

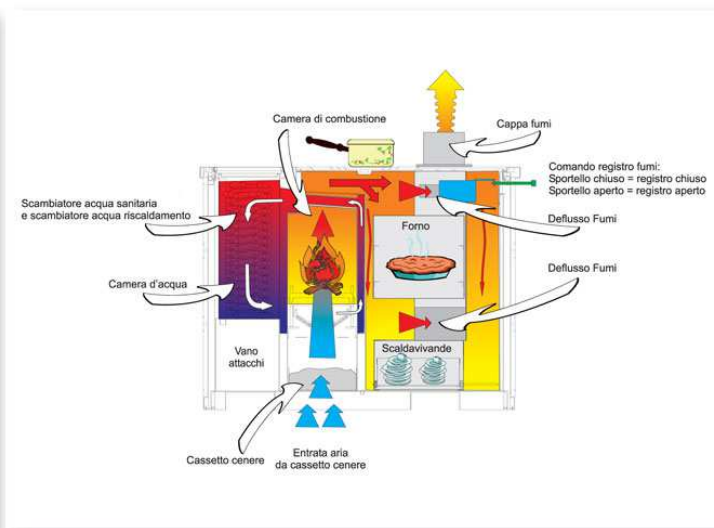
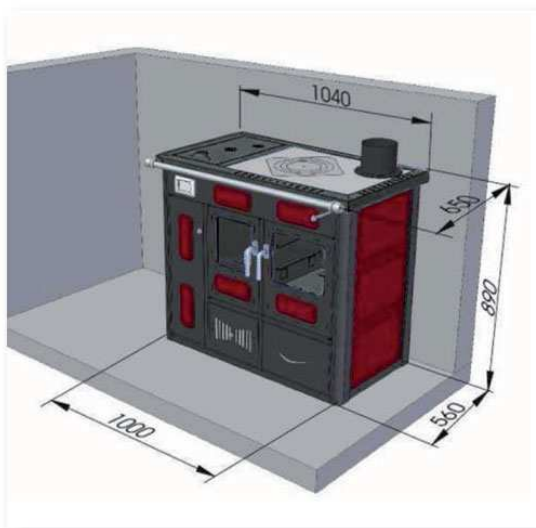


## MAGIKAL: YLENYA - 28,7 kW

La termocucina YLENYA è realizzata con materiali di ottima qualità e si contraddistingue per l'elevata resa termica abbinata a consumi di legna ridotti.



YLENYA è dotata di circuito autogestito costruito in acciaio inox che elimina l'installazione del vaso d'espansione aperto rendendo il collegamento compatibile con ogni tipologia di impianto di riscaldamento e un notevole risparmio in fase di installazione.



E' inoltre possibile il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria installando il doppio serpentino in acciaio inox.



YLENYA è stata progettata in modo da ottenere la massima resa calorica ed una migliore efficienza in misure d'ingombro piuttosto contenute. All'interno del vano posto sul lato della termocucina sono stati collocati la leva per la regolazione del piano griglia-fuoco, il circolatore, i collegamenti della centralina elettronica e gli attacchi di mandata e ritorno all'impianto, sia del riscaldamento che dell'acqua sanitaria.



LEVA ALZAGRIGLIA



LEVA DI REGOLAZIONE

Nella parte sottostante il focolare e il forno vi sono rispettivamente il cassetto raccolta ceneri, dotato di griglia per la regolazione manuale dell'aria comburente, e il cassetto scaldavivande.



La piastra è totalmente in ghisa per cucinare in modo pratico e ottimale. Il suo notevole potere calorico immesso per irraggiamento permette di riscaldare in modo autonomo l'ambiente in cui viene installata la termocucina.

YLENYA presenta una vasta scelta di rivestimenti: Tabacco, Verde Dolomiti, Verde Dei Berici, Bianco Antico, Terra Dei Lessini, Cuoio, Bordeaux, Rosso Cardinale.



rivestimento terra dei lessini



rivestimento bianco antico



rivestimento verde dei berici



rivestimento verde dolomiti



rivestimento bordeaux



rivestimento cuoio



rivestimento tabacco



rivestimento rosso cardinale

### Descrizione:

- Circuito autogestito costruito in acciaio inox.
- Rivestimento in maiolica con fiancate laterali smontabili.
- Forno in acciaio smaltato.
- Termoregolatore di controllo elettronico.
- Piastra radiante in ghisa.
- Circolatore.
- Scambiatori in acciaio inox aisi 304.
- Anodo al magnesio per la protezione galvanica.
- Rifiniture (corrimano, maniglia, pomoli), in acciaio cromo/satinato di serie.
- A richiesta: rifiniture in ottone.

### Caratteristiche tecniche:

<b>Caratteristiche tecniche:</b>		<b>Mod. Y</b> riscaldamento	<b>Mod. YP</b> riscald. + produz.
 POTENZA TERMICA NOMINALE	kwatt	28,7	28,7
 POTENZA TERMICA RESA ALL'ACQUA	kwatt	21,3	21,3
 POTENZA RESA PER IRRAGIAMENTO	kwatt	7,4	7,4
 CONTENUTO ACQUA CORPO CALDAIA	Lt.	55	53
 QUANTITATIVO LEGNA	Kg./h	2 - 8	2 - 8
 RENDIMENTO	%	74,4	74,4
 VOLUME RISCALDABILE	m <sup>3</sup>	580 *	580 *
 DIMENSIONI BOCCA DI CARICO (Lxh)	mm	240 x 230	240 x 230
 CAMERA DI COMBUSTIONE (Lxhxp)	mm	250 x 490 x 450	250 x 490 x 450
 DIMENSIONI FORNO (Lxhxp)	mm	325 x 300 x 350	325 x 300 x 350
 DIMENSIONI VANO SCALDAVIVANDE (Lxhxp)	mm	295 x 100 x 330	295 x 100 x 330
 DIMENSIONI PIANO COTTURA (Lxp)	mm	635 x 475	635 x 475
 DIAMETRO SCARICO TUBO FUMI	mm	150	150
 TIRAGGIO MINIMO RICHIESTO AL CAMINO	Pa	12	12
 CO MISURATO AL 13% DI OSSIGENO	%	0,27	0,27
 ATTACCHI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	pollici	3/4"	3/4"
 ATTACCHI PROD. ACQUA SANITARIA	pollici	-	1/2"
 DIMENSIONI (Lxhxp)	mm	1040x890x650	1040x890x650
 PESO COMPLESSIVO	Kg.	245	250

\* Dati soggetti a variazione in base a: isolamento termico della casa, qualità della legna.

**PER RICEVERE UN PREVENTIVO INVIA LA TUA RICHIESTA A**

**[info@ecofiamma.com](mailto:info@ecofiamma.com)**

**INDICANDO I TUOI DATI E LA LOCALITA' DI CONSEGNA.**

---