

## CZ Označení spotřeby energie BFIA, BFIU

Označení produktu			
Sklokeramická varná deska se 4 varnými zónami a integrovanou digestoří	BFIA	BFIU	
Provozní režim	Odvod vzduchu	Recirkulace	
Spotřeba energie	Hodnota	Hodnota	Norma EN
Roční spotřeba energie ( $AEC_{hood}$ )	54,8 kW/a	51,9 kW/a	61591
Třída energetické účinnosti	B	*	61591
Průtok čištěného vzduchu			
Účinnost proudění tekutin ( $FDE_{hood}$ )	23,1	21,0	61591
Třída účinnosti proudění tekutin	B	*	61591
Osvětlení			
Světelná účinnost ( $LE_{hood}$ )	* lx/W	* lx/W	*
Třída světelné účinnosti	*	*	*
Filtrace tuků			
Stupeň 9 maximální ( $GFE_{hood}$ )	91 %	91 %	61591
Třída – stupeň 9 normální	B	*	61591
Filtrace tuků (dodatečný údaj)			
Stupeň P maximální ( $GFE_{hood}$ )	93 %	93 %	61591
Třída – stupeň P maximální	B	*	61591
Průtok čištěného vzduchu			
Proudění vzduchu – stupeň 1 minimální	194,8 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Proudění vzduchu – stupeň 9 normální	607,3 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Proudění vzduchu – stupeň P maximální ( $Q_{Max}$ )	697,3 m <sup>3</sup> /h	658,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Hladina akustického výkonu			
Stupeň 1 minimální	40 dB(A)	39 dB(A)	60704-2-13
Stupeň 9 normální	66 dB(A)	67 dB(A)	60704-2-13
Stupeň P maximální	70 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Hladina akustického tlaku (dodatečný údaj)			
Stupeň 1 minimální	27 dB(A)	26 dB(A)	**
Stupeň 9 normální	54 dB(A)	54 dB(A)	**
Stupeň P maximální	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Údaje dle 66/2014			
Příkon ve vypnutém stavu ( $P_0$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Koeficient prodloužení času	1,2	1,2	61591
Index energetické účinnosti ( $EEl_{hood}$ )	65,2	64,5	61591
Průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $Q_{BEP}$ )	382 m <sup>3</sup> /h	311,4 m <sup>3</sup> /h	61591
Tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ( $P_{BEP}$ )	272 Pa	288 Pa	61591
Elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ( $W_{BEP}$ )	125 W	118,5 W	61591

Údaje – označení spotřeby energie

(Údaje týkající se recirkulace se uvádějí volitelně, bez povinnosti označení)

\* Tato položka není pro tento produkt relevantní.

\*\* Hladina akustického tlaku byla měřena ve vzdálenosti 1 m (pokles hladiny v závislosti na vzdálenosti) na základě hladiny akustického výkonu podle EN 60704-2-13.

**BFIASELDCZ-005**