

One 11 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.

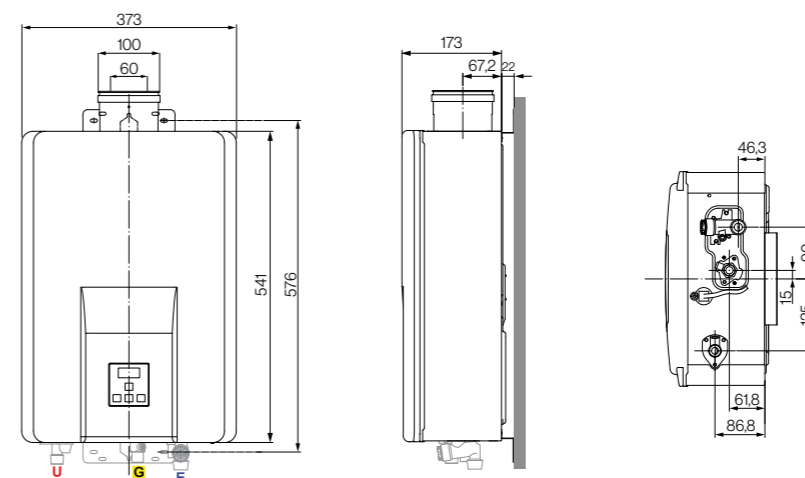
A+



- Acqua calda illimitata senza sbalzi termici
- Controllo della temperatura al grado
- Shape memory alloy: la membrana interna al gruppo acqua cambia forma in funzione della temperatura, determinando il flusso d'acqua in transito e la temperatura in uscita
- 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	Temperatura perfetta nonostante le dispersioni**	Ecosostenibile

ONE 11i	
Codice	REU-A111FFU-E-NG (gas metano o aria propano)
	REU-A111FFU-E-LPG (gpl o propano)
Profilo / Classe energetica	S A+
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	7 - 2
Livello di rumorosità all'interno (dB)	59
Installazione	Interna / Appartamenti
Tipologia apparecchio	Flusso forzato - Tipo C
Portata termica metano Min/Max (kW)	4,10/21,30
Portata d'acqua Δt 25°C (l/min)	11
Portata d'acqua Max* (l/min)	11
Temperatura Max di funzionamento (°C)	65
Pressione Min di attivazione (bar)	0,1
Pressione nominale di funzionamento Min/Max (bar)	1 - 8,30
Consumo elettrico normale / stand-by / antigelo (W)	40 / 1,50/ 116



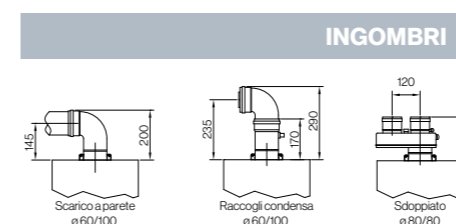
RACCORDI	
E	Ingresso Acqua 1/2"
U	Uscita Acqua 1/2"
G	Gas 1/2"

PESO kg	
	14

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⁾	86,8
uscita acqua calda ⁽²⁾	125
ingresso acqua fredda ⁽¹⁾	46,3
ingresso acqua fredda ⁽²⁾	90
connessione gas ⁽¹⁾	61,8
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 cronotermistato	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 2m (1 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	
in funzionamento contemporaneo***	Doccia Grande 1

* 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°.

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.
 *** Doccia da 10l/min ad un salto termico <= 25°C.

Tabulazione comparativa scaldacqua per il dimensionamento degli impianti



Codice articolo	REU-A1111FFU-E	REU-A1111W-E	REU-A1420FFU-E	REU-A1720FFU-E
Profilo / Classe energetica	S	S	L	L
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
XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XXL A	XL A	XXL A
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
●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●