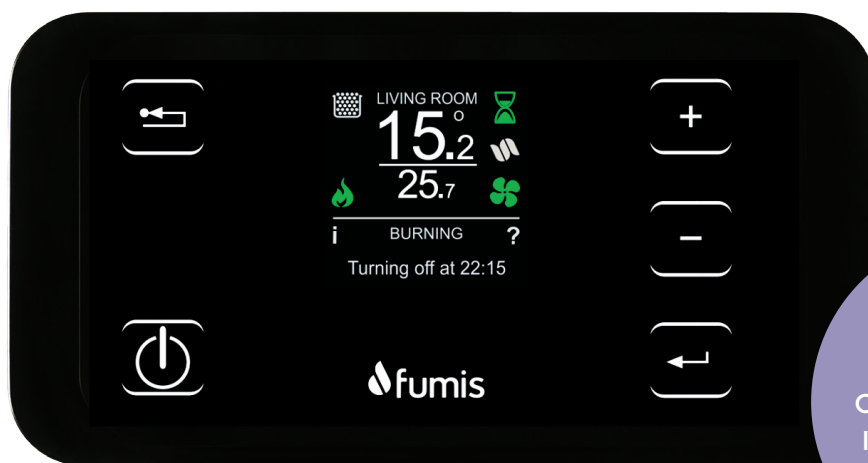


# Fumis CORE

INTUITIVAMENTE REATTIVO. INTERFACCIA UTENTE AVANZATA CON CONNETTIVITÀ WIRELESS INTEGRATA.



Fumis CORE — Orizzontale



OTTIMIZZA LA TUA SCELTA DI RISCALDAMENTO CON LA PIÙ RECENTE INTERFACCIA FUMIS PER PRECISIONE E AFFIDABILITÀ.

Esplora un'esperienza di riscaldamento migliorata con l'interfaccia utente Core, scrupolosamente realizzata con materiali di alto livello, dotata di un LCD migliorato e alimentata da componenti all'avanguardia. Questa nuova soluzione di Fumis introduce un'interfaccia utente visivamente sofisticata e reattiva, perfettamente integrata con la connettività wireless, che consente la comunicazione diretta con il controller della stufa.

Resta sempre all'avanguardia nelle soluzioni di riscaldamento, con meccanismi di controllo gestiti sapientemente, in grado di garantire precisione e affidabilità senza pari, su misura per le tue esigenze.

## Caratteristiche tecniche

	Fumis CORE
Temperatura di esercizio	da -20 °C a +65 °C
Umidità	Max. 90 % RH, senza condensa
Tipo di schermo	IPS 65k colori, 5 pulsanti capacitivi
Risoluzione dello schermo	240 x 240 pixels
Diagonale dello schermo	1.54"
Collegamento del controller host	Protocollo proprietario
Dimensioni del display	120 x 63 x 19 mm
Montaggio	4 viti
Aggiornamento del firmware	USB Tipo-C

DISCLAIMER: "Le informazioni contenute in questa pubblicazione riguardanti applicazioni di dispositivi e simili sono fornite unicamente per vostra convenienza e possono essere sostituite da aggiornamenti. È vostra responsabilità assicurarvi che la vostra applicazione risponda alle vostre specifiche. ATech non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia di nessun tipo, espressa o implicita, scritta o orale, statutaria o altro, circa le informazioni, che comprendono ma non sono limitate a condizione, qualità, prestazioni, commerciabilità o appropriatezza all'uso. ATech non si assume alcuna responsabilità derivante da queste informazioni e dal loro utilizzo. Non viene autorizzata nessuna licenza, implicitamente o in altro modo, relativa ai diritti di proprietà intellettuale di ATech."