

## HR Označivanje energetske učinkovitost BHA

Informacije o proizvodu sukladno Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 65/2014 i Uredbi Komisije (EU) br. 66/2014.

Proizvođač	BORA		
Identifikacijska oznaka modela	BHA		
	Simbol	Vrijednost	Jedinica
<b>Potrošnja energije</b>			
Godišnja potrošnja energije	AEC <sub>hood</sub>	87,5	kWh/a
Razred energetske učinkovitosti	-	C	-
Indeks energetske učinkovitosti	EEI <sub>hood</sub>	79,9	-
<b>Kapacitet</b>			
Iskorištenje dinamike fluida	FDE <sub>hood</sub>	15,7	-
Razred iskorištenja dinamike fluida	-	D	-
Protok zraka, pri najmanjoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	342	m <sup>3</sup> /h
Protok zraka, pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	497	m <sup>3</sup> /h
Protok zraka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	Q <sub>max</sub>	647	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Q <sub>BEP</sub>	370,8	m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P <sub>BEP</sub>	261	Pa
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W <sub>BEP</sub>	171,2	W
Faktor povećanja vremena	f	1,4	-
<b>Osvjetljenje</b>			
Učinkovitost osvjetljenja	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	-	*	-
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W <sub>L</sub>	*	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	E <sub>middle</sub>	*	lx
<b>Odvajanje masnoće</b>			
Učinkovitost filtriranja masnoća	GFE <sub>hood</sub>	93	%
Razredi učinkovitosti filtriranja masnoća	-	B	-
<b>Buka</b>			
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	55	dB(A) re_1pW
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	64	dB(A) re_1pW
Ako je primjenjivo, akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe	-	69	dB(A) re_1pW
Razina zvučnog tlaka pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	43	LpA u dB re 20 µPa
Razina zvučnog tlaka pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	51	LpA u dB re 20 µPa
Razina zvučnog tlaka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)**	-	57	LpA u dB re 20 µPa
<b>Potrošnja energije</b>			
Potrošnja energije u stanju isključenosti	P <sub>0</sub>	*	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	P <sub>s</sub>	*	W

Označivanje energetske učinkovitosti

\* Ovo se ne odnosi na vaš proizvod.

\*\* Dobrovoljne informacije.

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.

### BHAELDHR-005