

HR Označavanje energetske učinkovitosti BFIA, BFIU

Oznaka proizvoda			
Staklokeramička ploča za kuhanje s 4 zone za kuhanje i integriranim odvodom pare	BFIA	BFIU	
Režim rada	Odvod zraka	Recirkulacija zraka	
Potrošnja energije	Vrijednost	Vrijednost	Norma EN
Godišnja potrošnja energije (AEC_{nappa})	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Razred energetske učinkovitosti	B	*	61591
Kapacitet			
Iskorištenje dinamike fluida (FDE_{nappa})	23,1	21,0	61591
Razred iskorištenja dinamike fluida	B	*	61591
Osvjetljenje			
Učinkovitost osvjetljenja (LE_{nappa})	* lx/W	* lx/W	*
Razred učinkovitosti osvjetljenja	*	*	*
Odvajanje masnoće			
Razina 9 maksimalna (GFE_{nappa})	91 %	91 %	61591
Razred razina 9 normalna	B	*	61591
Odvajanje masnoće (dodatan podatak)			
Razina P maksimalna (GFE_{nappa})	93 %	93 %	61591
Razred razina P maksimalna	B	*	61591
Kapacitet			
Zračna struja razina 1 minimalna	194,8 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Zračna struja razina 9 normalna	607,3 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Zračna struja P maksimalna (Q_{maks})	697,3 m ³ /h	658,8 m ³ /h	61591
Razina snage zvuka			
Razina 1 minimalna	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Razina 9 normalna	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Razina P maksimalna	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Razina zvučnog tlaka (dodatan podatak)			
Razina 1 minimalna	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Razina 9 normalna	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Razina P maksimalna	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Podaci u skladu s 66/2014			
Potrošnja energije u isključenom stanju (P_o)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Faktor vremenskog produljenja	1,2	1,2	61591
Indeks energetske učinkovitosti (EEL_{nappa})	65,2	64,5	61591
Optimalna točka prostorne struje zraka (Q_{BEP})	382 m ³ /h	311,4 m ³ /h	61591
Optimalna točka tlaka (P_{BEP})	272 Pa	288 Pa	61591
Optimalna točka ulazne snage (W_{BEP})	125 W	118,5 W	61591

Podaci za označavanje energetske učinkovitosti

(Podaci o recirkulaciji proizvoljni su i ne podliježu obvezi označavanja)

* Ova pozicija ne odnosi se na vaš proizvod.

** Razina zvučnog tlaka utvrđena je na razmaku od 1 m (smanjenje razine ovisno o razmaku) na temelju razine snage zvuka u skladu s EN 60704-2-13.

BFIASELDHR-005