

ARDHEA EASY

THERMO ESTUFAS DE LEÑA



Tradición renovada, Thermorossi estrena Ardhea, su thermoestufa de leña. Para las personas a los que les gusta el encanto de la llama, para los que Estàn buscando una alternativa a gas y gasoleo tambièn para la producciòn de Agua caliente, para los que quieren calentar toda la vivienda y al mismo tiempo amoblar con estilo. Diseñada segùn las màs estrechas normativas Europeas por la tècnica de producciòn y la seguridad, este producto representa el maximo de la tecnologia adquirido despuès de 40 años de experiencia en la producciòn de calderas de leña y termococinas. Conectada al sistema de calfacciòn central, Ardhea calienta toda la vivienda y La amobla gracias a su diseño y a sus cuidados acabados.



Zona calentable

207 m².



1 - Termómetro de la caldera, indicador luminoso de la bomba, termostato anticondensación.

2 - Caja de fuego grande (HxAxP-430x420x430)

3 - Mango antiquemaduras

4 - Cajón grande de cenizas extraíble

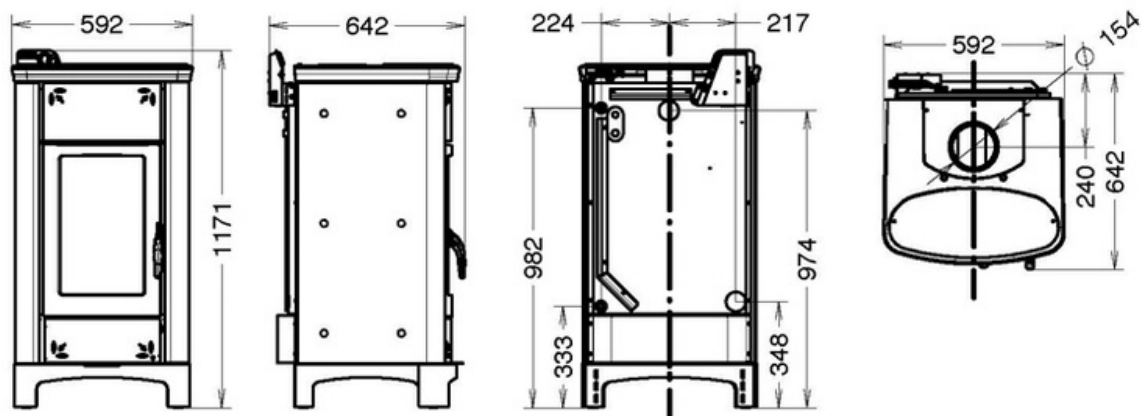
5 - Regulador automático de tiro



DETALLES



DIMENSIONES



FICHAS TECNICOS

DIMENSIONES (AXAXP)	1171X592X642
PESO (KG)	227
ZONA CALENTABLE (M ²)*A*C	207
RENDIMIENTO HASTA (%)*A	74,8%

CLASE ENERGÉTICA	A
ENERGÍA AL HOGAR (KW)*A	30,8
POTENCIA NOMINAL (KW)*A	23,0
ENERGÍA AL AGUA (KW)*A	19
IRRADIACIÓN (KW)*A	3,7
CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A	-
CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A	7,5
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	6.018,0
EMISIONES CO (MG/M ³ ; 10% DE O ₂)*A	
EMISIONES POLVO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	-
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)	150
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.

