

## FI Energiamerkintä BFIA, BFIU

Tuotemerkintä			
Neljä keittoaluetta sisältävä lasikeraaminen keittotaso ja integroitu keittotason höyrynpisto	BFIA	BFIU	
Käyttötapa	Poistoilma	Kiertoilma	
Energiankulutus	Arvo	Arvo	EN-standardi
Vuotuinen energiankulutus ( $AEC_{hood}$ )	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Energiatohokkuusluokka	B	*	61591
Ilmanvirtaus			
Virtausdynaaminen hyötysuhde ( $FDE_{hood}$ )	23,1	21,0	61591
Virtausdynaamisen hyötysuhteen luokka	B	*	61591
Valaistus			
Valotehokkuus ( $LE_{hood}$ )	* lx/W	* lx/W	*
Valotehokkuusluokka	*	*	*
Rasvansuodatuksen erotusaste			
Teho 9, suurin ( $GFE_{hood}$ )	91 %	91 %	61591
Luokka Teho 9, normaali	B	*	61591
Rasvansuodatuksen erotusaste (lisätieto)			
Teho P, suurin ( $GFE_{hood}$ )	93 %	93 %	61591
Luokka Teho P, suurin	B	*	61591
Ilmanvirtaus			
Ilmavirta Teho 1, pienin	194,8 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Ilmavirta Teho 9, normaali	607,3 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Ilmavirta Teho P, suurin ( $Q_{max}$ )	697,3 m <sup>3</sup> /h	658,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Äänitehotaso			
Teho 1, pienin	40 dB (A)	39 dB (A)	60704-2-13
Teho 9, normaali	66 dB (A)	67 dB (A)	60704-2-13
Teho P, suurin	70 dB (A)	70 dB (A)	60704-2-13
Äänitaso (lisätieto)			
Teho 1, pienin	27 dB (A)	26 dB (A)	**
Teho 9, normaali	54 dB (A)	54 dB (A)	**
Teho P, suurin	57 dB (A)	57 dB (A)	**
Komission asetuksen N:o 66/2014 mukaiset tiedot			
Tehonkulutus pois päältä -tilassa ( $P_o$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Ajan korotuskerroin	1,2	1,2	61591
Energiatohokkuusindeksi ( $EEl_{hood}$ )	65,2	64,5	61591
Ilman tilavuusvirta parhaan hyötysuhteen pisteessä ( $Q_{BEP}$ )	382 m <sup>3</sup> /h	311,4 m <sup>3</sup> /h	61591
Paine parhaan hyötysuhteen pisteessä ( $P_{BEP}$ )	272 Pa	288 Pa	61591
Sähkön ottoteho parhaan hyötysuhteen pisteessä ( $W_{BEP}$ )	125 W	118,5 W	61591

rgiamerkinnän tiedot

(Kiertoilmaa koskevat tiedot ovat vapaaehtoisia, eikä niitä koskeva merkintä ole pakollinen)

\* Kohta ei koske tätä tuotetta.

\*\* Äänitaso määritettiin 1 m:n etäisyydellä (etäisyydestä riippuvainen vaimenemisnopeus) äänitehotason perusteella standardin EN 60704-2-13 mukaisesti.

**BFIASELDFI-004**