

NEW

Infinity 14 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 rinnaiLit

Codice LC progressivo che rileva eventuali depositi di calcare

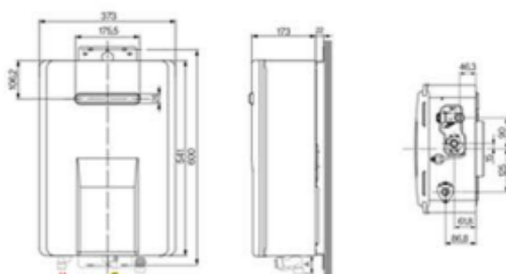
Abbinabile a pannelli solari	Max 3 comandi remoti aggiuntivi	Antigelo di serie fino a -15°C
Abbinabile a ricircolo	Funzione Alta Quota*	Ultrasottile
Abbinabile ad accumulo max lt 500	Temperatura perfetta nonostante le dispersioni**	Ecosostenibile
Protezione IPX5D	Esterno	

INFINITY 14e

REU-A1420W-E-NG
(gas metano o aria propano)

Codice

Profilo / Classe energetica	XL
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	18 - 11
Installazione	Esterna / Appartamento
Tipologia apparecchio	Flusso forzato - Tipo A ₂
Portata termica metano Min/Max (kW)	4,10/27,20
Portata d'acqua Δt 25°C Min/Max (l/min)	2***/14 (20 l/min con ΔT = 15°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



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
interesse fumisteria	106,2
uscita acqua calda ¹⁾	87
uscita acqua calda ²⁾	125
ingresso acqua fredda ¹⁾	46
ingresso acqua fredda ²⁾	90
connessione gas ¹⁾	62
connessione gas ²⁾	15

UTENZE 14e 17e

in funzionamento contemporaneo*

Doccia Grande	1	1
Rubinetto	1	2