



TERMOCAMINO IDRO
RISCALDARSI SECONDO NATURA

L'EVOLUZIONE DEL TERMOCAMINO

evo sinonimo di evoluzione.

Sono ben note le caratteristiche tecniche e qualitative che mettono **evo** al primo posto nella sua categoria. **evo** oltre ad essere semplice ed essenziale nelle sue linee e nelle sue forme è allo stesso tempo una vera e propria macchina da riscaldamento con una **potenza di ben 30 Kw**.

Dopo il grande successo raggiunto, **evo** allarga gli orizzonti aggiungendo alla propria gamma **la nuova versione S** con l'innovativo frontale saliscendi, dal look semplice e pulito che ben si presta ad essere inserito in qualsiasi ambiente, sia classico che moderno.

evo propone inoltre un nuovo **kit idraulico** premontato, per l'installazione in circuito chiuso con le varianti, solo riscaldamento o riscaldamento e produzione di acqua calda istantanea per usi sanitari.



CREATO PER IL MASSIMO CONFORT
ad un piccolo prezzo

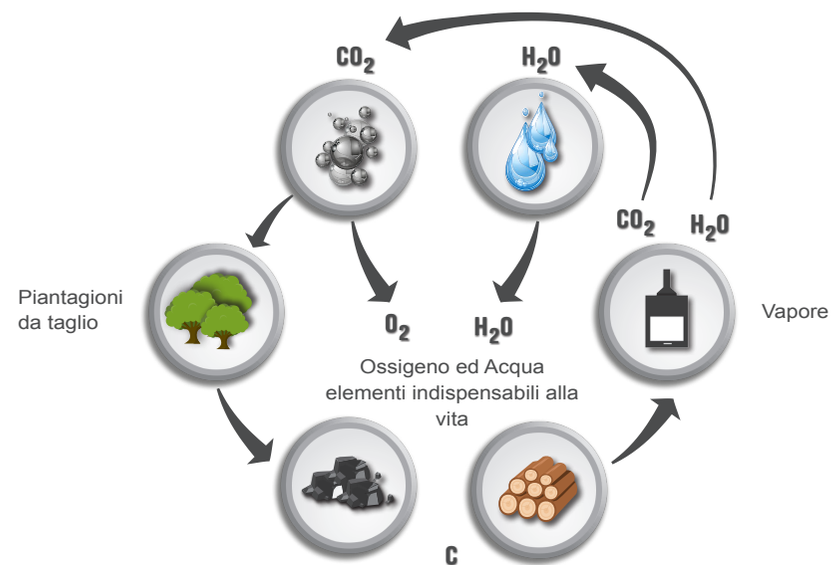


Certificati secondo la norma EN13229

La combustione:



Il carbonio della legna si combina con l'ossigeno dell'aria e produce calore; la stessa quantità di ANIDRIDE CARBONICA che le piante assorbono durante la fotosintesi: sali minerali CALORE.



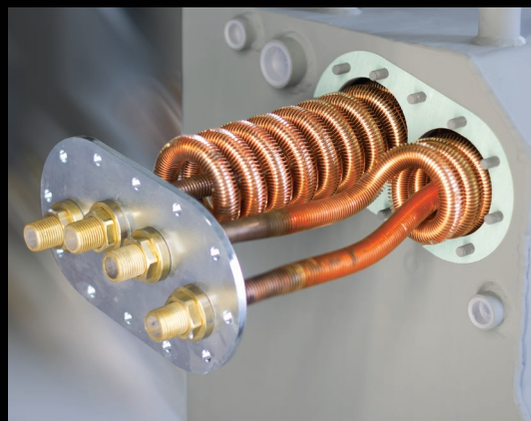
La legna contiene carbonio

I SIMBOLI CHIMICI:
 C = Carbonio
 O₂ = Ossigeno
 CO₂ = Anidride carbonica
 H₂O = Acqua

RISCALDA GLI AMBIENTI RISPETTANDO LA NATURA



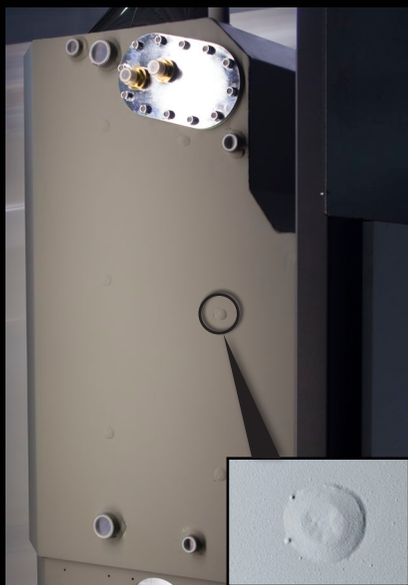
Aria comburente primaria regolabile mediante una pratica levetta in acciaio inox satinato. Predisposizione⁴ per il collegamento direttamente all'esterno.



Scambiatori estraibili¹ su flangia in rame alettato ad altissimo rendimento.



Porta caricamento che offre una visione panoramica del fuoco, con laterale e saliscendi, che scorre su guide in acciaio garantendo massima silenziosità ad apertura singola laterale con maniglia in acciaio satinato e con chiusura a leva che mantiene il vetro pulito per lunghi periodi.



Struttura Rinforzata chiodatura su tutta la caldaia per garantire la massima robustezza ed affidabilità.

PIANO DI PRODUZIONE

MODELLO	SISTEMA ACQUA CALDA SANITARIA	SISTEMA RAFFRESCAMENTO	KIT IDRAULICO A CIRCUITO CHIUSO PREMONTATO	DATI TECNICI		
XE-XE S /PR	●	●	●	Potenza nominale bruciata	Kw	30,8
XE-XE S /PR/X1N	●	●	●	Potenza nominale all'acqua	Kw	16,5
XE-XE S /R	●	●	●	Potenza nominale allo spazio	Kw	5,7
XE-XE S /R/X2N	●	●	●	Contenuto acqua caldaia	Lt	69
XE-XE S /P	●	●	●	Portata acqua sanitaria ¹	Lt/min	11
XE-XE S	●	●	●	Superficie riscaldabile ²	m ²	110/230
				Consumo legna ³	Kg/h	2,3/7,1

DIMENSIONI D'INGOMBRO in mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	PESO in Kg 170/230
	M	N	O	P	Q	R	S	T	U		
	1005	650	690	725	200	300	555	151	190	204	
	570	570	140	726	894	875	350	50	120		

1: per le versioni che lo prevedono

2: in funzione della tipologia di costruzione ed isolamento dell'edificio

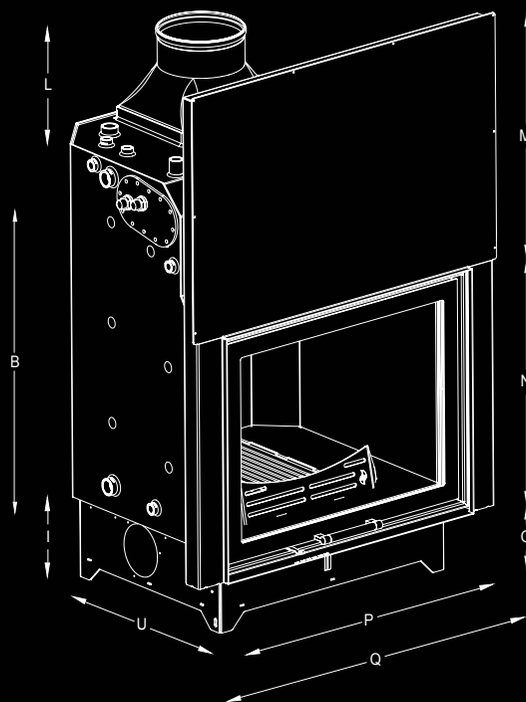
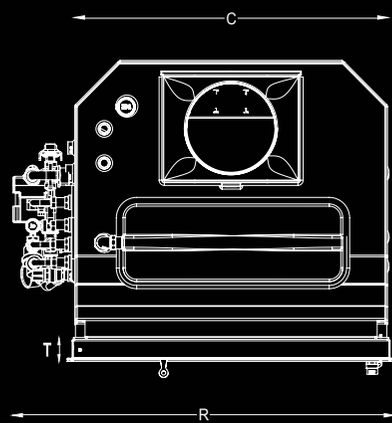
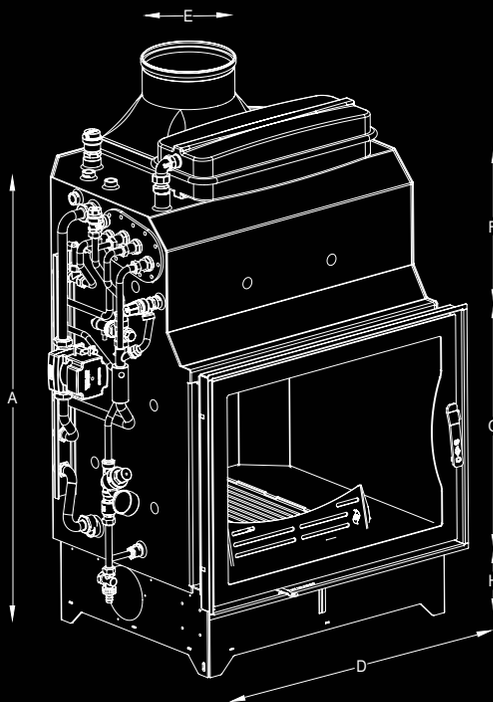


on vetro ceramico di serie, apertura
sità e lunga durata. Disponibile anche
. Inoltre, l'innovativo passaggio d'aria

Camera di Combustione di
notevoli dimensioni che consente di utilizzare
legna di grande pezzatura. Il fermalegna
rimovibile permette inoltre una facile pulizia.

Quadro di Controllo di grande
design per la gestione ed il controllo del kit
idraulico. Dotato di termometro ed idrometro.

Cappa Fumi in acciaio inox Aisi 316, con
attacco a norma EN 1856.



Kit Idraulico a circuito chiuso autogestito,
premontato a norma UNI 10412, con o senza
produzione di acqua calda istantanea per usi sanitari.

3: umidità del 20%
4: Accessori opzionali

PRODOTTI CERTIFICATI:



Rivenditore:



ENERKOS INDUSTRIES S.R.L. Unipersonale
Z.A.I. LOC. MACIA - via San Giuseppe lavoratore, 22
37040 Arcole (VR) - ITALIA
Tel.: +39 045 82 40 011 - Fa.x: +39 045 48 53 406



www.enerkos.it

