

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EIV634, PNC949596718	
Typ varné desky			Vestavná varná deska	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			1	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Plně indukční	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	21,0	cm
		∅		cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC ^{electric cooking}	178.4	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	178.4	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	183.2	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	184.9	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC ^{electric hob}	181.2	Wh/kg

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

informačním listem 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

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EOD5H70X 949499049	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	29.2	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 ohrívané 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 ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC ^{electric cavity}	0.81	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	95.3	

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