



SCAMBIATORE ISTANTANEO INOX

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

Modello	Potenza utile max. 50/30°C		Potenza utile min. 50/30°C		Scambiatore sanitario istantaneo inox AISI 316	Centralina solare integrata	Produzione acqua calda sanitaria Δt 30°C l/min	Rendimento utile		Codice Metano G.P.L.
	kW	kcal/h	kW	kcal/h				80/60 °C	50/30 °C	
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 <i>021352032</i>
CONDENSA 5.24 R Solar System*	25,40	21.850	5,82	5.005	●	●	11,7	98	108,6	021370024 <i>021372024</i>

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).

* **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. 5.24 R Solar System	95	907520151
SONDA bollitore solare (cavo sonda + cablaggio pompa) per mod. 5.24 R Solar System	--	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 (di serie su 5.32)	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 centronatori	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

condensazione