

Infinity

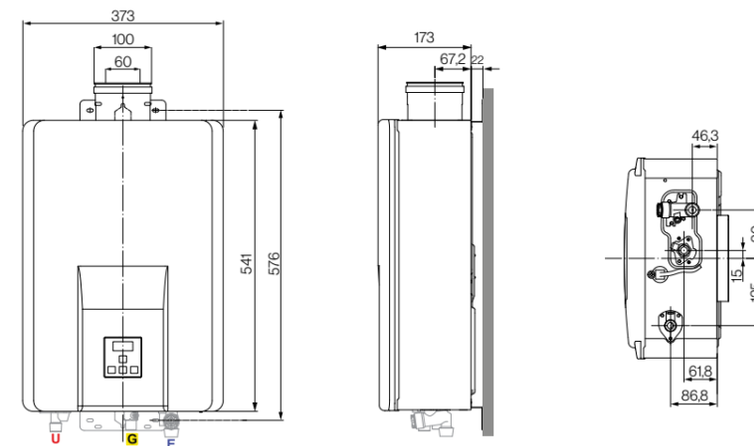
14 / 17 interno

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

A



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



MISURE mm	
larghezza	373
profondità	173
altezza	541
distanza interassi staffe di fissaggio	576
distanza viti di fissaggio	122
interasse fumisteria	89,2
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

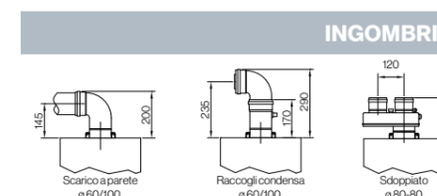
RACCORDI		PESO kg	
E	Ingresso Acqua 1/2"	14,5	
U	Uscita Acqua 1/2"		
G	Gas 1/2"		

- 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

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 14i	INFINITY 17i
	REU-A1420FFU-E-NG (gas metano o aria propano)	REU-A1720FFU-E-NG (gas metano o aria propano)
REU-A1420FFU-E-LPG (gpl o propano)	REU-A1720FFU-E-LPG (gpl o propano)	
Profilo / Classe energetica	L A	
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	15 - 11	14 - 11
Livello di rumorosità all'interno (dB)	59	
Installazione	Interna / Appartamento	
Tipologia apparecchio	Flusso forzato - Tipo C	
Portata termica metano Min/Max (kW)	4,1/27,2	4,1/32,4
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	80 / 1,5 / 116

FUMISTERIA	CODICE	DESCRIZIONE
ø 60/100, lunghezza max scarico 6m (3 curva max), sdoppiabile 80/80. Uscita maschio.	*FOT-HX060-A01	Prolunga coax L=1000
	*FOT-HX060-A03	Curva coax 90°
	FOT-HX060-A07	Kit scarico a parete
	FOT-HX060-A08	Sdoppiatore aria-fumi ø 80/80 con raccogli condensa
	FOT-HX060-A13	Raccogli condensa verticale
	*FOT-HX060-A15	Adattatore ø 60/100 ▶ 80/125
	**FOT-HX080-009	Camino coax
	FOT-HX125-012	Tegola in piombo



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

* Da settare ad altitudini superiori ai 900m, 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°.
 *** La portata minima dipende dalla temperatura impostata e dalla temperatura dell'acqua in ingresso.

(1) dalla schiena dell'apparecchio.
 (2) dal centro.
 * FOT-HX060-A15, FOT-HX060-A03 e FOT-HX060-A01 installabili solo dopo il raccogli condensa verticale cod. FOT-HX060-A13.
 ** FOT-HX080-009 solo in abbinamento a FOT-HX060-A15 e FOT-HX060-A13 per scarico a tetto.
 *** Docce da 10 l/min e rubinetti da 4 l/min.