

SL Označevanje porabe energije BHA

Informacije o izdelku v skladu z delegirana Uredbo (EU) št. 65/2014 oz. 66/2014.

Proizvajalec	BORA		
Oznaka modela	BHA		
	Oznaka	Vrednost	Enota
Poraba energije			
Letna poraba energije	AEC _{hood}	85,1	kWh/a
Razred energijske učinkovitosti	-	C	-
Indeks energijske učinkovitosti	EEI _{hood}	82,8	-
Pretok zraka			
Učinkovitost dinamike toka	FDE _{hood}	15,1	-
Razred učinkovitosti dinamike toka	-	D	-
Minimalen pretok zraka na voljo pri običajni uporabi	-	344	m ³ /h
Največji pretok zraka na voljo pri običajni uporabi	-	481	m ³ /h
Pretok zraka pri intenzivnem/pospešenem načinu (stopnja Power)	-	596	m ³ /h
Največji pretok zraka	Q _{max}	625,6	m ³ /h
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	Q _{BEP}	340,2	m ³ /h
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti	P _{BEP}	255	Pa
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	W _{BEP}	159,0	W
Faktor povečanja časa	f	1,5	-
Osvetlitev			
Učinkovitost osvetljevanja	LE _{hood}	*	lx/W
Razred učinkovitosti osvetljevanja	-	*	-
Nazivna moč sistema za osvetljevanje	W _L	*	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E _{middle}	*	lx
Ločevanje maščobe			
Učinkovitost filtriranja maščob	GFE _{hood}	94,7	%
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	-	B	-
Hrup			
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji hitrosti na voljo pri običajni uporabi	L _{WA}	56	dB(A) re_1pW
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najvišji hitrosti na voljo pri običajni uporabi	L _{WA}	63	dB(A) re_1pW
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri intenzivnem/pospešenem načinu (stopnja Power)	L _{WA}	68	dB(A) re_1pW
Raven zvočnega tlaka pri najnižji hitrosti na voljo pri običajni uporabi**	L _{pA}	43	dB re 20 μPa
Raven zvočnega tlaka pri najvišji hitrosti na voljo pri običajni uporabi**	L _{pA}	50	dB re 20 μPa
Raven zvočnega tlaka pri intenzivnem/pospešenem načinu (stopnja Power)**	L _{pA}	55	dB re 20 μPa
Zahtevana moč			
Izmerjena zahtevana moč v stanju izključenosti	P _o	0,35	W
Izmerjena zahtevana moč v stanju pripravljenosti	P _s	*	W

Označevanje porabe energije

* Ta položaj ne velja za ta izdelek.

** Prostovoljne informacije

Raven zvočnega tlaka je bila določena na razdalji 1 m (zmanjšanje nivoja, odvisno od razdalje) na podlagi ravni zvočne moči v skladu s standardom EN 60704-2-13.

BHAELDSL-10006