

HR Označavanje energetske učinkovitosti BHA, BHU

Oznaka proizvoda			
Staklokeramička ploča za kuhanje s 4 zone za kuhanje i integriranim odvodom pare	BHA	BHU	
Režim rada	Odvod zraka	Recirkulacija zraka	
Potrošnja energije	Vrijednost	Vrijednost	Norma EN
Godišnja potrošnja energije (AEC_{napa})	87,5 kW/a	94,2 kW/a	61591
Razred energetske učinkovitosti	C	D	61591
Kapacitet			
Iskorištenje dinamike fluida (FDE_{napa})	15,7	13,1	61591
Razred iskorištenja dinamike fluida	D	D	61591
Osvjetljenje			
Učinkovitost osvjetljenja (LE_{napa})	- lx/W	- lx/W	*
Razred učinkovitosti osvjetljenja	-	-	*
Odvajanje masnoće			
Razina 2 maksimalna (GFE_{napa})	88,5 %	88,5 %	61591
Razred razina 2 normalna	B	B	61591
Odvajanje masnoće (dodatan podatak)			
Razina P maksimalna (GFE_{napa})	93 %	93 %	61591
Razred razina P maksimalna	B	B	61591
Kapacitet			
Zračna struja razina 1 minimalna	342 m ³ /h	- m ³ /h	61591
Zračna struja razina 2 normalna	497 m ³ /h	- m ³ /h	61591
Zračna struja P maksimalna (Q_{maks})	647 m ³ /h	624 m ³ /h	61591
Razina snage zvuka			
Razina 1 minimalna	55 dB(A)	- dB(A)	60704-2-13
Razina 2 normalna	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Razina P maksimalna	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Razina zvučnog tlaka (dodatan podatak)			
Razina 1 minimalna	43 dB(A)	- dB(A)	**
Razina 2 normalna	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Razina P maksimalna	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Podaci u skladu s 66/2014			
Potrošnja energije u isključenom stanju (P_0)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Faktor vremenskog produljenja	1,4	1,5	61591
Indeks energetske učinkovitosti (EEL_{napa})	79,9	85,6	61591
Optimalna točka prostorne struje zraka (Q_{BEP})	370,8 m ³ /h	320,8 m ³ /h	61591
Optimalna točka tlaka (P_{BEP})	261 Pa	253 Pa	61591
Optimalna točka ulazne snage (W_{BEP})	171,2 W	172,1	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.