

# Informačný list výrobus

Obchodná značka	Electrolux
Model	EOD5H70X 949499049
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	0.93
Spotreba energie pri štandardnej náplni, režim s ventilátorom (kWh/cyklus) – Hlavná rúra	0.81
Počet dutín	1
Zdroj tepla	Prúd
Objem (l) – Hlavná rúra	72

## INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			EOD5H70X 949499049	
Typ rúry na pecenie			Built-in oven	
Hmotnosť spotrebica		M	29.2	Kg
Pocet vykurovacích castí			1	
Zdroj tepla na vykurovaciu cast (elektrická energia alebo plyn)			elektrická	
Objem na vykurovaciu cast	-	V	72	L
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej casti rúry na pecenie s ohrevom na elektrickú energiu pocas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu cast (konečná elektrická energia)	-	ECelectric cavity	0.93	kWh/cyklus
Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej casti rúry na pecenie s ohrevom na elektrickú energiu pocas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu cast (konečná elektrická energia)	-	ECelectric cavity	0.81	kWh/cyklus
Index energetickej účinnosti na vykurovaciu cast	-	EEIcavity	95.3	

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

**Odporučania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:**

- Uistite sa, že sú dvierka rúry počas jej prevádzky správne zatvorené. Počas pečenia neotvárajte dvierka príliš často. Tesnenie dvierok udržiavajte čisté a uistite sa, že je upevnené na svojom mieste.
- Úsporu energie podporíte použitím kovového kuchynského riadu.
- Ak je to možné, rúru pred pečením nepredhrievajte.
- Keď pripravujete niekoľko pokrmov naraz, zachovajte čo najkratšie prestávky medzi pečením.
- Ďalšie informácie sú dostupné v kapitole „Energetická účinnosť“ v návode na použitie.“

# Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	EOD5H70X 949499049
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	95.3
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.93
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.81
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	72

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			EOD5H70X 949499049	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotrebice		M	29.2	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	72	L
Spotreba energie (elektriny) potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	ECelectric cavity	0.93	kWh/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	ECelectric cavity	0.81	kWh/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEIcavity	95.3	

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

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvírek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepředeheřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“