

NEW

Infinity

26 / 32 condensazione da esterno

Produttore di acqua calda sanitaria di tipo istantaneo a gas a condensazione per installazione esterna. Dotato di comando remoto di serie per la gestione della temperatura al grado e auto-diagnosi. Mantello in acciaio zincato smaltato anticorrosione.

Comando a distanza per la gestione della temperatura dell'acqua da qualsiasi punto di utilizzo.



Acqua calda illimitata senza sbalzi termici

Regolatore di portata: temperatura costante al variare della portata

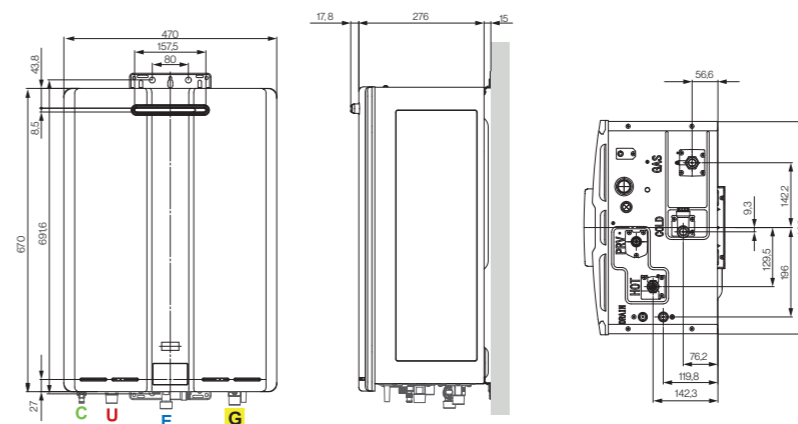
Controllo della temperatura al grado

Accensione elettronica senza fiamma pilota

Installazione esterna: non necessita di scarico fumi

A

SENSEI



MISURE mm

larghezza	470
profondità	276
altezza	670
distanza interassi staffe di fissaggio	691,6
distanza viti di fissaggio	80
interasse fumisteria	48,05
uscita acqua calda ⁽¹⁾	129,5
uscita acqua calda ⁽²⁾	142,3
ingresso acqua fredda ⁽¹⁾	9,3
ingresso acqua fredda ⁽²⁾	76,2
connessione gas ⁽¹⁾	142,2
connessione gas ⁽²⁾	56,6
uscita condensa ⁽¹⁾	196
uscita condensa ⁽²⁾	119,8

RACCORDI

E	Ingresso Acqua	3/4"
U	Uscita Acqua	3/4"
G	Gas	3/4"
C	Scarico condensa	1/2"

PESO kg

N26i	28
N32i	29

Abbinabile a pannelli solari	Max 3 comandi remoti aggiuntivi	Antigelo di serie fino a -20°C
Abbinabile a ricircolo	Esterno	Protezione IPX5D
Abbinabile ad accumulo	Condensazione	Ultra Low NOx
Abbinabile in cascata	MODUS*	Ecosostenibile

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE
Comando remoto standard	MC-601	Selezione della temperatura, auto-diagnosi, colore bianco
Comando remoto opzionale de luxe per cucina	MC-100	Selezione della temperatura, auto-diagnosi, storico codice guasti, orologio digitale, segnale acustico; colore madreperla
Comando remoto opzionale de luxe per bagno	BC-100	Selezione della temperatura, auto-diagnosi, storico codice guasti, orologio digitale, riempimento vasca da bagno, segnale acustico; colore madreperla
Kit per il ricircolo universale con cronotermostato	RCD-XHF	Kit per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria in impianti con singolo apparecchio
kit Inail per singolo apparecchio	KIT-ISP-WH	Non provvisto di valvola di sicurezza e VIC, da dimensionare in funzione dell'impianto
Simple BMS	REU-OPU3	Scheda interfaccia simple BMS
Cavo di collegamento	REU-CSA-C1	Cavo per il collegamento in cascata
Copri raccordi	PCD07-SHS	Copri raccordi, colore silver

Codice	INFINITY N26e	INFINITY N32e
		REU-N2635WC-E-NG (gas metano o aria propano)
	REU-N2635WC-E-LPG (gpl o propano)	REU-N3237WC-E-LPG (gpl o propano)
Profilo / Classe energetica	XL	XXL
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	20 - 17	22 - 22
Installazione	Esterna / Villa - Appartamento con doccia multifunzione, idromassaggio / Installazione professionale	
Tipologia apparecchio	A condensazione - Flusso forzato - Tipo A	
Portata termica metano Min/Max (kW)	4/42,3	4/52,1
Portata d'acqua Δt 25°C Min/Max (l/min)	1,5/26 (35 l/min con ΔT = 20°C)	1,5/32 (37 l/min con ΔT = 20°C)
Temperatura Max di funzionamento (°C)	85	
Pressione Min di attivazione (bar)	0,1	
Pressione nominale di funzionamento Min/Max (bar)	3 - 10	
Consumo elettrico normale / stand-by / antigelo (W)	55 / 3 / 154	75 / 3 / 154

UTENZE N26e N32e

in funzionamento contemporaneo*	Doccia Grande	4	5
	Rubinetto	1	1

* Collegabile in sistemi pre-assemblati Rinnai Modus.

L'utilizzo dell'apparecchio ad aria propanata richiede un'operazione di conversione e regolazione obbligatoria e gratuita, da far effettuare, in fase di verifica tecnica, ad un Tecnico Autorizzato Rinnai.









(1) dal centro.

(2) dalla schiena dell'apparecchio.

* Docce da 6 l/min e rubinetti da 4 l/min ad un salto termico <= 25°C.

Tabulazione comparativa scaldacqua per il dimensionamento degli impianti



Codice articolo	REU-A1111FFU-E	REU-A1111W-E	REU-A1420FFU-E	REU-A1720FFU-E
Profilo / Classe energetica	S-A⁺	S-A⁺	L-A	L-A
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	7 - 2	8 - 2	15 - 11	15 - 11
Livello di rumorosità all'interno (dB)	59	-	59	59
Predisposizione per integrazione solare / accumulo	●	●	●	●
Condensazione	-	-	-	-
Numero utenze in funzionamento contemporaneo	  		 	 
Dimensioni (A x L x P) (mm)	541x373x173	541x373x173	541x373x173	541x373x173
Peso (Kg)	14	14	14,5	14,5
Tipologia apparecchio	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO C FLUSSO FORZATO
Portata termica MAX metano (kW)	21,3	21,3	27,2	32,4
Portata idraulica con Δt 25 °C (l/min)	11	11	14	17
Portata idraulica MAX (l/min)	11	11	20	20
Antigelo di serie (°C)	-15	-20	-15	-15
Comando remoto	bordo macchina	●	bordo macchina	bordo macchina
Grado di protezione	IPX4D	IPX5D	IPX4D	IPX4D
Temperatura d'esercizio MAX (°C)	65	65	65	65
Pressione minima attivazione (bar)	0,1	0,1	0,1	0,1
Predisposizione per abbinamento con ricircolo RCD-XHF	●	●	●	●
Installazione in cascata	-	-	-	-
Installazione in sistemi pre-assemblati MODUS	-	-	-	-
Metano / GPL / Aria propano	●	●	●	●



Box doccia
x 10 l/min



Doccia
x 6 l/min



Lavabo
x 4 l/min

Infinity

SCALDACQUA ISTANTANEI
A GAS

ESTERNO			INTERNO	ESTERNO	INTERNO		ESTERNO	
14e	17e	20e	28i	28e	N26i	N32i	N26e	N32e
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
XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XXL A	XL A	XXL A
18 - 19	19 - 18	10 - 19	8 - 18	8 - 18	20 - 17	22 - 22	20 - 17	22 - 22
-	-	-	67	-	59	59	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	●	●	●	●
541x373x173	541x373x173	503x356x182	582x357x235	582x357x235	670x470x276	670x470x276	670x470x276	670x470x276
14,5	14,5	14,5	21	20	28	29	28	29
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
27,2	32,4	39	52,6	52,6	42,3	52,1	42,3	52,1
14	17	20	28	28	26	32	26	32
20	20	24	37	37	35	37	35	37
-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20
●	●	●	bordo macchina	●	bordo macchina	bordo macchina	●	●
IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX4D	IPX5D	IPX4D	IPX4D	IPX5D	IPX5D
65	65	65	85	85	85	85	85	85
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●