

4.5 KOMBIKAZÁNOK MŰSZAKI PARAMÉTEREI (A 813/2013/EU RENDELET SZERINT).

Az alábbi táblázatokban szereplő hatásfok és NO_x értékek felső fűtőértékre vonatkoznak.

Modell	VICTRIX EXTRA 12 PLUS		
Kondenzációs kazán	IGEN		
Alacsony hőmérsékletű kazán	NEM		
B1 típusú kazán	NEM		
Kapcsolt helyiségfűtőberendezések	NEM		
Kombinált fűtőberendezés	NEM		
Névleges hőteljesítmény	P_n	12	kW
Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	94	%
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	12,0	kW
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	4,0	kW
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatásfok			
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,7	%
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	98,8	%
Villamos segédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	e_{\max}	0,012	kW
Részterhelés mellett	e_{\min}	0,010	kW
Készenléti módban	P_{SB}	0,002	kW
Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés	P_{stby}	0,047	kW
Gyújtóégő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW
Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	20	-
(*) A magas hőmérséklet 60°C-os visszatérő és 80°C-os előremenő hőmérsékletet jelent.			
(**) A kondenzációs kazánok esetében az alacsony hőmérséklet 30°C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, míg minden más készülék esetében 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.			