

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

Az alábbi táblázatokban szereplő hatások értékek felső fűtőértékre vonatkoznak.

Modell(ek):				Victrix Pro 35 2ErP						
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	34	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	91	%			
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások						
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	34,0	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	86,8	%			
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	11,1	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	95,6	%			
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek						
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,039	kW	Készletléti hőveszteség	P_{stby}	0,091	kW			
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,015	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW			
Készletléti módban	P_{SB}	0,004	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	23	mg / kWh			
Kombinált fűtőberendezések esetén										
Bejelentett terhelési profil				Használati melegvíz előállítási hatások						
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.

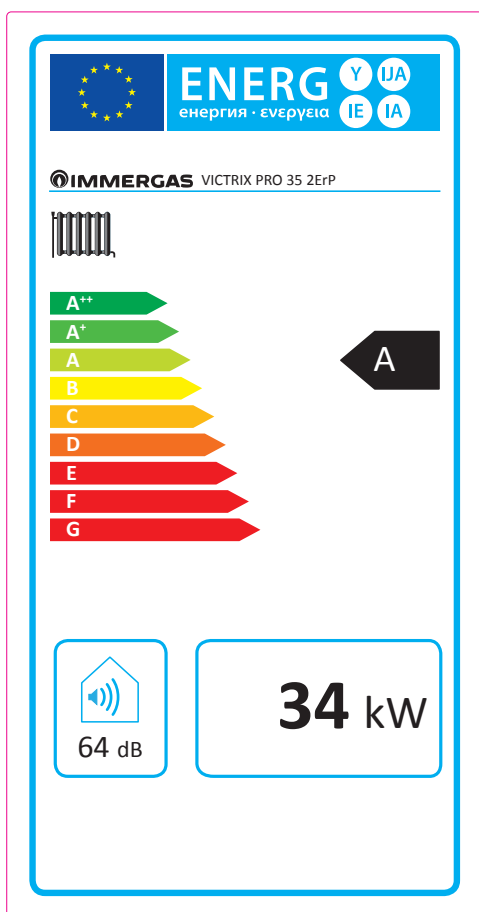
Modell(ek):				Victrix Pro 55 2ErP						
Kondenzációs kazánok:				IGEN						
Alacsony hőmérsékletű kazán:				NEM						
B1 típusú kazán:				NEM						
Kapcsolt helyiségfűtő berendezések:				NEM		Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel:		NEM		
Kombinált fűtőberendezés:				NEM						
Elem	Jel	Érték	Mértékegység	Elem	Jel	Érték	Mértékegység			
Névleges hőteljesítmény	P_n	50	kW	Fűtési szezonális energiahatékonyság:	η_s	91	%			
Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hőteljesítmény				Csak fűtő és kombinált fűtőberendezések: hasznos hatások						
Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	P_4	49,9	kW	Névleges hőteljesítményen magas hőmérsékleten (*)	η_4	87,7	%			
30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	P_1	16,4	kW	30%-os részterhelés esetén alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	95,8	%			
Villamossegédenergia-fogyasztás				Egyéb elemek						
Teljes terhelés mellett	$e_{l_{max}}$	0,044	kW	Készletléti hőveszteség	P_{stby}	0,091	kW			
Részterhelés mellett	$e_{l_{min}}$	0,015	kW	Gyújtóegő energiafogyasztása	P_{ign}	0,000	kW			
Készletléti módban	P_{SB}	0,004	kW	Nitrogénoxid kibocsátás	NO_x	36	mg / kWh			
Kombinált fűtőberendezések esetén										
Bejelentett terhelési profil				Használati melegvíz előállítási hatások						
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.

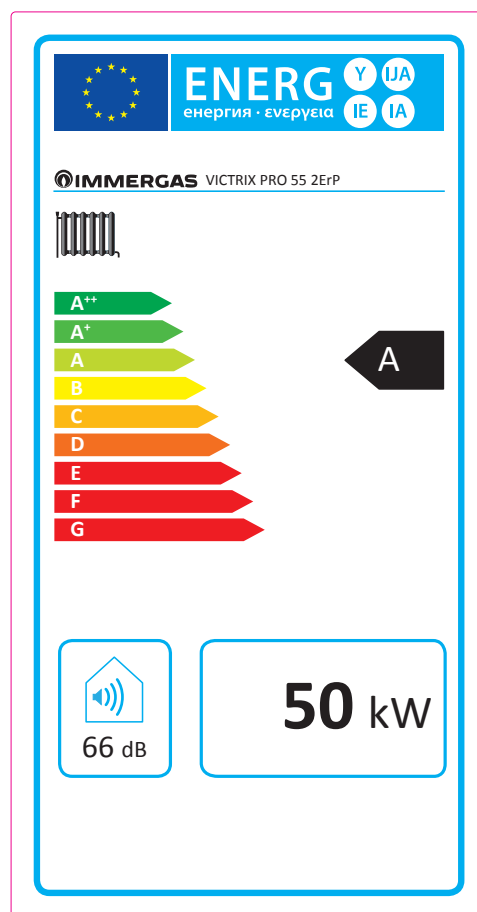
(**) A kondenzációs kazánok esetében az alacsony hőmérséklet 30°C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37°C-os, míg minden más készülék esetében 50°C-os visszatérő hőmérsékletet jelent.

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

Victrix Pro 35 2 ErP



Victrix Pro 55 2 ErP



Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban (Q_{HE})	59,4 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	--
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	--
Fűtési szezonális hatásfok (η_s)	91 %
Használati melegvíz előállítási hatásfok (η_{wh})	--

Paraméter	érték
Éves energiafogyasztás fűtési funkcióban (Q_{HE})	86,7 GJ
Éves villamos energiafogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AEC)	--
Éves tüzelőanyag fogyasztás használati melegvíz előállítási funkcióban (AFC)	--
Fűtési szezonális hatásfok (η_s)	91 %
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.