

## DK Energimærke BIA, BIU

Produktbetegnelse			
Glaskeramisk kogeplade med 4 zoner og integreret emfang	BIA	BIU	
Driftsindstilling	Udsugning	Recirkulation	
Energiforbrug	Værdi	Værdi	Norm EN
Årligt energiforbrug ( $AEC_{hood}$ )	87,5 kWh/a	94,2 kWh/a	61591
Energieffektivitetsklasse	C	*	61591
Luftkapacitet			
Væskedynamisk effektivitet ( $FDE_{hood}$ )	15,7	13,1	61591
Væskedynamisk effektivitetsklasse	D	*	61591
Belysning			
Belysningseffektivitet ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Belysningseffektivitetsklasse	*	*	*
Fedtfiltreringseffektivitet			
Niveau 2, maks. ( $GFE_{hood}$ )	88,5 %	88,5 %	61591
Klasse niveau 2, normal	B	*	61591
Fedtfiltreringseffektivitet (ekstra angivelse)			
Niveau P maks. ( $GFE_{hood}$ )	93 %	93 %	61591
Klasse niveau P, maks.	B	*	61591
Luftkapacitet			
Luftstrøm niveau 1, minimum	342 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Luftstrøm niveau 2, normal	497 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Luftstrøm niveau P, maksimal ( $Q_{maks.}$ )	647 m <sup>3</sup> /h	624 m <sup>3</sup> /h	61591
Lydeffektniveau			
Niveau 1, minimum	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Niveau 2, normal	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Niveau P, maksimum	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Lydtrykniveau (ekstra angivelse)			
Niveau 1, minimum	43 dB(A)	* dB(A)	**
Niveau 2, normal	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Niveau P, maksimum	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Angivelser iht. 66/2014			
Strømforsøg i slukket tilstand ( $P_0$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Tidsforøgselsfaktor	1,4	1,5	61591
Energieffektivitetsindeks ( $EEI_{hood}$ )	79,9	85,6	61591
Luftstrøm i det optimale driftspunkt ( $Q_{BEP}$ )	370,8 m <sup>3</sup> /h	320,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Tryk i det optimale driftspunkt ( $P_{BEP}$ )	261 Pa	253 Pa	61591
Effektforbrug i det optimale driftspunkt ( $W_{BEP}$ )	171,2 W	172,1	61591

Angivelser, energimærke

(Angivelserne for recirkulation er valgfrie og ikke omfattet af mærkningspligt)

\* Denne position er ikke relevant for dette produkt.

\*\* Lydtrykniveauet er beregnet i en afstand på 1 m (afstandsafhængig efterklangstid) på grundlag af lydeffektniveauet iht. normen EN 60704-2-13.

**BIASELDDK-001**