

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

Az alábbi táblázatokban szereplő hatások értékek felső fűtőértékre vonatkoznak.

Modell(ek):				Victrix EXA 24 X 1 ErP				
Kondenzációs kazánok:				IGEN				
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM				
B1 típusú kazán:				NEM				
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM		Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM
Kombinált fűtőberendezés:				IGEN				
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység	
Névleges hőteljesítmény	P_n	24	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	92	%	
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások				
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	23,7	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	88,4	%	
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	7,8	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	97,0	%	
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek				
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,039	kW	Készletlenti hővesztesség	P_{stby}	0,078	kW	
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,019	kW	Gyűjtőgő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW	
Készletlenti módban	P_{sb}	0,006	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	40	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.

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

ENERGY Y UA IE IA
IMMERGAS VICTRIX EXA 24 X 1 ERP
A
24 kW
51 dB

Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban (Q_{HE})	74,3 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	---
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	---
Fűtési szezonális hatások (η_s)	92 %
Használati melegvíz előállítási hatások (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 szervizeknek szól), és végezze el a műveleteket a jelölt időközönként és módok szerint.

KIVITELEZŐKNEK

FELHASZNÁLÓKNAK

SZERVIZESEKNEK