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	56

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			ZCE540G1WA, PNC943004758	
Typ varné desky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet varných zón				
Pocet varných ploch				
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Solid Hot Plate	
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC _{electric} cooking	191.1	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric} cooking	197.6	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric} cooking	197.6	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric} cooking	206.1	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC _{electric} hob	198.1	Wh/kg

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

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			ZCE540G1WA, PNC943004758	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotřebice		M	40,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	56	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}	0.84	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	106.3	

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