

Informační list výrobku podle EU – Ne

Obchodní značka	Electrolux
Model	KCC83443 949599214
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	30.9
Třída energetické účinnosti	A+
Účinnost dynamiky kapalin	33.1
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)	260/500
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	630
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	48/64
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)	0.49

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			KCC83443 949599214	
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	22,0 x 21.8	cm
	Left	L x W	22,0 x 21.8	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left	EC _{electric cooking}	188.9	Wh/kg
	Left	EC _{electric cooking}	188.9	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	180.8	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	176.9	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC _{electric hob}	183.9	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		KCC83443 949599214	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	30.9	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.8	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	33.1	
Index energetické účinnosti	EEl _{hood}	42,0	
Nameraný průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	268.5	m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	469	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	630.0	m ³ /h
Nameraný elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	105.8	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL		W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}		lux
Nameraná spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	-	W
Nameraná spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	64	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.