

## **CONDENSA R**



5.24 - 5.28 - 5.32 R \*\*\*\*

Gruppi termici murali a condensazione e premiscelazione, ad altissimo e costante rendimento, funzionanti a gas Metano o G.P.L. per il riscaldamento e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

Costituite da: corpo caldaia in acciaio inox, camera stagna e scambiatore istantaneo inox per la produzione di acqua calda sanitaria.

Gestione elettronica: accensione elettronica a ionizzazione di fiamma e modulazione continua fino a 5 kW microprocessore (mod. 5.24). Sistema SART di selezione automatica del range di temperatura di mandata in funzione di quella (alta o bassa) richiesta dall'impianto.

Protezione elettrica IPX4D

Modello	dimensioni (HxLxP) mm	peso a vuoto kg		
5.24 R e 5.24 R Solar System	850 x 450 x 250	38		
5.28 R	850 x 450 x 280	42		
5.32 R	850 x 450 x 280	42		

## **SCAMBIATORE ISTANTANEO INOX**

Modello	m	za utile ax. 30°C kcal/h	Potenz mi 50/3 kW	n.	Scambiatore sanitario istantaneo inox AISI 316	Centralina solare integrata	Produzione acqua calda sanitaria Δt 30°C I/min		mento ile 50/30 °C	Codice Metano <i>G.P.L</i> .
CONDENSA 5.24 R	25,40	21.850	5,82	5.005	•		11,7	98	108,6	021350024 <i>021352024</i>
CONDENSA 5.28 R	28,60	24.600	7,42	6.381	•		12,7	98	108,6	021350028 <i>021352028</i>
CONDENSA 5.32 R	31,80	27.350	7,42	6.381	•		14,1	98	108,6	021350032 021352032
CONDENSA 5.24 R Solar System*	25,40	21.850	5,82	5.005	•	•	11,7	98	108,6	021370024 021372024

N.B.: Al prezzo della caldaia va aggiunto il kit aspirazione aria-scarico fumi
(utilizzare esclusivamente i terminali e condotti garantiti dal costruttore della caldaia vedi norme UNI 7129-2008, 11071-2003).

<sup>\*</sup> KIT DM o equivalente obbligatorio (vedi pag. 95)

ACCESSORI OPZIONALI	rif. pag.	
TBA separatore idraulico da incasso a punto fisso	38	891180035
TBA M separatore idraulico da incasso modulante (per varianti a più zone vedi a pag. 38)	38	891180051
KIT 4 allacciamento caldaia	38	891180017
KIT 5 allacciamenti universali in acciaio inox	39	891180020
SONDA temperatura esterna (da installarsi preferibilmente con termoregolazione ambiente)	44	907520502
SONDA collettore solare per mod. <b>5.24 R Solar System</b>	95	907520151
SONDA bollitore solare (cavo sonda + cablaggio pompa) per mod. <b>5.24 R Solar System</b>		907520013
CONTROLLO REMOTO BASIC per termoregolazione ambiente	44	907520053
SCHEDA DI ESPANSIONE funzionalità elettroniche	44	891180081
Pompa "S" alta prevalenza (116 W) per mod. 5.24 e 5.28 ( <u>di serie su 5.32)</u>	63	907430135
Pompa autoregolante		907430160
Filtro defangatore Ø 3/4" orizzontale (consigliato per la protezione del generatore)	43	907110135
Vaso d'espansione termo da 10 litri (solo per mod. 5.24)		907154028
Telaio distanziatore per sostituzioni	39	907290113
Elemento copriattacchi	39	907260007
KIT ASPIRAZIONE - SCARICO FUMI IN PP (polipropilene)		
KIT Intubamento flessibile Ø 80 m 20 con centratori	49	891180039
KIT AC Scarico fumi concentrico Ø 60 / Ø 100	45	907261128
KIT FC Scarico fumi separato Ø 80 / Ø 80	47	907261131
KIT TC5 Scarico fumi concentrico a tetto Ø 60 / Ø 100	45	907261132
KIT TC6 Scarico fumi concentrico a tetto Ø 80 / Ø 125	45	907261165
Tronchetti flangiati aspirazione - scarico Ø 80	47	907261141