

# SOFIA MAIOLICA

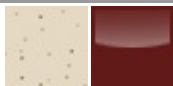
ESTUFAS DE LEÑA



La forma racional y la esencialidad del diseño caracterizan esta estufa como un producto único por su economía y elegancia. El innovador dispositivo SMOKE BY PASS reduce drásticamente la emisión de humo en la habitación con cada carga de leña.

Zona calentable

82 m<sup>2</sup>.

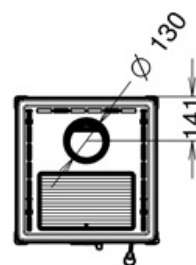
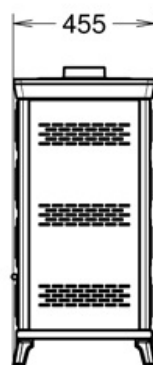
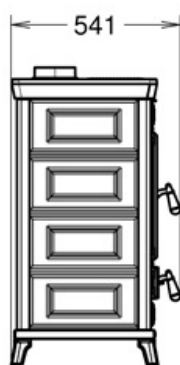
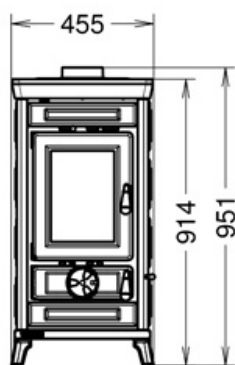




- 1 - Salida de humos Ø 130mm
- 2 - Tapa de hierro fundido esmaltado
- 3 - Tecnología de by-pass de humo, reduce drásticamente la salida de humo en la habitación con cada carga de leña.
- 4 - Preciosas mayólicas hechas a mano
- 5 - Dispositivo de regulación de aire terciario
- 6 - Puerta de hierro fundido
- 7 - Cámara de combustión de hierro fundido (HxLxP - 317x289x342)
- 8 - Boca de carga (LxH - 245x346)
- 9 - Manija antiguemadura
- 10 - Dispositivo de regulación de aire secundario
- 11 - Dispositivo de regulación de aire primario
- 12 - Palanca de agitación de la rejilla



## DIMENSIONES



## FICHAS TECNICOS

DIMENSIONES (AXAXP)	951X455X541
PESO (KG)	145
ZONA CALENTABLE (M <sup>2</sup> )*A*C	82
RENDIMIENTO HASTA (%)*A	81,4%
CLASE ENERGÉTICA	A+
ENERGIA AL HOGAR (KW)*A	11,1
POTENCIA NOMINAL (KW)*A	9,1
ENERGIA AL AGUA (KW)*A	-

IRRADIACIÓN (KW)*A	11,2
CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A	-
CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A	2,6
CABIDA TANQUE DE PELLETS (KG)*A	
CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE	-
MAXIMA CANALIZACIÓN SINGULAR (M)	-
QUEMADOR PATENTADO PELLETPOWER®	
VENTILACIÓN AMBIENTE	-
AIRE PRIMARIO DESDE EL EXTERIOR	-
EMISIONES CO (MG/M³; 13% DE O2)*A	625
EMISIONES CO (MG/M³; 10% DE O2)*A	
EMISIONES POLVO (MG/M³; 13% DE O2)*A	11,6
EMISIONES POLVO (MG/M³; 10% DE O2)*A	
SILENCIOSIDAD (DB)	-
MANDO A DISTANCIA	-
RADIO CONTROL CON TERMOSTATO DE AMBIENTE	-
PROGRAMADOR SEMANAL (3 IGNICIÓN POR DÌA)	-
FUNCIÓN «SMART INFO»	-
CIRCULADOR DE LA INSTALACIÒN	-
DEPOSITO DE EXPANSIÒN	-
VÁLVULA DE SOBRE PRESIÓN	-
DIÀMETRO SALIDA DE HUMOS (MM)	130
TIRO REQUERIDO (PA)	12
CONSUMO ELECTRICO (WATT)	-
TERMOSTATO DE SEGURIDAD	-

\*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](mailto:info@thermorossi.it)

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

