

# Infinity



## SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS



	INTERNO		ESTERNO			INTERNO	ESTERNO	INTERNO		ESTERNO	
	14i	17i	14e	17e	20e	28i	28e	N26i	N32i	N26e	N32e
Codice	REU-A1420FFU-E	REU-A1720FFU-E	REU-A1420W-E	REU-A1720W-E	REU-A2024WD-E	REU-VCM2837FFUD-E	REU-VCM2837WD-E	REU-N2635FFC-E	REU-N3237FFC-E	REU-N2635WC-E	REU-N3237WC-E
Profilo / Classe energetica	L A	L A	XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XXL A	XL A	XXL A
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	15 - 11	14 - 11	18 - 19	19 - 18	10 - 19	8 - 18	8 - 18	20 - 17	22 - 22	20 - 17	22 - 22
Livello di rumorosità all'interno (dB)	59	59	-	-	-	67	-	59	59	-	-
Predisposizione per integrazione solare / accumulo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Condensazione	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Numero utenze in funzionamento contemporaneo											
Dimensioni (A x L x P) (mm)	541x373x173	541x373x173	541x373x173	541x373x173	503x356x182	583x357x235	583x357x235	670x470x276	670x470x276	670x470x276	670x470x276
Peso (Kg)	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	21	20	28	29	28	29
Tipologia apparecchio	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO
Portata termica MAX metano (kW)	27,2	32,4	27,2	32,4	39	52,6	52,6	42,3	52,1	42,3	52,1
Portata idraulica con Δt 25 °C (l/min)	14	17	14	17	20	28	28	26	32	26	32
Portata idraulica MAX (l/min)	20	20	20	20	24	37	37	35	37	35	37
Antigelo di serie (°C)	-15	-15	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20
Comando remoto	bordo macchina	bordo macchina	●	●	●	bordo macchina	●	bordo macchina	bordo macchina	●	●
Grado di protezione	IPx4D	IPx4D	IPx5D	IPx5D	IPx5D	IPx4D	IPx5D	IPx4D	IPx4D	IPx5D	IPx5D
Temperatura d'esercizio MAX (°C)	65	65	65	65	65	85	85	85	85	85	85
Pressione minima attivazione (bar)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Predisposizione per abbinamento con ricircolo RCD-XHF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Installazione in cascata	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Installazione in sistemi pre-assemblati MODUS	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Alimentazione: gas metano, anche miscelato con il 30% di idrogeno, GPL e aria propano	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Questa tabella è puramente indicativa e semplificata, pertanto non costituisce impegno o responsabilità alcuna da parte di Rinnai Italia, né intende sostituirsi al lavoro del progettista termoidraulico laddove se ne necessiti l'intervento.



© Rinnai Italia. Tutti i diritti riservati. Rinnai si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualsiasi momento e senza preavviso, nell'ambito di miglioramenti e prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.