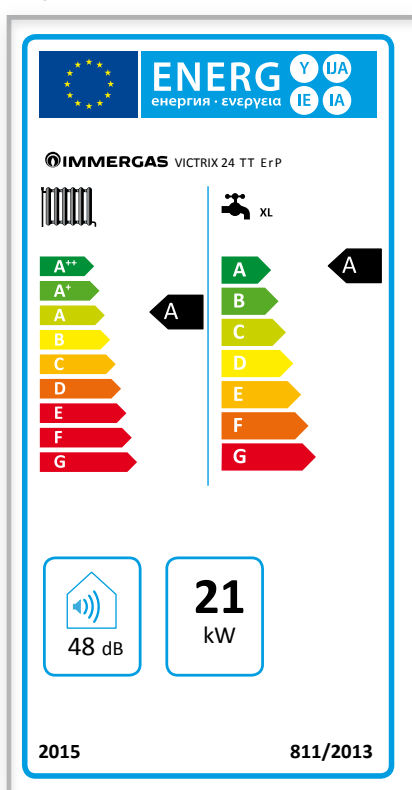


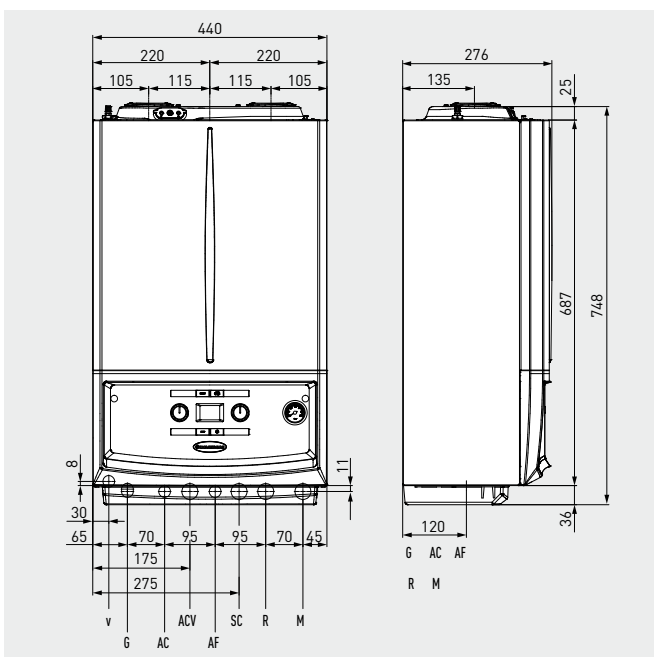
Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX 24 TT ErP
Codice caldaia		3.025636
Certificato CE		0694CP1688
Codice dima		2.015543
Caldaie per pallet	n.	12
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	24,6 [21.156]
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	21,3 [18.318]
Portata termica nominale minima in riscaldamento/sanitario	kW (kcal/h)	3,1 [2.630]
Potenza termica massima utile in sanitario	kW (kcal/h)	23,6 [20.296]
Potenza termica massima utile in riscaldamento	kW (kcal/h)	20,6 [17.716]
Potenza termica minima utile in riscaldamento/sanitario	kW (kcal/h)	3,0 [2.580]
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	96,9
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	103,3
Rendimento termico utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	104,6
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40/30 °C)	%	108,3
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m³/h	2,60/0,32
CO ponderato	mg/kWh	20,0
NO _x ponderato	mg/kWh	28,0
Prevalenza disponibile ventilatore (max/min) aspirazione - scarico	Pa	152/71
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	11,3
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8 [5,8]
Grado di protezione elettrica	IP	X5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	33,9 [32,0]

SCHEDA DI PRODOTTO

In base alla direttiva ELD di ogni caldaia viene riportata l'etichetta (in conformità al regolamento 811/2013) per consentire una valutazione da parte del cliente. L'etichetta viene riportata oltre che nella documentazione a corredo dell'apparecchio, anche sul sito immergas.com nella pagina relativa ad ogni apparecchio.

VICTRIX 24 TT ErP



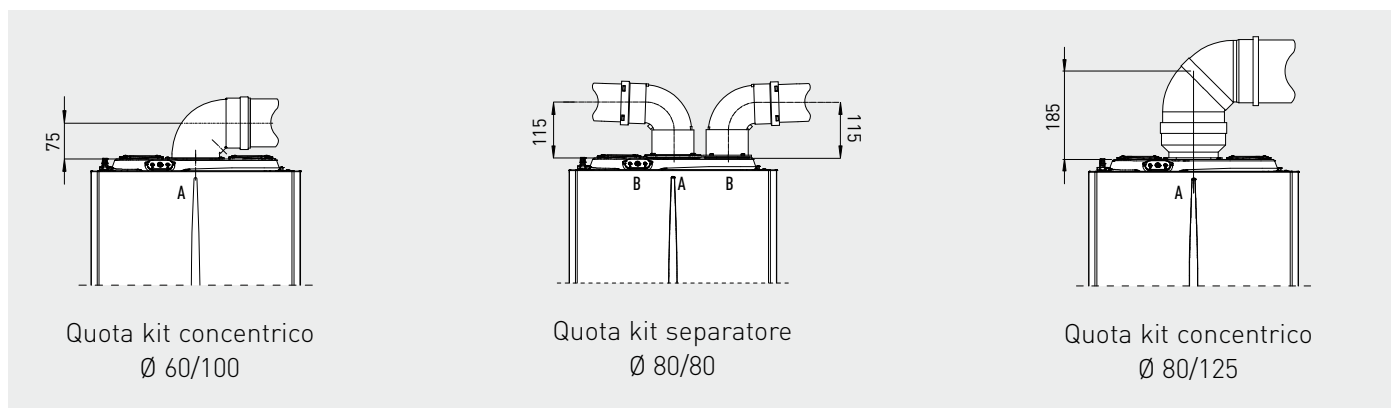


Legenda

- V Allacciamento elettrico
- G Alimentazione gas (optional)
- AC Uscita acqua calda sanitaria (optional)
- ACV Entrata acqua calda sanitaria kit valvola solare (optional)
- AF Entrata acqua fredda sanitaria (optional)
- SC Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)
- R Ritorno impianto (optional)
- M Mandata impianto (optional)
- A Aspirazione - scarico
- B Aspirazione aria

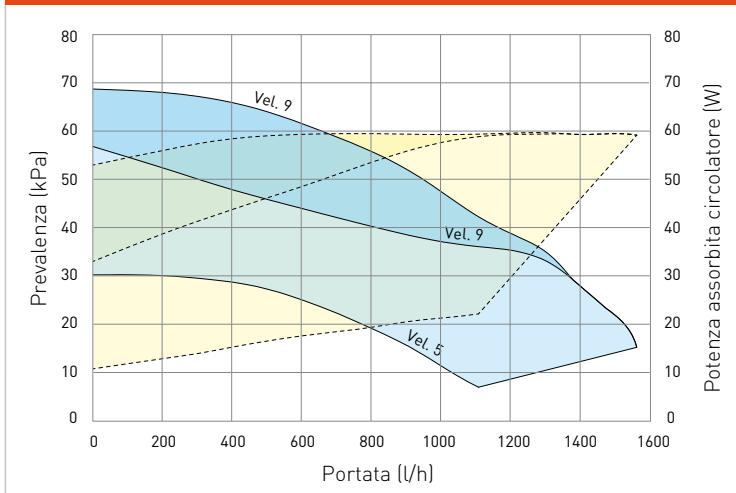
Attacchi

Gas	Acqua sanitaria		Impianto		
	G	AC	AF	R	M
3/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	



Pulizia degli impianti. L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.

Grafico portata e prevalenza



Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso (area tratteggiata)
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass aperto (area tratteggiata)

