

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.

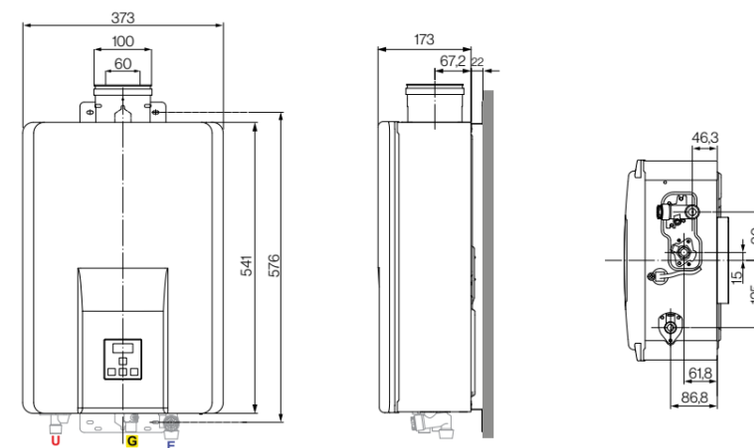
A



- 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
- 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	Temperatura perfetta nonostante le dispersioni**	Ecosostenibile

Codice	INFINITY 14i	INFINITY 17i
		REU-A1420FFU-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	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

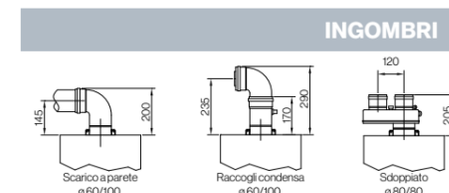


RACCORDI		PESO kg
E	Ingresso Acqua 1/2"	14,5
U	Uscita Acqua 1/2"	
G	Gas 1/2"	

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

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

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.
 L'utilizzo dell'apparecchio ad aria propanata richiede un'operazione di conversione e regolazione: si prega di rivolgersi ad un Tecnico Autorizzato Rinnai.

(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 ad un salto termico <= 25°C.