

## DK Energimærke BFIA, BFIU

Produktbetegnelse			
Glaskeramisk kogeplade med 4 zoner og integreret emfang	BFIA	BFIU	
Driftsindstilling	Udsugning	Recirkulation	
Energiforbrug	Værdi	Værdi	Norm EN
Årligt energiforbrug ( $AEC_{hood}$ )	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Energieffektivitetsklasse	B	*	61591
Luftkapacitet			
Væskedynamisk effektivitet ( $FDE_{hood}$ )	23,1	21,0	61591
Væskedynamisk effektivitetsklasse	B	*	61591
Belysning			
Belysningseffektivitet ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Belysningseffektivitetsklasse	*	*	*
Fedtfiltreringseffektivitet			
Niveau 9, maks. ( $GFE_{hood}$ )	91 %	91 %	61591
Klasse niveau 9, 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	194,8 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Luftstrøm niveau 9, normal	607,3 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Luftstrøm niveau P, maksimal ( $Q_{maks.}$ )	697,3 m <sup>3</sup> /h	658,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Lydeffektniveau			
Niveau 1, minimum	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Niveau 9, normal	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Niveau P, maksimum	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Lydtryksniveau (ekstra angivelse)			
Niveau 1, minimum	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Niveau 9, normal	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Niveau P, maksimum	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Angivelser iht. 66/2014			
Strømförbrug i slukket tilstand ( $P_o$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Tidsforøgelsesfaktor	1,2	1,2	61591
Energieffektivitetsindeks ( $EEl_{hood}$ )	65,2	64,5	61591
Luftstrøm i det optimale driftspunkt ( $Q_{BEP}$ )	382 m <sup>3</sup> /h	311,4 m <sup>3</sup> /h	61591
Tryk i det optimale driftspunkt ( $P_{BEP}$ )	272 Pa	288 Pa	61591
Effekttag i det optimale driftspunkt ( $W_{BEP}$ )	125 W	118,5 W	61591

Angivelser, energimærke

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

\* Denne position er ikke relevant for dette produkt.

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

**BFIASELDDK-005**