

Modell	VICTRIX TERA V235PLUSEU		
Kondenzációs kazán	SI		
Alacsony hőmérsékletű kazán	NEM		
B1 típusú kazán	NEM		
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések	SI		
Kombinált fűtőberendezés	SI		
Névleges hőteljesítmény	P_n	32,0	kW
Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	94	%
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény			
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_d	32,0	kW
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_l	10,72	kW
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatásfok			
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_d	87,9	%
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_l	98,3	%
Villamos segédenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,014	kW
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,006	kW
Készenléti módban	P_{SB}	0,002	kW
Egyéb elemek			
Készenléti hővesztés	P_{stby}	0,052	kW
Gyújtóégő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW
Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	25,2	-
Kombinált fűtőberendezések esetén			
Bejelentett terhelési profil	---		
Használati melegvíz előállítási hatásfok	η_{WH}	-	%
Napi áramfogyasztás	Q_{elec}	-	kWh
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	-	kWh
Napi gázfogyasztás	Q_{fuel}	-	kWh
Éves gázfogyasztás	AFC	-	GJ
(*) 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.			

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK

MŰSZAKI ADATOK