

informačný list výrobku

Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.69
Model	EOE7C31X 949497303
Trieda energetickej účinnosti – Hlavná rúra	A+
Zdroj tepla	Prúd
Index energetickej účinnosti EEI – Hlavná rúra	81.2
Objem (l) – Hlavná rúra	72
Obchodná značka	Electrolux
Spotreba energie pri štandardnej náplni, tradičný režim (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.93
Počet dutín	1

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EOE7C31X 949497303	
Typ rúry na pečenie			Built-in oven	
Hmotnosť spotrebica		M	31.3	Kg
Pocet vykurovacích častí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu časť	-	V	72	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}	0.93	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}	0.69	kWh/cyklu s
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu časť	-	EEl ^{cavity}	81.2	

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