

informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	EKI6779TOX 940002835
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	88.4
Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra	A
Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.98
Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.76
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			EKI6779TOX 940002835	
Typ varnej dosky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet zón na varenie			3	
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
	Middle Front	Ø	28,0	cm
	Right Rear	Ø	28,0	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left Front	ECelectric cooking	178	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	176.3	Wh/kg
	Middle Front	ECelectric cooking	182.3	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		ECelectric hob	178.866666666667	Wh/kg

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EKI6779TOX 940002835	
Typ rúry na pečenie			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnosť spotrebica		M	55,0	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 ^{electric cavity}	0.98	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 ^{electric cavity}	0.76	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEI _{cavity}	88.4	

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