

# informačný list výrobku

Obchodná značka	AEG
Model	69079IU-MN 940002803
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	95.3
Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra	A
Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.95
Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.82
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	73

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			69079IU-MN 940002803	
Typ varnej dosky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet zón na varenie			4	
Pocet plôch na varenie na varenie				
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)			Induction	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	14,0	cm
	Right Front	Ø	18,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left Front	EC <sub>electric cooking</sub>	171.4	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	176.4	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>electric cooking</sub>	171.2	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	166.2	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg		EC <sub>electric hob</sub>	171.3	Wh/kg

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			69079IU-MN 940002803	
Typ rúry na pečenie			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnosť spotrebica		M	53,0	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	73	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 <sup>electric cavity</sup>	0.95	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 <sup>electric cavity</sup>	0.82	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI <sub>cavity</sub>	95.3	

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