

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije

(UE) NR 65/2014 - EN1591, EN60704-2-13, EN50554

Blagovna znamka	SIMFER
Model	7501
Letna poraba energije (AEC napa) [kWh/leto]	60
Razred energijske učinkovitosti	D
Učinkovitost pretoka zraka % (FDE napa)	3,0
Razred učinkovitosti pretoka zraka	G
Učinkovitost osvetljevanja (LE napa) (lux/W)	13
Razred učinkovitosti osvetljevanja	D
Učinkovitost filtriranja maščob - (%9 (GFEnapa)	68
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri min. / maks. učinkovitosti) [m ³ /h]	140/210
Izmerjena stopnja pretoka zraka (pri intenzivnem/ turbo načinu delovanja) [m ³ /h]	/
Raven emisije hrupa pri min./ maks. učinkovitosti [dB]	52/63
Raven emisije hrupa pri min. / maks. učinkovitosti (pri nastavitvi intenzivnega / turbo načina delovanja) [dB]	/
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti – Po(W)	/
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (Ps) [W]	/
Integracijska direktiva 66/2014	
Faktor povečanja časa (f)	1.90
Indeks energetske učinkovitosti (EELhood)	95,3
/ Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti (QBEP)(m ³ /h)	89
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti (PBEP)(Pa)	97
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti (WBEP)(W)	81
Nazivna moč sistema za osvetljevanje (WL)(W)	5
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje (Emiddle)(lux)	65

Podatkovna kartica izdelka je pripravljena v skladu z Delegirano uredbo komisije (UE) NR 65/2014

Za zagotavljanje podatkov in v skladu z zahtevami glede etiketiranja izdelkov povezanih z energijo, glede na standarde ekoprojekta, so bile ustaljene naslednje metode izračunov in merjenj:

- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/UE; UREDBA ŠT. 65/2014,
- Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/WE; UREDBA ŠT. 66/2014,
- EN 50564 – Gospodinjski izdelki, ki uporabljajo električno energijo – merjenje porabe moči izdelka v stanju pripravljenosti - EN 60704-2-13 – Električne naprave za domačo uporabo in podobno – Proces merjenja hrupa – Specifične zahteve za kuhinjske nape .
- PN-EN 61591 – Domače kuhinjske nape in drugi ekstraktorji kuhinjske pare – Metode pregledovanja funkcionalnih lastnosti