

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

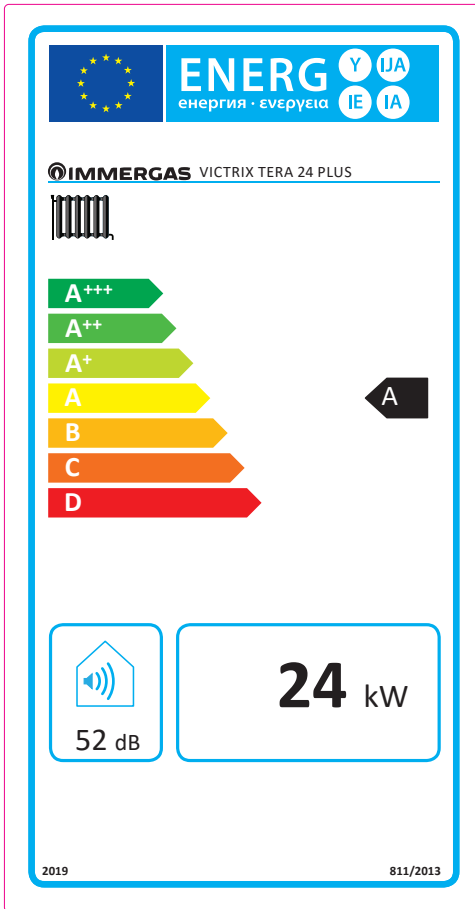
Az alábbi táblázatokban szereplő hatások értékek felső fűtőértékre vonatkoznak.

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:	η_s	93	%			
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások						
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	24,0	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,1	%			
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	8,0	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	97,6	%			
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek						
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,010	kW	Készenléti hővesztés	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 hatások	η_{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.										

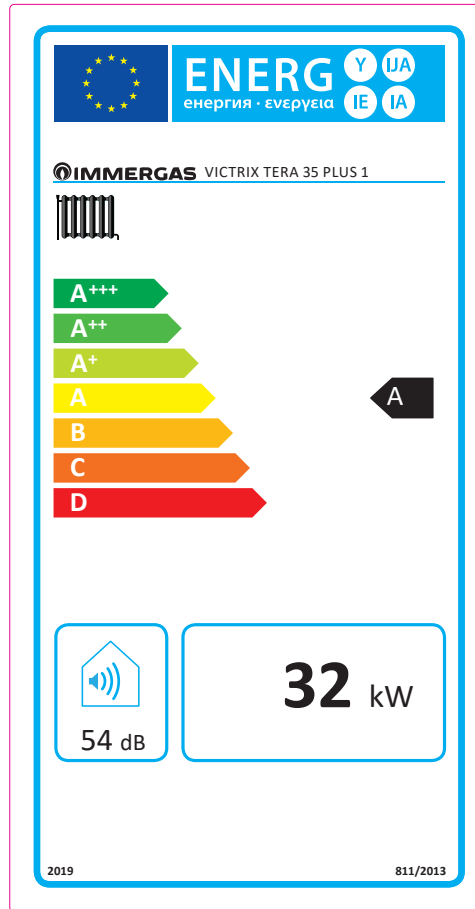
Modell(ek):				Victrix Tera 35 Plus 1						
Kondenzációs kazánok:				IGEN						
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM						
B1 típusú kazán:				NEM						
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM			Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:	NEM		
Kombinált fűtőberendezés:				NEM						
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység			
Névleges hőteljesítmény	P_n	32	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	93	%			
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások						
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	32,0	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,1	%			
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	10,6	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	97,7	%			
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek						
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,042	kW	Készenléti hővesztés	P_{stby}	0,055	kW			
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,007	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW			
Készenléti módban	P_{sb}	0,002	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	34	mg / kWh			
Kombinált fűtőberendezések esetén										
Bejelentett terhelési profil				-				Használati melegvíz előállítási hatások	η_{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).

Victrix Tera 24 Plus



Victrix Tera 35 Plus 1



Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban (Q_{HE})	44,1 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	-
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	-
Fűtési szezonális hatásfok (η_s)	93 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok (η_{wh})	-

Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban (Q_{HE})	99 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	-
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	-
Fűtési szezonális hatásfok (η_s)	93 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok (η_{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.

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.