

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		LFP226S 942022673	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	51.6	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.5	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	14,0	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	78.5	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	203.6	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	207	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	330,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	83.6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	8,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	81	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.01	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.