

Informační list výrobku podle EU – Ne 65/2014

Obchodní značka	Electrolux
Model	LFC519X 942022913
Roční spotřeba energie (kWh/rok)	64.8
Třída energetické účinnosti	B
Účinnost dynamiky kapalin	24.9
Třída účinnosti dynamiky kapalin	B
Účinnost osvětlení (lux/W)	36
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost tukové filtrace (%)	75.1
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (m ³ /h)	290/600
Průtok vzduchu při intenzivním nastavení nebo posílení výkonu (m ³ /h)	-
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A při minimální a maximální rychlosti dostupné při běžném používání (dB(A))	52/69
Vzduchem šířené akustické emise ve formě akustického výkonu A v intenzivním nebo zesíleném režimu (dB(A))	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)	
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		LFC519X 942022913	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	64.8	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.1	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	24.9	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	63.5	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	357.5	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	384	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	600.0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	153.1	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	4.5	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	162	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s		W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o		W
Hladina akustického výkonu	LWA	69	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.