

ANNA MAIOLICA

STUFA A LEGNA

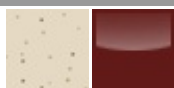


Per chi desidera avere tutto da una stufa, Anna è quanto di più completo si possa richiedere. L'ampia visione del fuoco superiore alla sua categoria, il grande forno smaltato ed il dispositivo SMOKE BY PASS fanno di questa stufa un oggetto prezioso ed unico.

Questo prodotto è conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

Area riscaldabile

116 m².

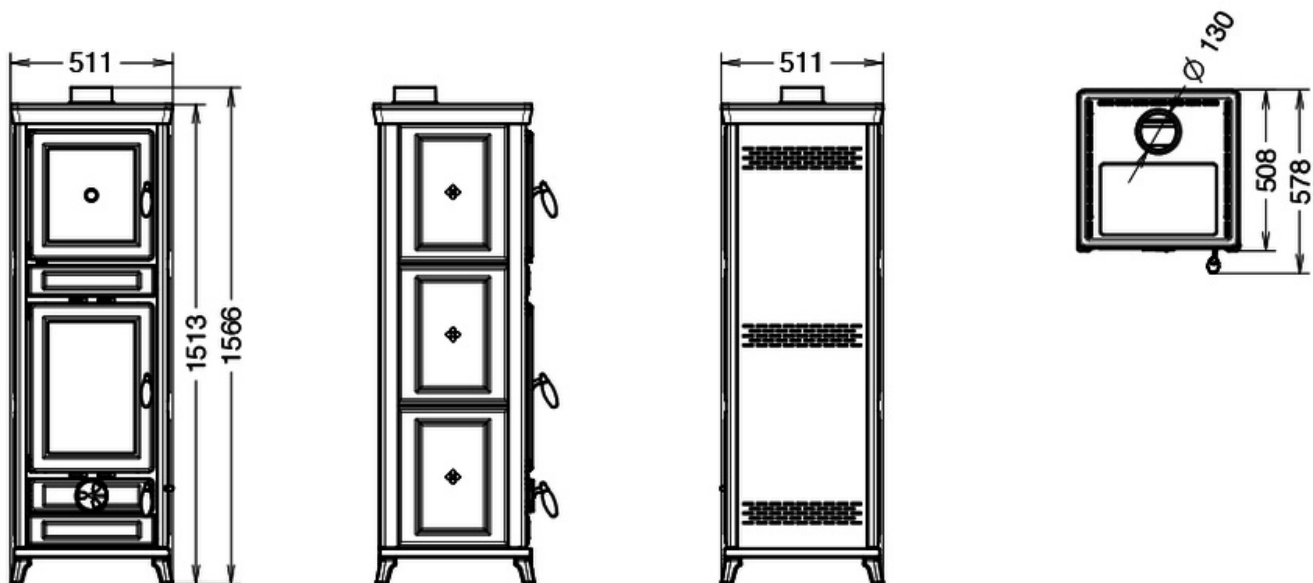




- 1 - Uscita fumi Ø 130mm
- 2 - Top in ghisa smaltata
- 3 - Vano forno (HxLxP - 303x344x333)
- 4 - Tecnologia Smoke by-pass, riduce drasticamente l'uscita di fumo nella stanza ad ogni carica di legna
- 5 - Preziosa majolica artigianale fatta a mano
- 6 - Dispositivo per la regolazione dell'aria terziaria
- 7 - Porta focolare in ghisa
- 8 - Camera di combustione in ghisa (HxLxP - 439x362x384)
- 9 - Bocca di carico (LxH - 315x470)
- 10 - Maniglia antiscottatura
- 11 - Dispositivo per la regolazione dell'aria secondaria
- 12 - Dispositivo per la regolazione dell'aria primaria
- 13 - Leva scuoti griglia



DIMENSIONI



DATI TECNICI

DIMENSIONI (HXLXP)	1550X511X575
PESO (KG)	260
AREA RISCALDABILE (M ²)*A*C	116

RENDIMENTO MAX (%)*A	86,3%
CLASSE ENERGETICA	A+
POTENZA AL FOCOLARE (KW)*A	15,0
POTENZA NOMINALE (KW)*A	12,9
POTENZA ALL'ACQUA (KW)*A	-
IRRAGGIAMENTO (KW)*A	15,0
CONSUMO ORARIO PELLETT (KG/H)*A	-
CONSUMO ORARIO LEGNA (KG/H)*A	3,5
CAPACITA' SERBATOIO (KG)*A	
CANALIZZAZIONE ARIA CALDA	-
MAX CANALIZZAZIONE SINGOLA (M)	-
PELLETPOWER® - BRUCIATORE BREVETTATO	
VENTILAZIONE AMBIENTE	-
ARIA PRIMARIA DA ESTERNO	-
EMISSIONI CO (MG/M ³ ; 13% DI O ₂)*A	608
EMISSIONI CO (MG/M ³ ; 10% DI O ₂)*A	
EMISSIONI POLVERI (MG/M ³ ; 13% DI O ₂)*A	13,2
EMISSIONI POLVERI (MG/M ³ ; 10% DI O ₂)*A	
SILENZIOSITA' (DB)	-
TELECOMANDO	-
RADIOCOMANDO CON TERMOSTATO AMBIENTE	-
PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE (3 AL GIORNO)	-
SMART INFO	-
CIRCOLATORE IMPIANTO (POMPA)	-
VASO D'ESPANSIONE	-
VALVOLA DI SOVRA PRESSIONE	-
DIAMETRO USCITA FUMI (MM)	130
TIRAGGIO MINIMO RICHiesto (PA)	12
ASSORBIMENTO ELETTRICO (WATT)	-
TERMOSTATO DI SICUREZZA	-

*A I DATI RIGUARDANTI LE EMISSIONI E/O LE PRESTAZIONI ENERGETICHE VARIANO IN BASE AL TIPO DI COMBUSTIBILE UTILIZZATO. I VALORI DEI PRODOTTI A PELLETT SONO STATI RILEVATI UTILIZZANDO COMBUSTIBILE OMOLOGATO SECONDO NORMATIVA EN 14961-2 A1-A2. I VALORI DEI PRODOTTI A LEGNA VARIANO IN BASE AL TIPO E ALLA QUALITÀ DI LEGNA UTILIZZATA.

*B DATI PROVVISORI IN CORSO DI OMOLOGAZIONE.

*C E' IMPORTANTE TENERE IN CONSIDERAZIONE CHE IL DATO RIGUARDANTE L'AREA RISCALDABILE DIPENDE IN MODO CONSIDEREBILE DALL'ISOLAMENTO DELL'ABITAZIONE (CLASSE ENERGETICA), DAL POSIZIONAMENTO NELLA PLANIMETRIA E DALLA ZONA CLIMATICA, QUINDI I VALORI INDICATI POSSONO VARIARE ANCHE CONSIDEREBILMENTE. IL PRESENTE DATO È STATO CALCOLATO SULLA BASE DI UN'ALTEZZA DEL SOFFITTO NON SUPERIORE AI 3M.

LA DITTA COSTRUTTRICE SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

THERMOROSI S.p.A.

Via Grumolo, 4 | 36011 Arsiero (VI) | Italy | E-mail: info@thermorossi.it

Tel: 800.44.88.77 | Fax: 0445 741657 | P.IVA 00168470243 | Iscr. REA99797 Vicenza | Cap. Sociale di 156,000,00 I.v.