

NEW

One 11 esterno

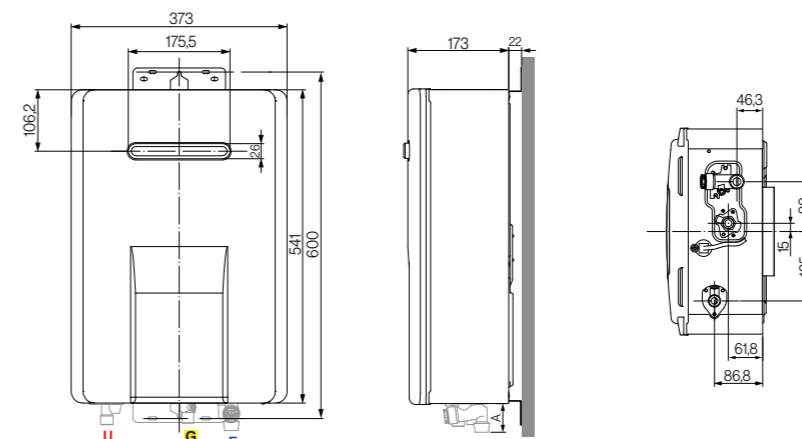
Produttore di acqua calda sanitaria di tipo istantaneo a gas per installazione esterna. Dotato di pannello comandi per la gestione della temperatura al grado e auto-diagnosi. Mantello in acciaio zincato smaltato anticorrosione.

A+



Comando a distanza per gestire la temperatura dell'acqua calda da qualsiasi punto della casa.

- Acqua calda illimitata senza sbalzi termici
- Controllo della temperatura al grado
- Installazione esterna: non necessita di scarico fumi
- 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



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

PESO kg
14

Abbinabile a pannelli solari	Max 3 comandi remoti aggiuntivi	Antigelo di serie fino a -20°C
Abbinabile a ricircolo	Funzione Alta Quota*	Ultrasottile
Abbinabile ad accumulo	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

FUMISTERIA*	CODICE	DESCRIZIONE
	UOP-Y305-16	Deviatore fumi laterale

UTENZE	
in funzionamento contemporaneo**	Doccia Grande 1

ONE 11e	
Codice	REU-A1111W-E-NG (gas metano o aria propano)
	REU-A1111W-E-LPG (gpl o propano)
Profilo / Classe energetica	S A+
Consumo annuo di energia elettrica (kWh/annum) e combustibile (GJ/annum)	8 - 2
Installazione	Esterna / Appartamenti
Tipologia apparecchio	Flusso forzato - Tipo A ₃
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









* 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.
* Apparecchio di tipo A, non previsto per il collegamento a un dispositivo di scarico. I fumi non possono essere canalizzati e portati a distanza. Disponibile accessorio "deviatore fumi" che ne può modificare la traiettoria indirizzandola lateralmente anziché frontalmente.
** 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 A⁺	S A⁺	L A	L A
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	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	REU-N2635WC-E	REU-N3237WC-E
XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XL A	XXL 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	20 - 17	22 - 22
-	-	-	67	-	59	59	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
541x373x173	541x373x173	503x356x182	582x357x235	582x357x235	670x470x276	670x470x276	670x470x276	670x470x276	670x470x276	670x470x276
14,5	14,5	14,5	21	20	28	29	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 C FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO	TIPO C FLUSSO FORZATO	TIPO A FLUSSO FORZATO
27,2	32,4	39	52,6	52,6	42,3	52,1	42,3	52,1	42,3	52,1
14	17	20	28	28	26	32	26	32	26	32
20	20	24	37	37	35	37	35	37	35	37
-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20
●	●	●	bordo macchina	●	bordo macchina	bordo macchina	●	●	●	●
IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX4D	IPX5D	IPX4D	IPX4D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D
65	65	65	85	85	85	85	85	85	85	85
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●