# ECOMULTIFLEX PLUS + RSVC\*

TERMOCAMINO MOD. PRISMATICO **CON KIT BRUCIATORE COMPATTO E SERPENTINE** 



# **RENDIMENTO**







**PELLET** 





SANSA

**NOCCIOLINO** 

\* RSVC

Riscaldamento Sanitario Vaso Chiuso.

# · VALVOLA MOTORIZZATA

I modelli RSVC\* sono dotati di apposita valvola a 3 vie per facilitare l'installazione e la gestione in un impianto a circuito chiuso della propria caldaia



# · CIRCUITO IDRAULICO

Interamente realizzato in rame con terminali in ottone e perfettamente isolato termicamente.



# · IL BRUCIATORE

È dotato di serie di doppia accensione automatica, gestita da una sofisticata ma intuitiva centralina elettronica per un'infallibile avvio con i più svariati combustibili triti.



### · I COLLEGAMENTI ELETTRICI

Facili ed immediati. Nell'apposita scatola elettrica troverete tutte le indicazioni necessarie per un facile montaggio.



#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

L'ECOMULTIFLEX PLUS PRISMATICO RSVC è la variante più completa del modello prismatico, dotato di Kit Bruciatore compatto e di Kit Idraulico pre-assemblato. Semplice da installare offre le massime prestazioni oggi disponibili sul mercato. Con questo prodotto è possibile bruciare legna o combustibili triti senza alcun tipo di problema, il Kit Bruciatore compatto è il risultato di una lunga esperienza maturata negli anni con i Kit EcoPlus installati presso i nostri clienti.

A questo si è aggiunto la necessità di facilitare le installazioni dotando il nostro termocamino di tutti i componenti idraulici necessari, (RSVC\*). La produzione di acqua calda sanitaria è garantita da una serpentina in rame alettato posta a bagno-maria nel fluido termovettore garantendo portate e temperature per lunghi periodi di tempo. La serpentina impianto assicura uno scambio termico adeguato per la realizzazione di impianti a circuito chiuso con termocamino a vaso aperto e la presenza di una valvola a 3 vie facilita il collegamento ad una caldaia a gas qualora presente.

#### La dotazione comprende:

- Vaso espansione in acciaio inox completo di galleggiante;
- Pompa inverter per riscaldamento con prevalenza di 6 m;
- Pompa inverter per ricircolo caldaia con prevalenza 4m;
- Flussostato;
- Serpentina alettata in rame per riscaldamento;
- Serpentina alettata in rame per sanitaria;
- Valvola a 3 vie con funzione automatica di commutazione al di sotto dei 40°c su caldaia a gas;
- Cassette elettriche;
- Sfiato e riempimento;
- Attacchi a calotta per sanitaria e riscaldamento;
- Centralina elettronica.

Vetri piroceramici, maniglia in acciaio inox, predisposizione grill girarrosto e tanto altro ancora, completano le dotazioni di questo prodotto.

Attenzione: versione disponibile con kit bruciatore a destra e kit idraulico a sinistra.

#### **PRESTAZIONI**

MOD.	POTENZA RESA	Potenza Nominale	CO AL 13% DI 0 <sub>2</sub>	CONSUMO DI COMBUST. A REGIME	RENDIMENTO	CONTENUTO ACQUA	MASSA A VUOTO	TIRAGGIO FUMI	USCITA CAMINO	CL. CALD. EN13229
25	23,73 Kw	25 kw	0,15%	3,4 – 6,7 kg/h	83,70%	105 lt	355 kg	15 Pa	250 mm	reg.
35	33,9 Kw	35 kw	0,18%	6,5 – 11,33 kg/h	84,0%	115 lt	433 kg	15 Pa	250 mm	reg.

<sup>\*</sup> Consumo a regime con biomasse (pellet), per un'abitazione di circa 120 mq.

#### PROSPETTO FRONTALE / PROSPETTO LATERALE / PIANTA / DIMENSIONI IN MM

MOD.	А	В		
25	1398	983		
35	1508	1093		





