

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EIS8134 949596985	
Typ varné desky			Built-In Hob	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch				
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Induction	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívacích varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	21,0	cm
	Right Rear	∅	21,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC ^{electric cooking}	179.6	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	177	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	188.8	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	177	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC ^{electric hob}	180.6	Wh/kg

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu

Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	EOC8P39WX 949494856
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	81.2
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	0.69
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			EOC8P39WX 949494856	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	36,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	72	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 _{electric cavity}	0.93	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 _{electric cavity}	0.69	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	81.2	

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 dvířek 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 nepřehřívejte.
- 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“