

## SE Märkning av energiförbrukning BHA, BHU

Produktbeteckning			
Spishäll glaskeramik med 4 kokzoner och integrerad ångsug	BHA	BHU	
Driftläge	Utsug	Luftcirkulation	
Energiförbrukning	Värde	Värde	Norm EN
Energiförbrukning per år ( $AEC_{hood}$ )	87,5 kW/a	94,2 kW/a	61591
Energieffektivitetsklass	C	*	61591
Matningsvolym			
Fluiddynamisk effektivitet ( $FDE_{hood}$ )	15,7	13,1	61591
Fluiddynamisk effektivitetsklass	D	*	61591
Belysning			
Belysningseffektivitet ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Belysningseffektivitetsklass	*	*	*
Fettavskiljning			
Nivå 2 max. ( $GFE_{hood}$ )	88,5 %	88,5 %	61591
Klass nivå 2 normal	B	*	61591
Fettavskiljning (extra uppgift)			
Nivå P max. ( $GFE_{hood}$ )	93 %	93 %	61591
Klass nivå P max.	B	*	61591
Matningsvolym			
Luftflöde nivå 1 minimal.	342 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Luftflöde nivå 2 normal	497 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Luftflöde nivå P max. ( $Q_{Max}$ )	647 m <sup>3</sup> /h	624 m <sup>3</sup> /h	61591
Ljudeffektnivå			
Nivå 1 minimal	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Nivå 2 normal	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Nivå P max.	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Ljudtrycksnivå (extra uppgift)			
Nivå 1 minimal	43 dB(A)	* dB(A)	**
Nivå 2 normal	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Nivå P max.	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Uppgifter enligt 66/2014			
Strömförbrukning i Från-läge ( $P_o$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Tidsförlängningsfaktor	1,4	1,5	61591
Energieffektivitetsindex ( $EEl_{hood}$ )	79,9	85,6	61591
Luftvolymflöde BEP ( $Q_{BEP}$ )	370,8 m <sup>3</sup> /h	320,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Tryck BEP ( $P_{BEP}$ )	261 Pa	253 Pa	61591
Ineffekt BEP ( $W_{BEP}$ )	171,2 W	172,1	61591

Uppgifter om märkningen av energiförbrukning

(Luftcirkulations-uppgifterna ges valfritt och är inte märkningspliktiga)

\* Denna position är inte relevant för denna produkt.

\*\* Ljudtrycksnivån har fastställts med ett avstånd på 1 m (avståndsberoende nivåmätning) med utgångspunkt från ljudeffektnivån enligt EN 60704-2-13.