

## HR Označivanje energetske učinkovitosti PURA

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

Proizvođač	BORA		
Identifikacijska oznaka modela	PURA		
	Simbol	Vrijednost	Jedinica
<b>Potrošnja energije</b>			
Godišnja potrošnja energije	$AEC_{hood}$	33,7	kWh/a
Razred energetske učinkovitosti	-	A+	-
Indeks energetske učinkovitosti	$EEl_{hood}$	42,8	-
<b>Kapacitet</b>			
Iskorištenje dinamike fluida	$FDE_{hood}$	32,6	-
Razred iskorištenja dinamike fluida	-	A	-
Protok zraka, pri najmanjoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	179,1	m <sup>3</sup> /h
Protok zraka, pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi	-	548,3	m <sup>3</sup> /h
Protok zraka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)	$Q_{max}$	622	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$Q_{BEP}$	304,3	m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$P_{BEP}$	446	Pa
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$W_{BEP}$	115,5	W
Faktor povećanja vremena	f	0,8	-
<b>Osvjetljenje</b>			
Učinkovitost osvjetljenja	$LE_{hood}$	*	lx/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja	-	*	-
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	$W_L$	*	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{middle}$	*	lx
<b>Odvajanje masnoće</b>			
Učinkovitost filtriranja masnoća	$GFE_{hood}$	97,8	%
Razredi učinkovitosti filtriranja masnoća	-	A	-
<b>Buka</b>			
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	40,1	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi	-	65,8	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Ako je primjenjivo, akustične A-ponderirane emisije zvučne snage nošene zrakom, pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe	-	67,7	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Razina zvučnog tlaka pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	27,5	LpA u dB re 20 μPa
Razina zvučnog tlaka pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi**	-	53,2	LpA u dB re 20 μPa
Razina zvučnog tlaka pri postavlci intenzivne ili pojačane uporabe (maksimalna razina snage)**	-	55,1	LpA u dB re 20 μPa
<b>Potrošnja energije</b>			
Potrošnja energije u stanju isključenosti	$P_o$	0,12	W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	$P_s$	*	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.

### PURAELEDHR-101