

BOSKY CHEF VINTAGE

CUCINA A LEGNA



Dall'esperienza acquisita da più di 40 anni nella produzione di termocucine a legna abbiamo realizzato la cucina CHEF, con prestazioni ed emissioni sorprendenti. Un prodotto ecologico che primeggia nella sua categoria per le sue caratteristiche uniche. Il rivestimento in maiolica "Country" con finiture rustiche, si arricchisce di una veste che richiama le forme "Vintage" degli anni 50-60. Lunghi percorsi obbligati dei fumi, camera di combustione in thermax garantiscono elevati rendimenti. La massa di ghisa utilizzata assieme al rivestimento in maiolica e diversi dispositivi per l'ottimizzazione della combustione e della temperatura del forno fanno di una cucina di un tempo un progetto innovativo e ad alto contenuto tecnologico.



Area riscaldabile

108 m².

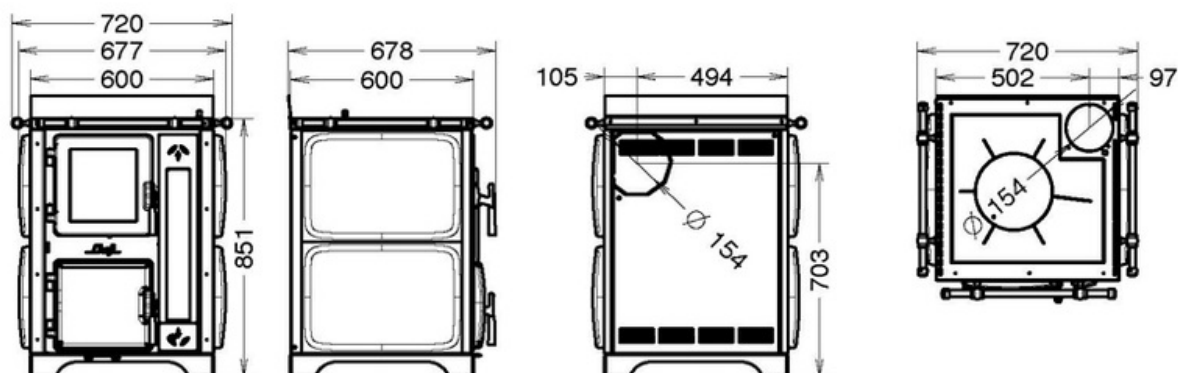




- 1 - Piano cottura in acciaio inox.
Optional: Serie di cerchi in ghisa e piano vetrificato.
- 2 - Corrimano laterale (optional)
- 3 - Ampio focolare (HxLxP-376x266x416)
- 4 - Maniglia antiscottatura
- 5 - Aria secondaria
- 6 - Preziosa maiolica artigianale fatta a mano
- 7 - Ampio cassetto cenere estraibile
- 8 - Tecnologia «easy cleaning»
- 9 - Aria primaria



DIMENSIONI



DATI TECNICI

DIMENSIONI (HXLXP)	851X677X678
PESO (KG)	212
AREA RISCALDABILE (M ²)*A*C	108
RENDIMENTO MAX (%)*A	73,4%
CLASSE ENERGETICA	A
POTENZA AL FOCOLARE (KW)*A	16,4
POTENZA NOMINALE (KW)*A	12,1
POTENZA ALL'ACQUA (KW)*A	-
IRRAGGIAMENTO (KW)*A	12,1
CONSUMO ORARIO PELLETT (KG/H)*A	-
CONSUMO ORARIO LEGNA (KG/H)*A	3,7
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	939,6
EMISSIONI CO (MG/M ³ ; 10% DI O ₂)*A	-
EMISSIONI POLVERI (MG/M ³ ; 13% DI O ₂)*A	39,3
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)	150
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 PELLETTI 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 CONSIDEREBOLMENTE. 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.

THERMOROSSI 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.