

Ecocamplus

Termocamino multicomibustibile

COMPATTO E POTENTE PER PICCOLI SPAZI

L'ECOCAMPLUS è nato dalla sempre più numerosa richiesta di ingombri ridotti e compattezza dei sistemi di riscaldamento. Con l'ECOCAMPLUS, grazie alle nuove soluzioni meccaniche da un Ecoplus compatto, abbiamo realizzato un termocamino combinato legna/multicomibustibile con misure davvero ridottissime, senza però perdere il fascino del classico camino a focolare.



1



3

2



4

Ecocamplus + RSVC

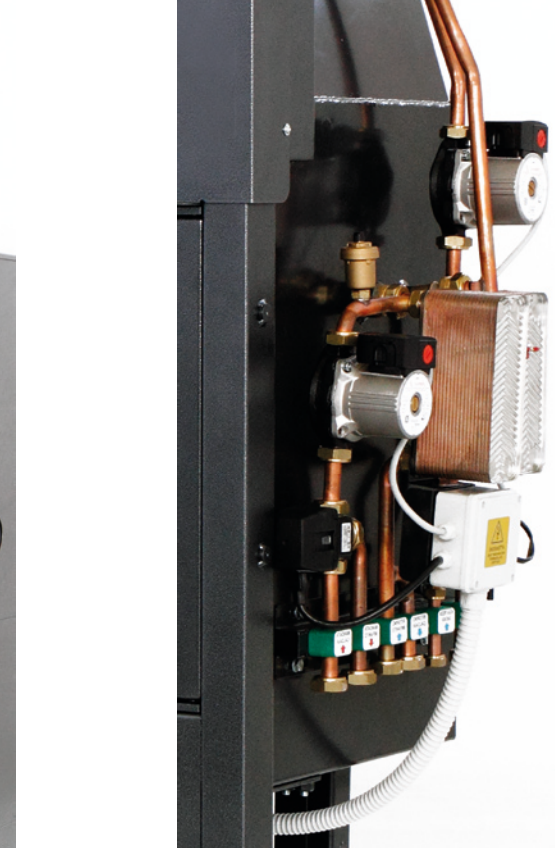
Termocamino multicomibustibile con scambiatore

TUTTO QUELLO CHE PUOI CHIEDERE AD UN TERMOCAMINO

Dall'Ecocam all'Ecoplus, dal sistema RSVC all'ECOCAMPLUS il passo è breve per poter far in modo che tutto si combini in una macchina perfetta, in un prodotto completo e performante al massimo della completezza. La parte idraulica, la funzionalità a legna e a multicomibustibili e la compattezza dell'ECOCAMPLUS fanno nascere l'ibrido ECOCAMPLUS + RSVC.



1



2. VANTAGGI ECOPLUS:
 utilizzo multicomibustibile
 accensione e spegnimento automatico
 funzione combi
 autopulizia braciere
 serbatoio capiente
 versatile nella forma
 misure ridotte
 crono integrato
 temperatura costante
 funzioni di sicurezza

3. VANTAGGI ECOCAM
 interno in ghisa
 anta saliscendi
 apertura laterale
 cassetto cenere a pozzetto
 ruote e piedini regolabili
 ispezione canna fumaria
 alto rendimento
 inversione di fiamma
 alto spessore delle lamiere
 cappetta antireflusso

Uno per tutto - Tutto per 3

SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA



1. Ispezioni laterali componenti meccanici elettrici // 2. Interno in ghisa con accensione automatica // 3. Legna - pellet // 4. Centralina completa di crono-termostato

Dotato di accensione automatica, crono integrato e sistemi meccanici compatti, ECO-CAMPLUS permette di ottenere non solo spazi ridotti ma anche un comfort di utilizzo elevato. Il serbatoio è molto capiente, tanto da garantire una lunga autonomia senza carichi continui. Il sistema combinato permette inoltre di utilizzare pellet appena la legna finisce di ardere, senza andare a schiacciare o spingere nessuna leva o bottone di funzionamento. Questo sistema gestito elettronicamente dalla centralina fa in modo che il passaggio legna-pellet avvenga in modo del tutto naturale, mantenendo la potenza pre-impostata in precedenza. La produzione della sanitaria è garantita da una lunga serpentina in rame a bagno nel fluido termovettore, assicurando così un flusso continuo di acqua sanitaria. Le ispezioni dei vari sistemi meccanici sono garantite da accessi ben distinti sulla scocca del prodotto senza però trascurare design, semplicità e pulizia delle forme, aspetti che caratterizzano tutta la gamma dei prodotti Sithec. La continua e profonda ricerca rende possibile adattare tutti i nostri prodotti a qualsiasi ambiente, sia esso moderno, classico o rustico in funzione di una migliore scelta da parte del cliente.

Attenzione: versione disponibile solo con serbatoio destro o sinistro.

modello	potenza al focolare Kwh	potenza nominale	CO mis al 13% di O2	consumo di combust. a regime*	rendimento	contenuto acq. cald.	massa a vuoto	tiraggio fumi	uscita camino
23	24	18,5 kw	0,23%	kg/h 4,21 - kg/h 2,8	78,70%	46 lt	385 kg	11 Pa	220 mm
29	29	23,5 kw	0,23%	kg/h 6,7 - kg/h 3,4	78,66%	55 lt	460 kg	11 Pa	250 mm
34	34	28,5 kw	0,27%	kg/h 11,33 - kg/h 6,5	77%	77 lt	480 kg	11 Pa	250 mm

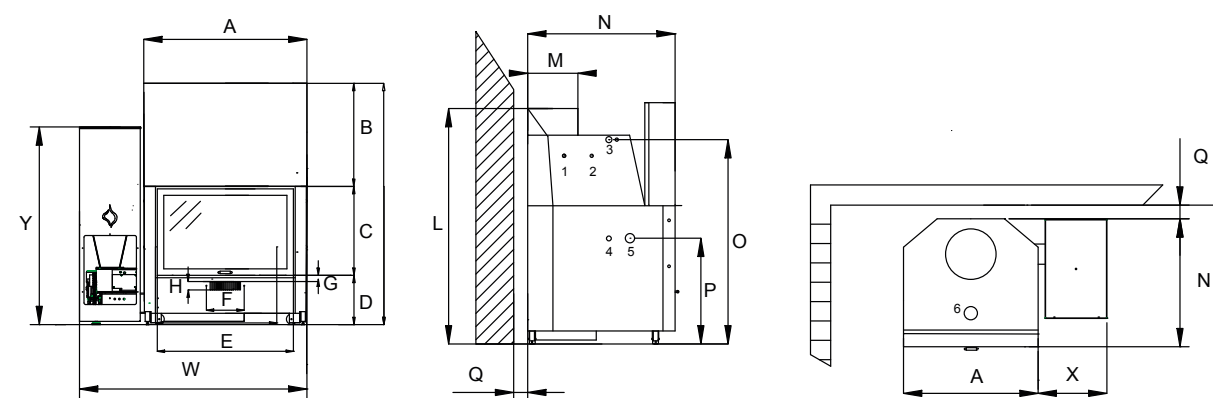
* Consumo a regime con biomasse (pellet), per un'abitazione di circa 120 mq. L'azienda si riserva la facoltà di modificare i dati qui riportati senza alcun preavviso.

DIMENSIONI (mm)

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	X	Y	W
23	773	665	540	340	660	240	65	50	1545	1575	220	588	1310	780	20	404	1185	1177
29	880	665	540	340	760	240	65	50	1545	1575	250	733	1310	780	20	350	1185	1230
34	977	665	540	340	860	240	65	50	1545	1575	250	740	1310	780	20	400	1185	1377

Importante: lasciare sempre le dovute ispezioni per la manutenzione ordinaria.

PROSPETTO FRONTALE // PROSPETTO LATERALE // PIANTA



1. Facile da installare // Attenzione: versione disponibile solo come foto



Scegliere il top in tutte le sue funzioni o il massimo che può dare il termocamino. Tutto in un solo prodotto.

1. VANTAGGI RSVC:

- n.1 vaso espansione aperto, completo di galleggianti e tutti gli accessori
- n.1 pompa riscaldamento con prev.za 6 mt
- n.1 pompa per ricircolo caldaia e sanitaria con prev.za 4 mt
- n.1 flussostato
- n.1 scambiatore riscaldamento 40 piastre
- n.1 scambiatore sanitaria 20 piastre
- n.1 valvola a 3 vie antibloccaggio (con funzione automatica di commutazione al di sotto dei 40°C su caldaia alternativa)
- n.1 centralina elettronica (completa di cronotermostato e timer)
- n.1 sfiato di scarico e riempimento
- n.1 attacchi a bocchettone per sanitaria e riscaldamento
- n.1 cassetta elettrica

Attenzione: versione disponibile solo come foto

DIMENSIONI (mm) E COLLEGAMENTI IDRICI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	T	X	Y	Z
29	880	665	540	340	760	240	65	50	1545	1575	250	733	1310	780	20	165	350	1185	1395
35	977	665	540	340	860	240	65	50	1545	1575	250	740	1310	780	20	165	400	1185	1542

* 1. Uscita acqua calda sanitaria (attacco 1/2") - 2. Entrata acqua fredda (attacco 1/2") - 3. Mandata caldaia a gas (attacco 1") - 4. Mandata impianto (attacco 1") - 5. Ritorno impianto (attacco 1") - 6. Ritorno caldaia a gas (attacco 1") - 7. Scarico termocamino (attacco 1/2") - 8. Carico vaso di espansione (attacco 1/2").

PROSPETTO FRONTALE // PROSPETTO LATERALE // PIANTA

