

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