

820 OV

ESTUFAS DE LEÑA



El 820 se convierte en el protagonista de su casa: el revestimiento de preciada mayólica envuelve un modelo rico en soluciones técnicas capaz de distribuir el aire caliente incluso a otras 4 habitaciones de manera uniforme, con considerable ahorro energético.

Zona calentable

98 m².

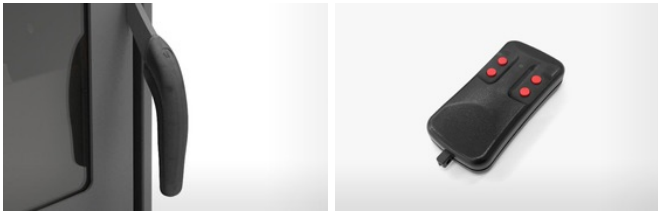




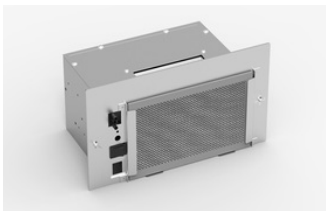
- 1 - Intercambiador de calor Thermocore® para conductos de aire caliente con sistema Airbox (opcional)
- 2 - Hogar amplio (HxLxP-430x393x355)
- 3 - Manija antiquemadura
- 4 - Cajón de cenizas grande y extraíble
- 5 - Plano para recoger las cenizas en hierro fundido



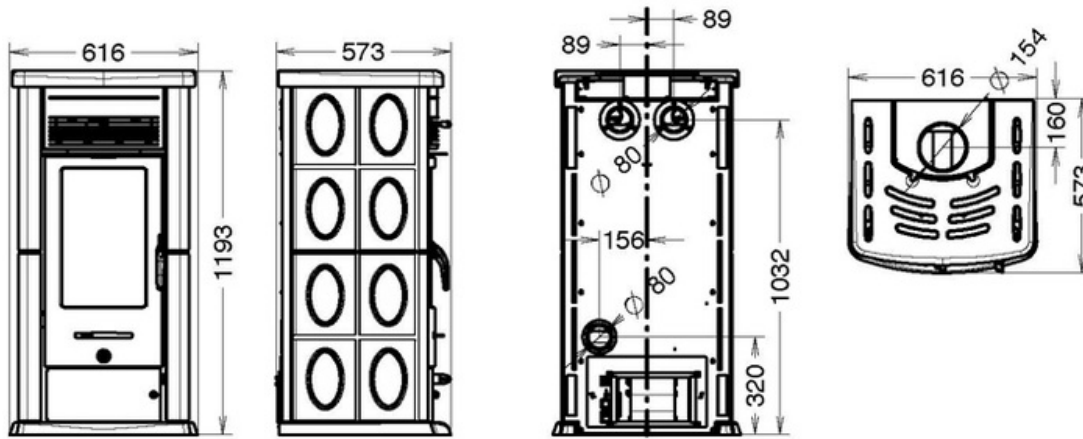
DETALLES



ACCESORIOS



DIMENSIONES



FICHAS TECNICOS

DIMENSIONES (AXAXP)	1193X616X573
PESO (KG)	225
ZONA CALENTABLE (M ²)*A*C	98
RENDIMIENTO HASTA (%)*A	70,0%
CLASE ENERGÉTICA	A
ENERGIA AL HOGAR (KW)*A	15,6
POTENCIA NOMINAL (KW)*A	10,9
ENERGIA AL AGUA (KW)*A	-
IRRADIACIÓN (KW)*A	10,9
CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A	-
CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A	3,7
CABIDA TANQUE DE PELLETS (KG)*A	
CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE	OPT (16M)
MAXIMA CANALIZACIÓN SINGULAR (M)	-
QUEMADOR PATENTADO PELLETPOWER®	
VENTILACIÓN AMBIENTE	OPT
AIRE PRIMARIO DESDE EL EXTERIOR	SI
EMISIONES CO (MG/M ³ ; 13% DE O ₂)*A	1.694,0
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.

—————
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.