

SETTECENTO

ESTUFA DE PELLET

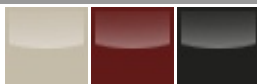


La estufa de pellets única por su diseño inusual y sofisticado, inspirado en la antigüedad. Acabada en todos sus finos detalles gracias a la combinación de materiales tales como el metal, la fundición y el cristal curvado. Equipado con un práctico plano para calentar comidas hecho en cristal higiénico y fácil de limpiar, al cual se puede añadir la versátil tapa DINNER (opcional).



Zona calentable

77 m².

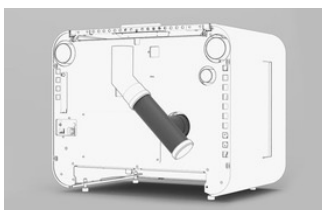




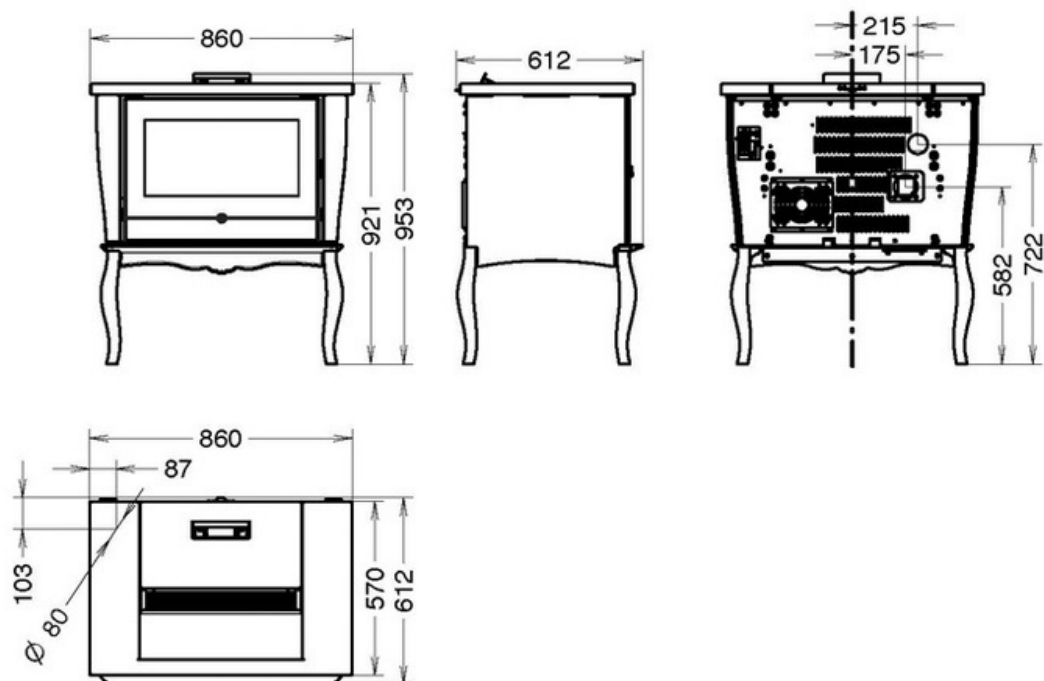
- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -



ACCESSORIOS



DIMENSIONES



FICHAS TECNICOS

DIMENSIONES (AXAXP)	952X860X612
PESO (KG)	148
ZONA CALENTABLE (M ²)*A*C	77
RENDIMIENTO HASTA (%)*A	93,8%
CLASE ENERGÉTICA	A+
ENERGIA AL HOGAR (KW)*A	4,3 - 9,7
POTENCIA NOMINAL (KW)*A	4 - 8,5
ENERGIA AL AGUA (KW)*A	-
IRRADIACIÓN (KW)*A	-
CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A	0,9 - 2
CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A	-
CABIDA TANQUE DE PELLETS (KG)*A	14,0
CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE	-
MAXIMA CANALIZACIÓN SINGULAR (M)	-
QUEMADOR PATENTADO PELLETPOWER®	-
VENTILACIÓN AMBIENTE	SI
AIRE PRIMARIO DESDE EL EXTERIOR	SI
EMISIONES CO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	122,7
EMISIONES CO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	-
EMISIONES POLVO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	16,2
EMISIONES POLVO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	-
SILENCIOSIDAD (DB)	36
MANDO A DISTANCIA	SI
RADIO CONTROL CON TERMOSTATO DE AMBIENTE	OPT
PROGRAMADOR SEMANAL (3 IGNICIÓN POR DÌA)	SI

FUNCIÓN «SMART INFO»	SI
CIRCULADOR DE LA INSTALACIÒN	-
DEPOSITO DE EXPANSIÒN	-
VÁLVULA DE SOBRE PRESIÓN	SI
DIÁMETRO SALIDA DE HUMOS (MM)	80
TIRO REQUERIDO (PA)	10
CONSUMO ELECTRICO (WATT)	70-270
TERMOSTATO DE SEGURIDAD	SI

*A LOS DATOS SOBRE LAS EMISIONES Y LAS PRESTACIONES ENERGÉTICAS DEPENDEN DEL TIPO DE COMBUSTIBLE UTILIZADO. LOS VALORES REPORTADOS PARA LOS PRODUCTOS DE PELLET SE OBTUVIERON UTILIZANDO UN COMBUSTIBLE CERTIFICADO SEGÚN LA EN14961-2 A1-A2. LOS VALORES DE LOS PRODUCTOS DE LEÑA PUEDEN VARIAR SEGÚN EL TIPO Y LA CALIDAD DE LA MADERA UTILIZADA.

*B DATOS PROVISORIOS A LA ESPERA DE OMOLOGACION

*C ES IMPORTANTE CONSIDERAR EN EL CÁLCULO DE LA SUPERFICIE CALENTABLE UNOS ASPECTOS COMO EL AISLAMIENTO DE LA VIVIENDA (CLASE ENERGÉTICA), LA POSICIÓN DEL CALEFACTOR, LA ZONA CLIMÁTICA Y OTROS PARAMETROS QUE PUEDEN CONDICIONAR SIGNIFICATIVAMENTE LAS PRESTACIONES DEL EQUIPO. LOS DATOS REPORTADOS FUERON CALCULADOS CON UNA ALTURA DE TECHO DE MAXIMO 3 METROS.

EL PRODUCTOR SE RESERVA EL DERECHO DE APORTAR MODIFICACIONES SIN PREAVISO.

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.