

NO Energimerking BFIA, BFIU

Produktbeskrivelse			
Glasskeramisk induksjonstopp med integrert avtrekk og 4 soner	BFIA	BFIU	
Driftsmodus	Uttrekking	Resirkulering	
Energiforbruk	Verdi	Verdi	Norm EN
Energiforbruk per år (AEC_{hood})	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Energiklasse	B	*	61591
Transportvolum			
Væskedynamisk effektivitet (FDE_{hood})	23,1	21,0	61591
Væskedynamisk effektivitetsklasse	B	*	61591
Belysning			
Belysningseffektivitet (LE_{hood})	* lx/watt	* lx/watt	*
Belysningseffektivitetsklasse	*	*	*
Fettutskilling			
Nivå 9 maksimalt (GFE_{hood})	91 %	91 %	61591
Klasse nivå 9 normalt	B	*	61591
Fettutskilling (ekstra informasjon)			
Nivå P maksimalt (GFE_{hood})	93 %	93 %	61591
Klasse nivå P maksimalt	B	*	61591
Transportvolum			
Luftstrøm nivå 1 minimalt	194,8 m ³ /t	* m ³ /t	61591
Luftstrøm nivå 9 normalt	607,3 m ³ /t	* m ³ /t	61591
Luftstrøm nivå P maksimalt (Q_{Max})	697,3 m ³ /t	658,8 m ³ /t	61591
Lydeffektnivå			
Nivå 1 minimalt	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Nivå 9 normalt	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Nivå P maksimalt	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Lydtrykknivå (ekstra informasjon)			
Nivå 1 minimalt	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Nivå 9 normalt	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Nivå P maksimalt	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Opplysninger i henhold til 66/2014			
Strømforsøking i Av-tilstand (P_o)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Tidsforlengelsesfaktor	1,2	1,2	61591
Energieffektivitetsindeks (EEl_{hood})	65,2	64,5	61591
Luftvolumstrøm beste punkt (Q_{BEP})	382 m ³ /t	311,4 m ³ /t	61591
Trykk beste punkt (P_{BEP})	272 Pa	288 Pa	61591
Inngangseffekt beste punkt (W_{BEP})	125 W	118,5 W	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 lydeffektnivå i henhold til NEK IEC 60704-2-13.

BFIASELDNO-005