

NEW

# Infinity

## 14 / 17 esterno

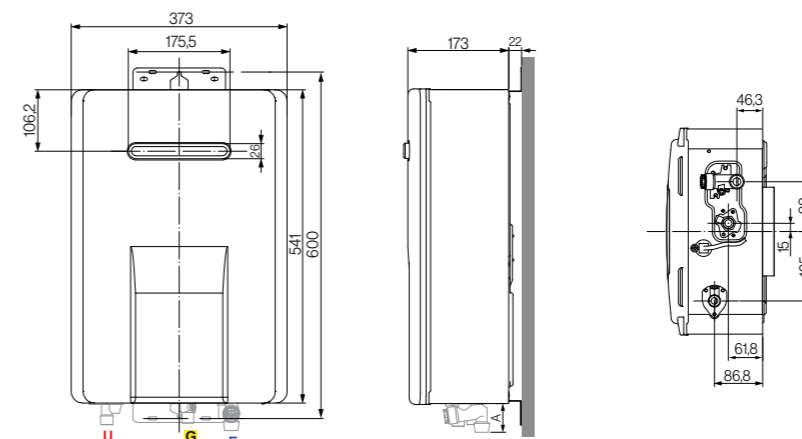
Produttore di acqua calda sanitaria di tipo istantaneo a gas per installazione esterna. Dotato di pannello comandi per la gestione della temperatura al grado e auto-diagnosi. Mantello in acciaio zincato smaltato anticorrosione.

A



Comando a distanza per gestire la temperatura dell'acqua calda da qualsiasi punto di utilizzo.

- Acqua calda illimitata senza sbalzi termici
- Controllo della temperatura al grado
- Regolatore di portata: temperatura costante al variare della portata
- Installazione esterna: non necessita di scarico fumi
- Accensione elettronica senza fiamma pilota
- Estensione gratuita della garanzia su rinnai.it
- Codice LC progressivo che rileva eventuali depositi di calcare



RACCORDI	
E	Ingresso Acqua 1/2"
U	Uscita Acqua 1/2"
G	Gas 1/2"

PESO kg	
	14,5

MISURE mm	
larghezza	373
profondità	173
altezza	541
distanza interassi staffe di fissaggio	600
distanza viti di fissaggio	122
interasse fumisteria	106,2
uscita acqua calda <sup>(1)</sup>	87
uscita acqua calda <sup>(2)</sup>	125
ingresso acqua fredda <sup>(1)</sup>	46
ingresso acqua fredda <sup>(2)</sup>	90
connessione gas <sup>(1)</sup>	62
connessione gas <sup>(2)</sup>	15

- Abbinabile a pannelli solari
- Max 3 comandi remoti aggiuntivi
- Antigelo di serie fino a -15°C
- Abbinabile a ricircolo
- Funzione Alta Quota\*
- Ultrasottile
- Abbinabile ad accumulo max It 500
- Temperatura perfetta nonostante le dispersioni\*\*
- Ecosostenibile
- Protezione IPX5D
- Esterno

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
Copri raccordi	SU170-120	Copri raccordi. Colore bianco

Codice	INFINITY 14e	INFINITY 17e
	REU-A1420W-E-NG (gas metano o aria propano)	REU-A1720W-E-NG (gas metano o aria propano)
	REU-A1420W-E-LPG (gpl o propano)	REU-A1720W-E-LPG (gpl o propano)
Profilo / Classe energetica	XL <b>A</b>	XL <b>A</b>
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	18 - 11	19 - 18
Installazione	Esterna / Appartamento	
Tipologia apparecchio	Flusso forzato - Tipo A <sub>3</sub>	
Portata termica metano Min/Max (kW)	4,10/27,20	4,10/32,40
Portata d'acqua Δt 25°C Min/Max (l/min)	2***/14 (20 l/min con ΔT = 15°C)	2***/17 (20 l/min con ΔT = 20°C)
Temperatura Max di funzionamento (°C)	65	
Pressione Min di attivazione (bar)	0,1	
Pressione nominale di funzionamento Min/Max (bar)	1 - 8,3	
Consumo elettrico normale / stand-by / antigelo (W)	55 / 1,5 / 116	

UTENZE		14e	17e
in funzionamento contemporaneo*	Doccia Grande	1	1
	Rubinetto	1	2

\* Da settare ad altitudini superiori ai 900mt, consente di ottimizzare la combustione anche in condizioni di ridotta densità dell'aria.  
 \*\* Quando lo scaldabagno è distante dalle utenze e le tubazioni generano dispersioni termiche è possibile correggere la temperatura al rubinetto da +1°C a +3°C.  
 \*\*\* La portata minima dipende dalla temperatura impostata e dalla temperatura dell'acqua in ingresso.

(1) dalla schiena dell'apparecchio.  
 (2) dal centro.  
 ATTENZIONE: Apparecchio di tipo A, non previsto per il collegamento a dispositivo di scarico. I fumi non possono essere canalizzati e portati a distanza.  
 \* Docce da 10 l/min e rubinetti da 4 l/min.

# Tabulazione comparativa scaldacqua per il dimensionamento degli impianti

## One

SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS

INTERNO

ESTERNO

INTERNO

11i

11e

14i

17i



Codice articolo	REU-A1111FFU-E	REU-A1111W-E	REU-A1420FFU-E	REU-A1720FFU-E
<b>Profilo / Classe energetica</b>	<b>S-A<sup>+</sup></b>	<b>S-A<sup>+</sup></b>	<b>L-A</b>	<b>L-A</b>
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
<b>XL A</b>	<b>XL A</b>	<b>XL A</b>	<b>XL A</b>	<b>XL A</b>	<b>XL A</b>	<b>XXL A</b>	<b>XL A</b>	<b>XXL A</b>
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
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●