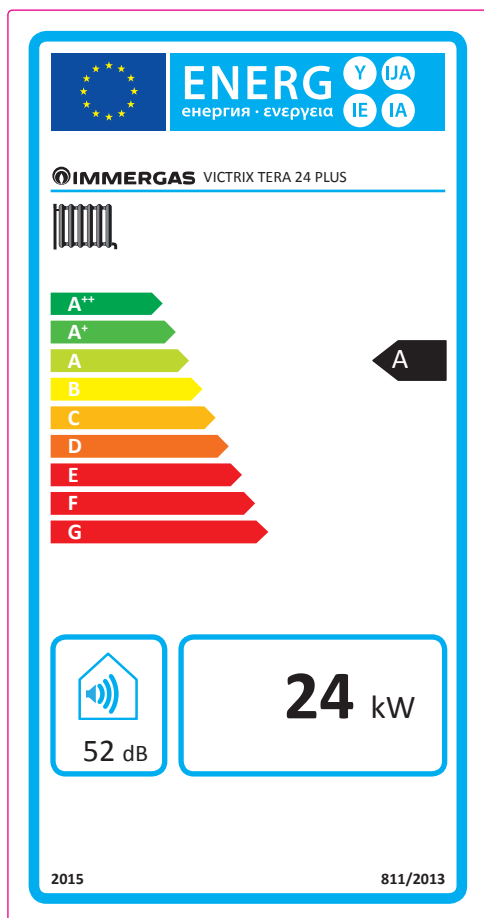


### 3.27 KOMBI KAZÁNOK MŰSZAKI PARAMÉTEREI (A 813/2013/EU RENDELET SZERINT).

Az alábbi táblázatokban szereplő hatásfok értékek felső fűtőértékre vonatkoznak.

Modell(ek):				Victrix Tera 24 Plus				
Kondenzációs kazánok:				IGEN				
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM				
B1 típusú kazán:				NEM				
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM		Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM
Kombinált fűtőberendezés:				NEM				
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység	
Névleges hőteljesítmény	$P_n$	24	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	$\eta_s$	93	%	
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatásfok				
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	$P_4$	24,0	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	$\eta_4$	88,1	%	
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	$P_1$	8,0	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	$\eta_1$	97,6	%	
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek				
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,010	kW	Készenléti hőveszteség	$P_{stby}$	0,057	kW	
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,005	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	$P_{ign}$	0,000	kW	
Készenléti módban	$P_{sb}$	0,002	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	$NO_x$	35	mg / kWh	
Kombinált fűtőberendezések esetén								
Bejelentett terhelési profil	-			Használati melegvíz előállítási hatásfok	$\eta_{WH}$		%	
Napi áramfogyasztás	$Q_{elec}$		kWh	Napi gázfogyasztás	$Q_{elec}$		kWh	
Elérhetőség	IMMERGAS S.p.A. VIA CISA LIGURE, 95 - 42041 BRESCELLO (RE) ITALY							
(*) 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.								

3.28 KAZÁN MŰSZAKI ADATLAPJA (A 811/2013/EU RENDELET SZERINT).



Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban ( $Q_{HE}$ )	1,5 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	-
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	-
Fűtési szezonális hatásfok ( $\eta_s$ )	93 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok ( $\eta_{wh}$ )	-

A készülék megfelelő telepítése érdekében tanulmányozza a jelen útmutató 1. fejezetét (a kivitelezőknek szól) és a telepítésre vonatkozó hatályos előírásokat. A készülék megfelelő karbantartása érdekében tanulmányozza a jelen útmutató 3. fejezetét (a szervizeseknek szól), és végezze el a műveleteket a jelölt időközönként és módok szerint.