

SI Označevanje porabe energije BHA, BHU

Oznaka izdelka			
Steklokeramična kuhalna plošča s 4 kuhalnimi polji in integriranim odvodom kuhalne plošče	BFIA	BFIU	
Način delovanja	Odvod zraka	Recirkuliran zrak	
Poraba energije	Vrednost	Vrednost	Standard EN
Poraba energije na leto (AEC _{napa})	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Razred energijske učinkovitosti	B	*	61591
Pretok zraka			
Pretočna dinamična učinkovitost. (FDE _{napa})	23,1	21,0	61591
Razred pretočne dinamične učinkovitosti	B	*	61591
Osvetlitev			
Učinkovitost osvetlitve (LE _{napa})	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Razred učinkovitosti osvetlitve	*	*	*
Ločevanje maščobe			
Najvišja stopnja 9 (GFE _{napa})	91 %	91 %	61591
Razred normalne 9 stopnje	B	*	61591
Ločevanje maščobe (dodatekne informacije)			
Največja stopnja P (GFE _{napa})	93 %	93 %	61591
Razred največje stopnje P	B	*	61591
Pretok zraka			
Pretok zraka najmanjše stopnje 1	194,8 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Pretok zraka normalne stopnje 9	607,3 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Pretok zraka največje stopnje P (Q _{Max})	697,3 m ³ /h	658,8 m ³ /h	61591
Raven zvočne moči			
Najmanjša stopnja 1	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Normalna stopnja 9	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Največja stopnja P	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Kazalnik ravni zvočnega tlaka (dodatekne informacije)			
Najmanjša stopnja 1	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Normalna stopnja 9	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Največja stopnja P	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Informacije po 66/2014			
Poraba moči v izključenem stanju (P ₀)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Faktor časovnega podaljšanja	1,2	1,2	61591
Indeks energijske učinkovitosti (EEI _{napa})	65,2	64,5	61591
Točka največje učinkovitosti volumna zraka (Q _{BEP})	382 m ³ /h	311,4 m ³ /h	61591
Točka največje učinkovitosti tlaka (P _{BEP})	272 Pa	288 Pa	61591
Točka največje učinkovitosti vhodne moči (W _{BEP})	125 W	118,5 W	61591

Informacije o označevanju porabe energije

(Informacije o recirkuliranem zraku so neobvezne in jih ni obvezno označiti)

* Ta položaj ne velja za ta izdelek.

** Kazalniki ravni zvočnega tlaka so bili določeni na razdalji 1m (znižanje ravni je odvisno od razdalje) na podlagi ravni zvočne moči po EN 60704-2-13.