

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 ³ /h	* m ³ /h	61591
Luftstrøm niveau 2, normal	497 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Luftstrøm niveau P, maksimal ($Q_{maks.}$)	647 m ³ /h	624 m ³ /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
Lydtryksniveau (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
Tidsforøgelsesfaktor	1,4	1,5	61591
Energieffektivitetsindeks (EEI_{hood})	79,9	85,6	61591
Luftstrøm i det optimale driftspunkt (Q_{BEP})	370,8 m ³ /h	320,8 m ³ /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.

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

BIASELDDK-003