

Informační list výrobku

Obchodní značka	Electrolux
Model	ECC8344 949599474
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	32.7
Třída energetické účinnosti	A+
Účinnost dynamiky kapalin	32
Třída účinnosti dynamiky kapalin	A
Účinnost osvětlení (lux/W)	
Třída účinnosti osvětlení	
Účinnost tukové filtrace (%)	85.1
Třída účinnosti tukové filtrace	B
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	270/550
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	650
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	50/66
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	69
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			ECC8344 949599474	
Typ varné desky			Built-In Hob	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			1	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Induction ExtractorHob	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	Left	L x W	22.4 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.4 x 21.8	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left	EC _{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Left	EC _{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	187.5	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	174.6	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC _{electric hob}	185.1	Wh/kg

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

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

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		ECC8344 949599474	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	32.7	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	32,0	
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	42.6	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	286.7	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	449	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	111.9	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL		W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}		lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s		W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o		W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	dB

EN 61591: Sporákové odsavače par pro domácnost – Metody pro měření vlastností

EN 60704-2-13: Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem – Část 2-13: Zvláštní požadavky na sporákové odsavače par

EN 50564: Elektrické spotřebiče pro domácnost – Měření příkonu pohotovostního režimu

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

- Na začátku vaření zapněte digestoř s nejnižší rychlostí a po ukončené vaření ji ponechejte zapnutou ještě několik minut.
- Rychlost zvyšte pouze v případě vysoké produkce výparů nebo pachů a zvýšenou rychlost používejte pouze v extrémních situacích.
- V případě potřeby vyměňte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- V případě potřeby umyjte uhlíkový fi ltr za účelem zachování dobré účinnosti vstřebávání pachů.
- Použijte maximální průměr odsávacího systému popsaného v této příručce za účelem optimalizace účinnosti a snížení hlučnosti.

termékismertető adatlap

Védjegy	Electrolux
Modell	ECC8344 949599474
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	32.7
Energiahatékonysági osztály	A+
Hidrodinamikai hatékonyság	32
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	
Megvilágítási hatékonysági osztály	
Zsírkiszűrési hatékonyság (%)	85.1
Zsírkiszűrési hatékonysági osztály	B
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	270/550
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	650
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	50/66
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	69
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése			ECC8344 949599474	
A tuzhely típusa			Built-In Hob	
A fozofelületek			4	
A fozolapok száma			1	
A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez)			Induction ExtractorHob	
A kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület átméroeje minden egyes elektromos fozofelületre, 5 mm-re kerekítve	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
A nem kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos fozofelületre vagy fozolapra, 5 mm-re kerekítve	Left	L x W	22.4 x 21.8	cm
	Left	L x W	22.4 x 21.8	cm
Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	187.5	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	174.6	Wh/kg
A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása		EC ^{electric hob}	185.1	Wh/kg

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek"

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.
- Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.
- Az edényeket még azelőtt helyezze rá a főzőzónára, hogy azt bekapcsolná.
- A kisebb főzőedényt a kisebb főzőzónára helyezze.
- A főzőedényt a főzőzóna közepére helyezze.
- A maradékhőt használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		ECC8344 949599474	
Éves energiafogyasztás	AEC_{hood}	32.7	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.8	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE_{hood}	32,0	
Energiahatékonysági mutató	EEL_{hood}	42.6	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	$QBEP$	286.7	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	P_{BEP}	449	Pa
Maximális légáramsebesség	Q_{max}	650.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	$WBEP$	111.9	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL		W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E_{middle}		lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P_s		W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P_o		W
Hangteljesítményszint	LWA	66	dB

EN 61591: Háztartási szagelszívók és egyéb konyhai páraelszívók. A működési jellemzők mérési módszerei

EN 60704-2-13: Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai

EN 50564: Háztartási villamos készülékek. A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességfokozaton kapcsolja be az elszívót, majd a főzés befejezése után még néhány percre járassa a készüléket.
- Csak nagy mennyiségű füst és gőz esetén növelje a sebességet, és csak rendkívüli esetben alkalmazza az intenzív üzemmódot.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben cserélje ki a szén-szűrőt.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben tisztítsa meg a zsírszűrőt.
- Az optimális hatékonyság és a minimális zajszint érdekében az elszívórendszer esetén használja a jelen kézikönyvben jelzett maximális átmérőt.

Informačný list výrobku

Obchodná značka	Electrolux
Model	ECC8344 949599474
Ročná spotreba energie (kWh/rok)	32.7
Energetická trieda	A+
Účinnosť dynamiky prúdenia	32
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia	A
Účinnosť osvetlenia (lux/W)	
Trieda účinnosti osvetlenia	
Účinnosť filtrovania mastnôt (%)	85.1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt	B
Prúdenie vzduchu pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (m ³ /h)	270/550
Prúdenie vzduchu pri intenzívnom alebo výkonnom nastavení (m ³ /h)	650
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri najnižšej a najvyššej rýchlosti pri normálnom používaní (dB(A))	50/66
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo výkonovom nastavení (dB(A))	69
Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)	
Spotreba energie vo vypnutom režime (W)	

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu			ECC8344 949599474	
Typ varnej dosky			Built-In Hob	
Pocet zón na varenie			4	
Pocet plôch na varenie na varenie			1	
Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne)			Induction ExtractorHob	
V prípade kruhových zón alebo plôch na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm	Left	Ø	21,0	cm
	Left	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Vypocítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	187.5	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	174.6	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypocítaná na kg		EC ^{electric hob}	185.1	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Keď zohrievate vodu, použite len také množstvo, aké potrebujete.
- Na riad podľa možnosti vždy položte pokrievku.
- Kuchynský riad položte na varnú zónu pred jej zapnutím.
- Na menšie varné zóny položte menší riad.
- Kuchynský riad položte priamo do stredu varnej zóny.
- Zvyškové teplo využite na udržiavanie teploty jedla alebo na jeho roztopenie."

INFORMÁCIE O PRODUKTE PODĽA EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikácia modelu		ECC8344 949599474	
Rocná spotreba energie	AEC _{hood}	32.7	kWh/rok
Cinitel prírastku času	f	0.8	
Dynamická účinnosť prúdenia	FDE _{hood}	32,0	
Index energetickej účinnosti	EEL _{hood}	42.6	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	QBEP	286.7	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	PBEP	449	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	WBEP	111.9	W
Nominálny výkon systému osvetlenia	WL		W
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	E _{middle}		lux
Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s		W
Nameraná spotreba energie v režime vypnutia	P _o		W
Hladina akustického výkonu	LWA	66	dB

EN 61591: Elektrické sporákové odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti

EN 60704-2-13: Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár

EN 50564: Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave

Odporúčania pre správne používanie s cieľom zníženia dopadu na životné prostredie:

- Keď začínate variť, aktivujte odsávač pár pri minimálnej rýchlosti a nechajte ho zapnutý niekoľko minút aj po ukončení varenia.
- Rýchlosť zvýšte iba v prípade tvorby veľkého množstva dymu alebo pár a posilnenie rýchlosti pri mimoriadnych podmienkach.
- Podľa potreby vymeňte uhlíkový fi lter, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Podľa potreby umyte fi lter na zachytávanie tukov, aby sa udržala vysoká účinnosť pohlcovania pachov.
- Použite maximálny priemer odsávania uvedený v tejto príručke, aby sa optimalizovala účinnosť a minimalizovala hlučnosť.