

SK Označenie spotreby energie BIA, BIU

Označenie výrobku			
Sklokeramická varná doska so 4 varnými zónami a integrovaným digestorom	BIA	BIU	
Prevádzkový režim	Odvod vzduchu	Recirkulácia	
Spotreba energie	Hodnota	Hodnota	Norma EN
Spotreba energie za rok (AEC_{hood})	87,5 kWh/a	94,2 kWh/a	61591
Trieda energetickej účinnosti	C	*	61591
Prietok čistého vzduchu			
Účinnosť prúdenia tekutín (FDE_{hood})	15,7	13,1	61591
Trieda účinnosti prúdenia tekutín	D	*	61591
Osvetlenie			
Svetelná účinnosť (LE_{hood})	* lx/W	* lx/W	*
Trieda svetelnej účinnosti	*	*	*
Filtrácia tukov			
Stupeň 2 maximálny (GFE_{hood})	88,5 %	88,5 %	61591
Trieda - stupeň 2 normálny	B	*	61591
Filtrácia tukov (dodatkový údaj)			
Stupeň P maximálny (GFE_{hood})	93 %	93 %	61591
Trieda - stupeň P maximálny	B	*	61591
Prietok čistého vzduchu			
Prúdenie vzduchu - stupeň 1 minimálny	342 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Prúdenie vzduchu - stupeň 2 normálny	497 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Prúdenie vzduchu - stupeň P maximálny (Q_{Max})	647 m ³ /h	624 m ³ /h	61591
Hladina akustického výkonu			
Stupeň 1 minimálna	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Stupeň 2 normálna	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Stupeň P maximálna	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Hladina akustického výkonu (dodatkový údaj)			
Stupeň 1 minimálna	43 dB(A)	* dB(A)	**
Stupeň 2 normálna	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Stupeň P maximálna	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Údaje podľa 66/2014			
Príkion vo vypnutom stave (P_o)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Koeficient predĺženia času	1,4	1,5	61591
Index energetickej účinnosti (EEl_{hood})	79,9	85,6	61591
Prietok vzduchu v bode najvyššej účinnosti (Q_{BEP})	370,8 m ³ /h	320,8 m ³ /h	61591
Tlak vzduchu v bode najvyššej účinnosti (P_{BEP})	261 Pa	253 Pa	61591
Elektrický príkion v bode najvyššej účinnosti (W_{BEP})	171,2 W	172,1	61591

Údaje na energetickom štítku

(Údaje týkajúce sa recirkulácie sa uvádzajú voliteľne a bez povinnosti označenia)

* Táto položka nie je pre tento produkt relevantná.

** Hladina akustického tlaku bola meraná vo vzdialenosti 1 m (pokles hladina v závislosti od vzdialenosti) na základe hladiny akustického výkonu podľa normy EN 60704-2-13.

BIASELDSK-003