

# Produktový list dle směrnice komise EU 65/2014

Obchodní značka	Zanussi
Model	: UNABLE TO COMPUTE DATA.
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	0.85
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.84
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	57

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			ZCV550K1WA, PNC943004797	
Typ varné desky			Volně stojící sporák	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			4	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Sklokeramická sálavá	
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC <sub>electric cooking</sub>	179.4	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	180.3	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>electric cooking</sub>	180.3	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	179.4	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC <sub>electric hob</sub>	179.9	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			ZCV550K1WA, PNC943004797	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotřebice		M	41,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	57	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.85	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC <sub>gas cavity</sub>	0	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC <sub>gas cavity</sub>	0	MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI <sub>cavity</sub>	106.3	

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