

ELLEGI SRL

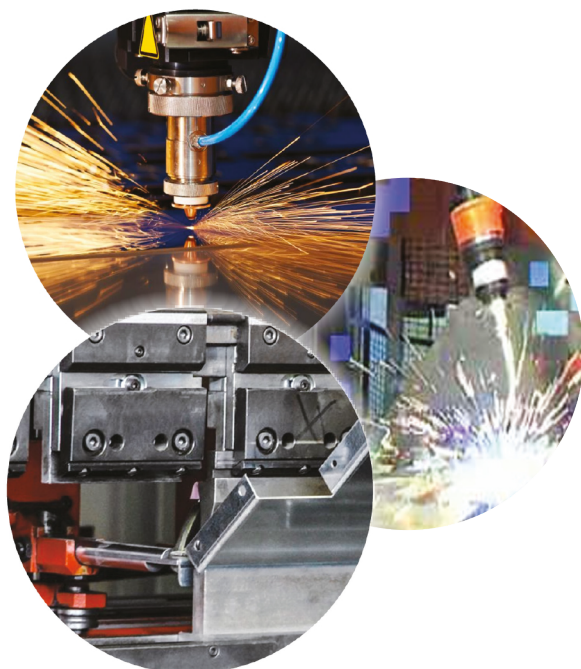


Karin



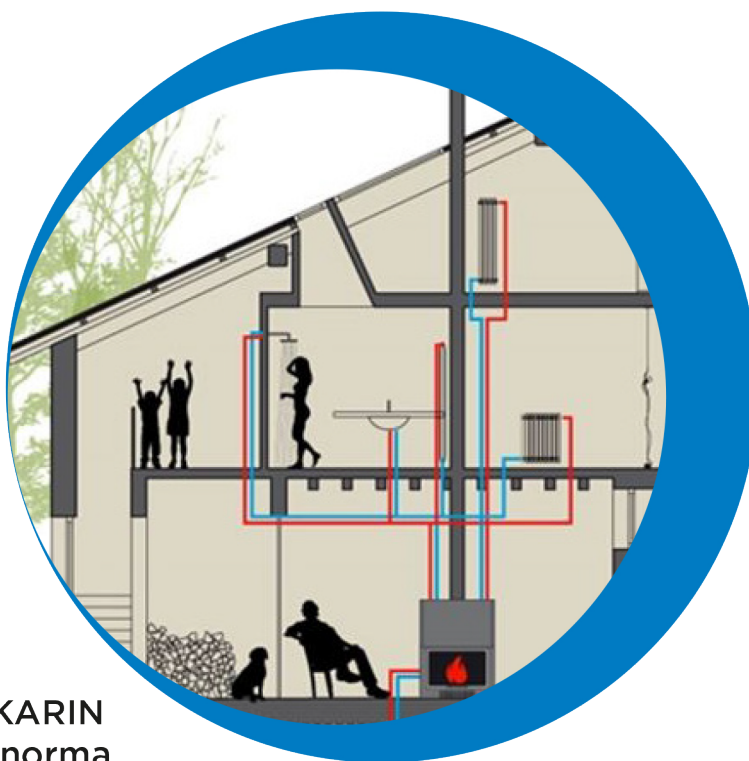
IDROSTUFA A LEGNA 8/15 kW

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO COMPLETAMENTE REALIZZATI NEI NOSTRI SITI PRODUTTIVI IN ITALIA



I processi produttivi utilizzano macchine utensili all'avanguardia che consentono omogeneità delle lavorazioni e la qualità dei prodotti. Tutte le lavorazioni sono realizzate da personale altamente qualificato. I nostri prodotti sono sempre testati per garantire il massimo livello di qualità.

Con funzione di riscaldamento e produzione d'acqua calda ad integrazione dell'impianto idraulico.



Certificazioni: Le idrostufe KARIN sono certificate secondo la norma EN 13229.

Tutti i componenti utilizzati rispettano le più restrittive certificazioni Europee.



Garanzia
convenzionale



Garanzia
corpo caldaia



Prodotto costruito
in Italia



TUTTA LA TRADIZIONE DI UNA STUFA A LEGNA RACCHIUSA IN UNA CREAZIONE MODERNA E PERFORMANTE



DISPLAY LCD

Pannello di controllo con il quale è possibile programmare e gestire tutte le funzionalità di riscaldamento e di produzione d'acqua calda dall'idrostufa.



PIANO DI COMBUSTIONE

Ampio scomparto per il posizionamento della legna per una maggiore autonomia. Lunghezza max combustibile 33cm
Con immissione aria secondaria



PRESA D'ARIA SUPPLEMENTARE

Fessure interne modulabili per regolare ed ottimizzare la resa di combustione.



FESSURE D'ARIA

Sovrapposizione di pannelli in lega metallica per la fuoriuscita dell'aria calda dall'idrostufa nell'ambiente circostante.

Karin 8/15

DESCRIZIONE

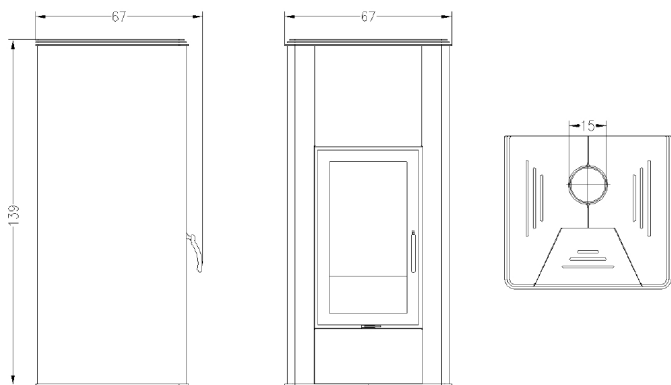
Idrostufa a legna completa per riscaldamento ad induzione, irraggiamento, riscaldamento e con funzione di ricircolo d'acqua nell'impianto termico edilizio. Corpo caldaia in acciaio di qualità, con saldature effettuate con impianti robotizzati. Verniciatura interna ed esterna resistente alle alte temperature.

Porta di apertura con comando by-pass fumi.

Scambiatore di sicurezza con tubo di rame.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza termica introdotta	kW	18.2
Potenza termica nominale	kW	14.5
Potenza termica acqua	kW	10.1
Potenza termica aria	kW	4.4
Massa	kg	200
Diametro uscita fumi	cm	15
Rendimento	%	80
Lunghezza max combustibile	cm	33
Dimensioni	cm	139x67x67
Attacchi idraulici mandata e ritorno	cm	G 3/4



CARATTERISTICHE

Completa di contatto microswitch su porta circolatore impianto di riscaldamento, vaso d'espansione, valvola di scarico termico, valvola di sfiato, valvola anticondensa 63°C, due sonde NTC per puffer.



ELLEGI SRL

Via Seconda Strada, 19 - 35026
Conselve (PD) - ITALY
Tel. +39 049 9501692 - Fax +39 049
5385718
info@ellegisistemi.com
www.ellegisistemi.com

