

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		DIB3951M 942051338	
Rocní spotřeba energie	AEC <sub>hood</sub>	100.1	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	1.4	
Účinnost proudění tekutin	FDE <sub>hood</sub>	15.3	
Index energetické účinnosti	EEL <sub>hood</sub>	82.9	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	338.1	m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	295	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q <sub>max</sub>	600,0	m <sup>3</sup> /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	181.6	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	10,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E <sub>middle</sub>	443	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P <sub>s</sub>	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P <sub>o</sub>	0.01	W
Hladina akustického výkonu	LWA	68	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.