

Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		DVK6981HR 942051418	
Rocní spotřeba energie	AEC _{hood}	39.4	kWh/rok
Koeficient zvýšení času	f	0.7	
Účinnost proudění tekutin	FDE _{hood}	36,0	
Index energetické účinnosti	EEL _{hood}	41.9	
Naměřený průtok vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	QBEP	390.4	m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bode nejvyšší účinnosti	PBEP	455	Pa
Maximální průtok vzduchu	Q _{max}	750,0	m ³ /h
Naměřený elektrický příkon v bode nejvyšší účinnosti	WBEP	137.1	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému	WL	6,0	W
Průmerné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem	E _{middle}	261	lux
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu	P _s	0	W
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu	P _o	0.49	W
Hladina akustického výkonu	LWA	54	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.