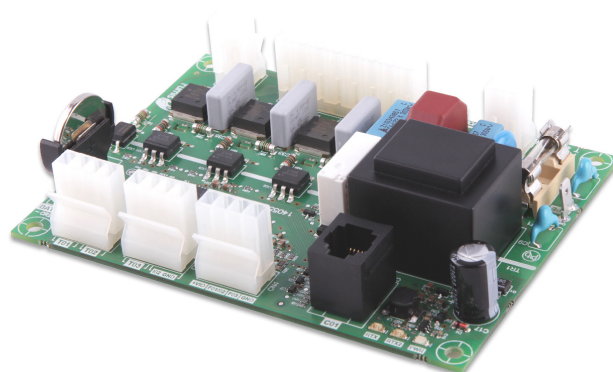


Fumis ALPHA 41/42

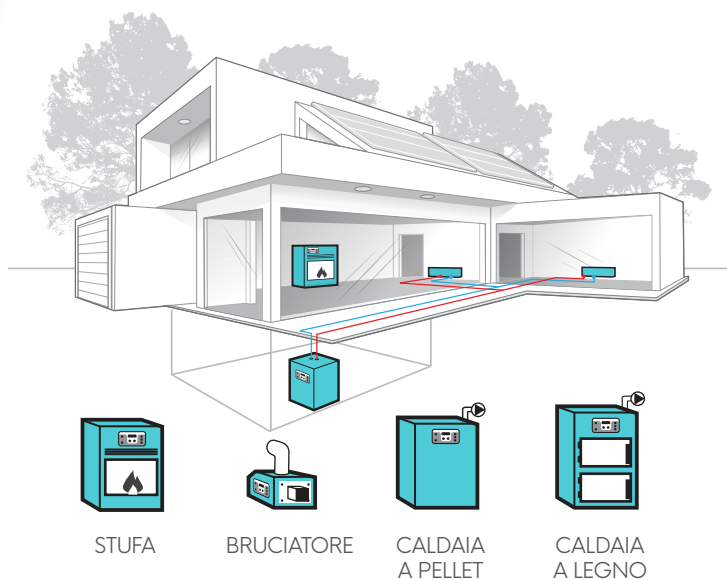
TECNOLOGIA SUPERIORE DI CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE PER STUFE, BRUCIATORI E CALDAIE.



Vantaggi:

MASSIMO COMFORT

- 100 % di autonomia operativa
- Stima delle ore di funzionamento rimanenti
- Comunicazione efficace con l'utente attraverso un'interfaccia intuitiva
- Design ergonomico ed elegante

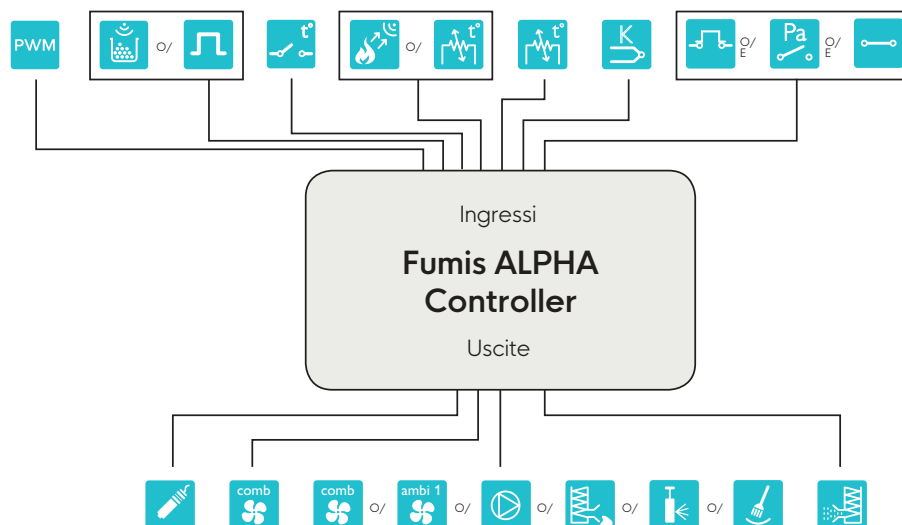


Panoramica del prodotto:

FUMIS ALPHA 41/42 è una soluzione di controllo della combustione per stufe, bruciatori e caldaie.

Il design caratteristico e intuitivo, la straordinaria capacità di stima delle ore di funzionamento rimanenti e le opzioni di personalizzazione consentono ai produttori di apparecchi di riscaldamento di differenziare i loro prodotti da quelli della concorrenza.

Grazie al software facilmente configurabile, il controller Fumis ALPHA 41/42 aiuta il cliente a ridurre i costi logistici e di gestione degli apparecchi di combustione.



Configurazioni:

1. Stufa a pellet
2. Caldaia a pellet
3. Bruciatore a pellet
4. Caldaia a legna

Opzioni:

- Telecomando a infrarossi
- Modulo wireless per il controllo a distanza
- LevelTronic
- Collegabile con tutti i modelli delle nostre interfacce utente



ALPHA 41/42	
Descrizione:	Elettronica di controllo della combustione di biomassa
Caratteristiche tecniche:	<ul style="list-style-type: none"> • 3 uscite Triac multifunzione 230 V AC 1 A • 1 uscita relè 230 V AC 2 A (450 W) • 2 ingressi multifunzione NTC 10 kOHM (temperatura acqua/aria/sensori di presenza fiamma) • 1 ingresso termocoppia di tipo K (sensori di temperatura dei gas di combustione) • 1 ingresso sensore multifunzione (solo su Alpha 41: sensore velocità ventola) • 1 ingresso analogico (solo su Alpha 42: LevelTronic/impostazione alimentazione esterna) • 1 ingresso digitale multifunzione (termostato esterno) • 1 uscita PWM (pompa) • 1 ingresso di sicurezza (interruttore di temperatura di sicurezza STB, pressostato di sicurezza, 230 V AC 500 pA) • connettore RJ45 per la comunicazione seriale
Funzioni:	<ul style="list-style-type: none"> • programma settimanale • porta di comunicazione seriale • indicazione delle ore di funzionamento rimanenti • controllo della pompa dell'acqua
Interfaccia utente:	Display a LED con tastiera touchscreen
Alimentazione:	230 V AC, 50-60 Hz
Dimensioni: (L x H x P mm)	Controller: 120 x 90 x 35 Interfaccia utente: 120 x 63 x 16
Assemblaggio:	Controller: su supporti (ad es. portanti, non inclusi) Interfaccia utente: montaggio sul pannello

DISCLAIMER: "Le informazioni contenute in questa pubblicazione riguardanti le applicazioni del dispositivo e simili sono fornite solo per comodità dell'utente e possono essere sostituite da aggiornamenti. È tua responsabilità assicurarti che la tua domanda soddisfi le tue speci che. ATech non rilascia dichiarazioni o garanzie di alcun tipo, esplicite o implicite, scritte o orali, statutarie o di altro tipo, relative alle informazioni, incluse ma non limitate alla loro condizione, qualità, prestazioni, commerciabilità o adeguatezza allo scopo. ATech declina ogni responsabilità derivante da queste informazioni e dal loro utilizzo. Nessuna licenza viene concessa, implicitamente o in altro modo, ai sensi dei diritti di proprietà intellettuale di ATech.