

# ASPIROMEC LE73

CALDERAS DE LLAMA INVERTIDA



El modelo Aspiromec LE es equipado con un quemador patentado y un aspirador con control electromecánico para la extracción de gases y al mismo tiempo para la introducción del aire necesario al proceso de combustión. El extractor soluciona los problemas de tiro de la chimenea que ahora no es determinante para el funcionamiento de la caldera. El panel de control es deliberadamente sencillo en su uso y en su funciones. Vitrificación (optional)



Zona calentable

531 m<sup>2</sup>.



- 1 - El alto aislamiento asegura una mínima dispersión del manto
- 2 - Acceso a la limpieza del intercambiador turbolador
- 3 - Ventilador centrífugo para la evacuación de los humos de combustión
- 4 - Intercambiador de calor de cobre con aletas de seguridad (opcional)
- 5 - Manija antiquemaduras
- 6 - Gran intercambio de calor gracias a el interespacio de agua
- 7 - Sistema de control de aire primario y secundario
- 8 - Quemador "LE" patentado
- 9 - Cámara de combustión con fondo refractario
- 10 - Gran compartimento de ceniza de hierro fundido

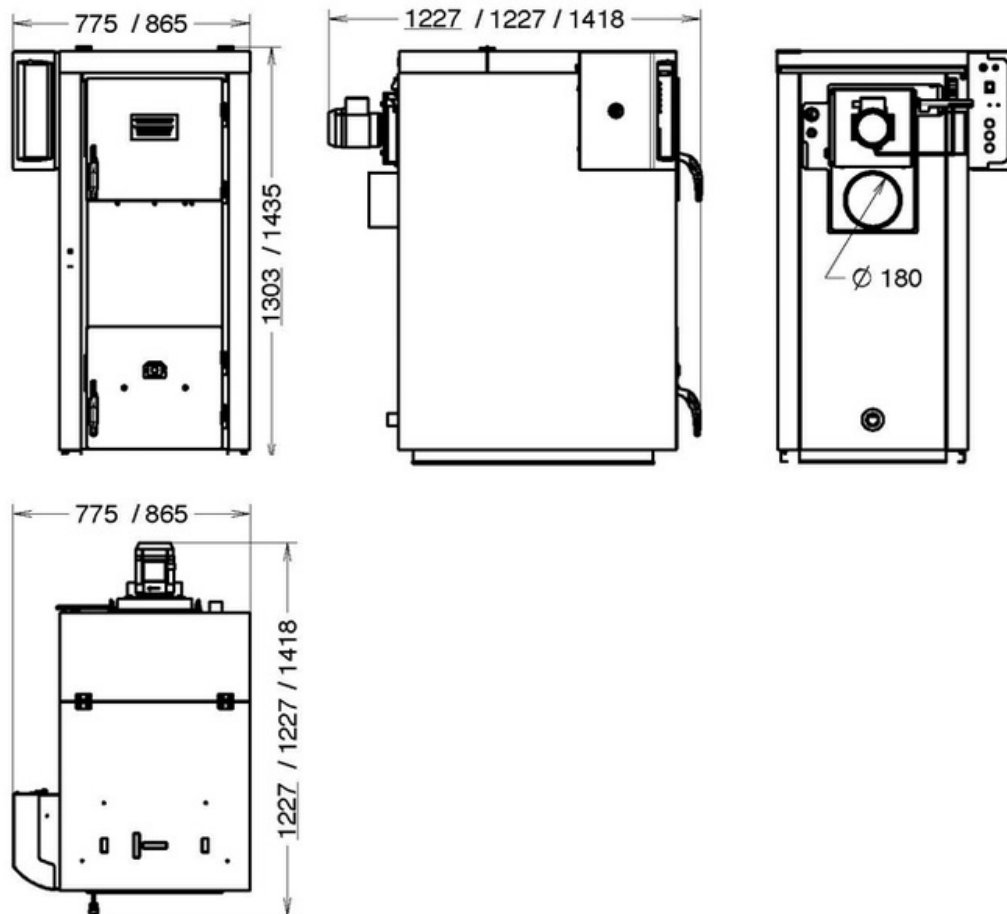


## ACCESSORIOS

---



## DIMENSIONES



## FICHAS TECNICOS

DIMENSIONES (AXAXP)	1478X865X1426
PESO (KG)	695
ZONA CALENTABLE (M <sup>2</sup> )*A*C	531
RENDIMIENTO HASTA (%)*A	80,8%
CLASE ENERGÉTICA	-
ENERGIA AL HOGAR (KW)*A	73,0
POTENCIA NOMINAL (KW)*A	59,0
ENERGIA AL AGUA (KW)*A	59,0
IRRADIACIÓN (KW)*A	-
CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A	-
CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A	0 - 17,8
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 <sup>3</sup> ; 13% DE O <sub>2</sub> )*A	-
EMISIONES CO (MG/M <sup>3</sup> ; 10% DE O <sub>2</sub> )*A	-
EMISIONES POLVO (MG/M <sup>3</sup> ; 13% DE O <sub>2</sub> )*A	-

EMISIONES POLVO (MG/M <sup>3</sup> ; 10% DE O <sub>2</sub> )*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)	200
TIRO REQUERIDO (PA)	15
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.

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 l.v.