

Informacijski list proizvoda

Brend	Dieter Knoll Collection
Model	DK8HV471Y 942051377
Godišnja potrošnja energije (kWh/godini)	53.8
Razred energetske učinkovitosti	A (raspon od A+++ do D)
Iskorištenje dinamike fluida	29.6
Razred iskorištenja dinamike fluida	A
Učinkovitost osvjetljenja (lux/W)	36.140350877193
Razred učinkovitosti osvjetljenja	A
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća (%)	55.1
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	E
Protok zraka pri najmanjoj i najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi (m3/h)	280/570
Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (m3/h)	700
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj i najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi (dB(A))	52/66
Akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe (dB(A))	70
Snaga u stanju pripravnosti (W)	0
Snaga u isključenom stanju (W)	0.49

Informacije o proizvodu sukladno EU 66/2014

Naziv	Simbol	Vrijednosti	Jedinica
Identifikacijska oznaka modela		DK8HV471Y 942051377	
Godišnja potrošnja energije	AECn _{apa}	53.8	kwh/a
Faktor povećanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDEn _{apa}	29.6	
Indeks energetske učinkovitosti	EEIn _{apa}	53.0	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	QBEP	359.7	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	PBEP	447	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q _{max}	700.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	WBEP	151.1	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5.7	W
Prosječna osvjetljenost sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	E _{prosječna}	206	lux
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P _o	0.49	W
Razina zvučne snage	LWA	66	dB

EN 61591: Kućanske nape štednjaka – Ispitne metode za mjerenje radnih značajka

EN 60704-2-13: Kućanski i slični električni aparati – Ispitne odredbe za određivanje uzdušne buke – Dio 2-13: Posebni zahtjevi za kuhinjske usisne kape

EN 50564: Električna i elektronička kućanska i uredska oprema – Mjerenje niske potrošnje energije

Napomene o pravilnom korištenju radi smanjenja opterećenja okoliša:

- Na početku kuhanja uključite napu na najnižem stupnju ventilacije i ostavite još nekoliko minuta da radi.
- Povećajte brzinu nape samo pri većoj pojavi dima i pare, a boost brzinu koristite samo u ekstremnim slučajevima.
- Po potrebi obnovite filter s aktivnim ugljenom kako bi se osigurala dobra apsorpcija mirisa.
- Po potrebi operite filter za masnoću kako bi se osigurala dobra apsorpcija mirisa.
- Za najveću učinkovitost i najmanju buku koristite najveći promjer odvoda koji je naveden u ovom priručniku.