

## NO Energimerking BIA, BIU

Produktbeskrivelse			
Glasskeramisk induksjonstopp med integrert avtrekk og 4 soner	BIA	BIU	
Driftsmodus	Uttrekking	Resirkulering	
Energiforbruk	Verdi	Verdi	Norm EN
Energiforbruk per år (AEC <sub>hood</sub> )	87,5 kWh/a	94,2 kWh/a	61591
Energiklasse	C	*	61591
Transportvolum			
Væskedynamisk effektivitet (FDE <sub>hood</sub> )	15,7	13,1	61591
Væskedynamisk effektivitetsklasse	D	*	61591
Belysning			
Belysningseffektivitet (LE <sub>hood</sub> )	* lx/watt	* lx/watt	*
Belysningseffektivitetsklasse	*	*	*
Fettutskilling			
Nivå 2 maksimalt (GFE <sub>hood</sub> )	88,5 %	88,5 %	61591
Klasse nivå 2 normalt	B	*	61591
Fettutskilling (ekstra informasjon)			
Nivå P maksimalt (GFE <sub>hood</sub> )	93 %	93 %	61591
Klasse nivå P maksimalt	B	*	61591
Transportvolum			
Luftstrøm nivå 1 minimalt	342 m <sup>3</sup> /t	* m <sup>3</sup> /t	61591
Luftstrøm nivå 2 normalt	497 m <sup>3</sup> /t	* m <sup>3</sup> /t	61591
Luftstrøm nivå P maksimalt (Q <sub>Max</sub> )	647 m <sup>3</sup> /t	624 m <sup>3</sup> /t	61591
Lydeffektnivå			
Nivå 1 minimalt	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Nivå 2 normalt	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Nivå P maksimalt	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Lydtrykknivå (ekstra informasjon)			
Nivå 1 minimalt	43 dB(A)	* dB(A)	**
Nivå 2 normalt	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Nivå P maksimalt	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Opplysninger i henhold til 66/2014			
Strømforsbruk i Av-tilstand (P <sub>0</sub> )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Tidsforlengelsesfaktor	1,4	1,5	61591
Energieffektivitets-indeks (EEI <sub>hood</sub> )	79,9	85,6	61591
Luftvolumstrøm beste punkt (Q <sub>BEP</sub> )	370,8 m <sup>3</sup> /t	320,8 m <sup>3</sup> /t	61591
Trykk beste punkt (P <sub>BEP</sub> )	261 Pa	253 Pa	61591
Inngangseffekt beste punkt (W <sub>BEP</sub> )	171,2 W	172,1	61591

Opplysninger energimerking

(Resirkuleringsopplysningene er ekstra og ikke merkingspliktige)

\* Denne posisjonen gjelder ikke for dette produktet.

\*\* Lydtrykknivået ble registrert på 1 m avstand (avstandsavhengig nivåopptak) på grunnlag av lydeffektnivået i henhold til NEK IEC 60704-2-13.

**BIASELDNO-003**