

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			EHH4654HFK, PNC949596351	
Typ varné desky			Vestavná varná deska	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			0	
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	∅	18,0	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}	176.9	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	169.2	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	178.1	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	169.2	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC ^{electric hob}	173.3	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	EOB5454AAX, PNC949716520
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	100
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	0.85
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			EOB5454AAX, PNC949716520	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	32.1	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}	0.85	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC _{gas cavity}	0	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC _{gas cavity}	0	MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEl _{cavity}	100	

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

Produktový list dle směrnice komise EU 1059/2010

Obchodní značka	Electrolux
Model	ESI5540LOK, PNC911526128
Jmenovitá kapacita (standardní jídelní soupravy)	13
Třída energetické účinnosti	A++
Spotřeba energie v kWh za rok, na základě 280 cyklů standardního mycího programu se studenou vodou a spotřeby při režimech s nízkou spotřebou. Vlastní spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.	262
Spotřeba energie při standardním mycím programu (kWh)	0.932
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.1
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	5
Spotřeba vody v litrech za rok, na základě 280 cyklů standardního mycího programu. Vlastní spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.	2775
Třída účinnosti sušení na škále od G (nejméně účinný) po A (nejúčinnější)	A
„Standardní program“ je standardní mycí program, k němuž se vztahují informace na štítku a produktovém listu. Tento program je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobí a je nejúspornějším programem z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Je označen jako program „Eco“.	-
Délka standardního mycího programu (min)	195
Délka pohotovostního režimu (min)	5
Hladina hluku (dB/A) re 1pW)	44
Vestavný spotřebič A/N	ANO

informačním listem výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	ENN3101AOW, PNC925581013
Kategorie	7. Refrigerator-freezer
Třída energetické účinnosti	A+
Spotřeba energie v kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.	303
Užitný objem v litrech, chladnička	219
Užitný objem v litrech, chladicí prostor	0
Užitný objem v litrech, prostor pro víno	0
Užitný objem v litrech, celkový prostor	292
Užitný objem v litrech, mraznička	73
Užitný objem v litrech, Chladicí jednotka	0
Užitný objem v litrech, ostatní prostor	0
Počet hvězdiček mrazicího prostoru s nejvyšším užitným objemem	4 star
Určená teplota ostatních prostor > 14 °C (°C), jsou-li součástí	
Beznámrazová (A/N), chladnička	NE
Beznámrazová (A/N), mraznička	NE
Doba náběhu teploty v h	20
Mrazicí výkon (kg/24 h)	4
Klimatická třída	Rozšířené mírné pásmo , Tropické pásmo
Nejnižší teplota okolí, při které je zamýšleno používání spotřebiče v °C	10
Nejvyšší teplota okolí, při které je zamýšleno používání spotřebiče v °C	43
Tento spotřebič je určen výhradně k uchovávání vína A/N	NE
Emise hluku dB(A) re1 pW	36
Vestavný spotřebič A/N	ANO