



## 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

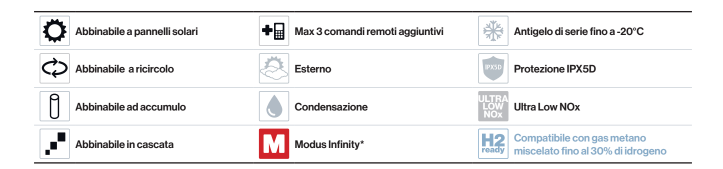
Regolatore di portata: temperatura costante al variare della portata

Controllo della temperatura al grado

Accensione elettronica senza fiamma pilota

**INFINITY N32e** 

Installazione esterna: non necessita di scarico fumi





AGGIORNATO https://bit.ly/RINNAl-InfinitySensei	Codice	REU-N2635WC-E-NG (gas metano o aria propano)	REU-N3237WC-E-NG (gas metano o aria propano)	
	Codice	REU-N2635WC-E-LPG (gpl o propano)	REU-N3237WC-E-LPG (gpl o propano)	
Profilo / Clas	sse energetica	XL A A	XXL A A*	
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		
Tipologi	a apparecchio	A condensazione - Flusso forzato - Tipo A		

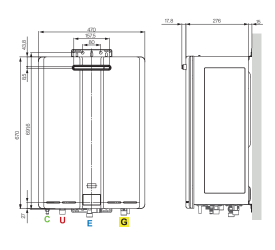
**INFINITY N26e** 

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 (I/min)	1,5/26 (35 l/min con ΔT = 20°C) 1,5/32 (37 l/min con ΔT =		
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	

Collegabile in sistemi pre-assemblati Rinnai Modus Infinity

 $<sup>\</sup>textbf{L'utilizzo dell'apparecchio ad aria propanata richiede un'operazione di conversione e regolazione obbligatoria e gratuita, da far effettuare, in fase di verifica tecnica, ad un Tecnico Autorizzato Rinnai.}$ 

## Rinnai



_	56,6	
	203 109 109 109 109 109	
4	76.2 119.8 142.3	

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 <sup>(1)</sup>	142,3
uscita acqua calda <sup>(2)</sup>	129,5
ingresso acqua fredda <sup>(1)</sup>	76,2
ingresso acqua fredda <sup>(2)</sup>	9,3
connessione gas <sup>(1)</sup>	56,6
connessione gas <sup>(2)</sup>	142,2
uscita condensa(1)	119,8
uscita condensa <sup>(2)</sup>	196

	RACCO	RDI
Е	ingresso acqua	3/4"
U	uscita acqua	3/4"
G	gas	3/4"
С	scarico condensa	1/2"

PESO	kg
N26e	28
N32e	29

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

	UTI	ENZE	N26e	N32e
in funzionamento contemporaneo*	Doccia Grande		4	5
	Rubinetto		1	1

<sup>(1)</sup> dalla schiena dell'apparecchio (2) dal centro

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