

ILARIA MAIOLICA

ESTUFAS DE LEÑA



La estufa en el sentido más clásico de la palabra, equipada con una gran cámara de combustión. El innovador dispositivo SMOKE BY PASS reduce drásticamente la emisión de humo en la habitación con cada carga de leña.

Zona calentable

100 m².

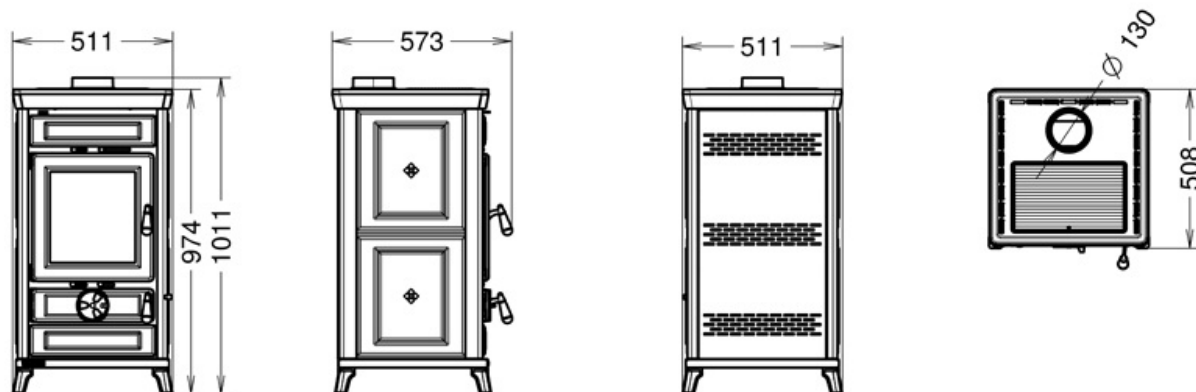




- 1 - Salida de humos Ø 130mm
- 2 - Tapa de hierro fundido esmaltado
- 3 - Tecnología de by-pass de humo, reduce drásticamente la salida de humo en la habitación con cada carga de leña.
- 4 - Preciosas mayólicas hechas a mano
- 5 - Dispositivo de regulación de aire terciario
- 6 - Puerta de hierro fundido
- 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
- 13 - El diseño de la base levantada facilita la limpieza



DIMENSIONES



FICHAS TECNICOS

DIMENSIONES (AXAXP)	1011X511X573
PESO (KG)	177
ZONA CALENTABLE (M ²)*A*C	100
RENDIMIENTO HASTA (%)*A	85,1%
CLASE ENERGÉTICA	A+
ENERGIA AL HOGAR (KW)*A	13,1

POTENCIA NOMINAL (KW)*A	11,1
ENERGIA AL AGUA (KW)*A	-
IRRADIACIÓN (KW)*A	13,1
CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A	-
CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A	3,1
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/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	590
EMISIONES CO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	-
EMISIONES POLVO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	12,6
EMISIONES POLVO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*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 PRESIÒN	-
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.

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.