

# IONICA TIMEXTEND HP MAIOLICA

ESTUFAS DE LEÑA

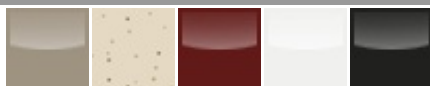


Estufa de leña con acumulador inercial de eficacia superior (leña 85,3% / potencia de leña 83,5%), cámara de combustión revestida con material cerámico refractario HEATSTONE®. Tecnología TimeXtend®: depósito de almacenamiento inercial diseñado para recuperar y retener el calor liberado por los gases de combustión. TimeXtend® se caracteriza por 4 canales de paso de gases de combustión, obtenidos de un bloque refractario pesado. El paso de los gases a través de los 4 canales, determina una liberación de calor doble en comparación con otras realizaciones construidas a partir de un solo paso. Gracias a su masa térmica, el calor es retenido durante el proceso de combustión, y luego se libera gradualmente durante varias horas, incluso cuando el fuego está apagado.



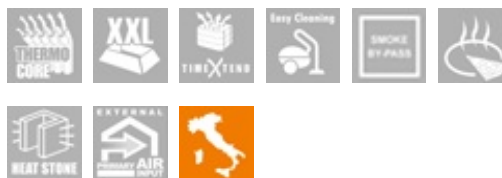
Zona calentable

93 m<sup>2</sup>.

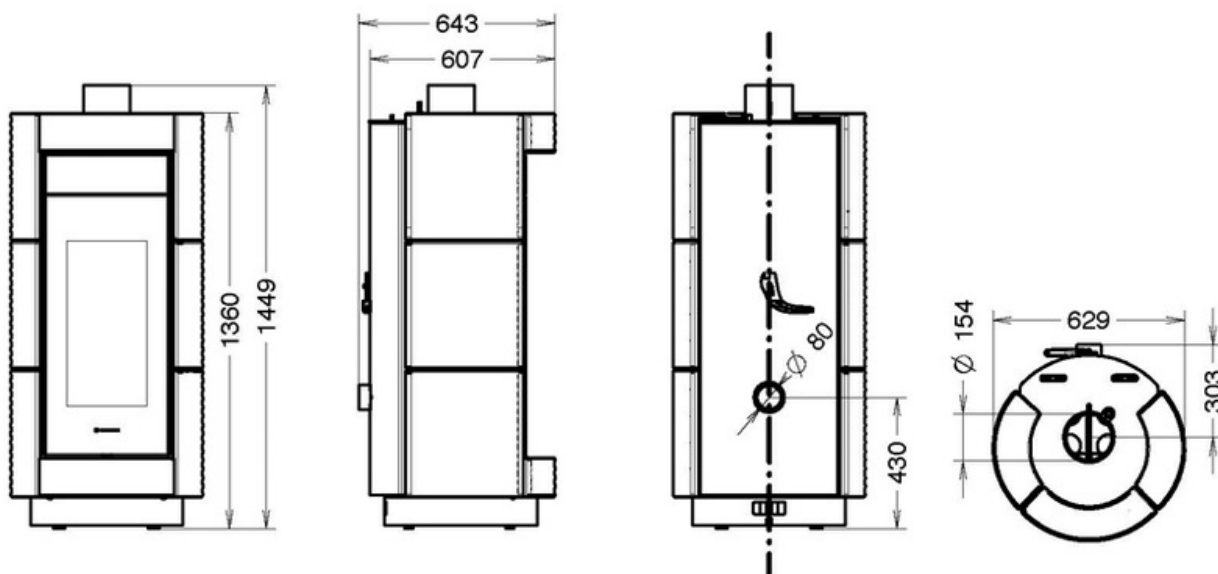




- 1 – Dispositivos para la regulación de aire primario, secundario y terciario
- 2 – Preciosa mayólica hecha a mano
- 3 – TimeXtend, masa térmica que se calienta a través de sus 4 canales. El calor queda y se difunde en manera gradual a lo largo de varias horas también a llama apagada.
- 4 – Smoke by-pass, reduce extremadamente la salida de humos en la habitación a cada carga de leña
- 5 – Puerta fogón en cristal cerámico serigrafiado y fundición
- 6 – Ancho fogón (AlxAnxP-331x295x390)
- 7 – Fogón en Heatstone, para optimizar la combustión y difundir el calor en el hogar
- 8 – Chapa para recoger cenizas



## DIMENSIONES



## FICHAS TECNICOS

DIMENSIONES (AXAXP)	1449X629X643
PESO (KG)	275
ZONA CALENTABLE (M <sup>2</sup> )*A*C	93

RENDIMIENTO HASTA (%)*A	83,5%
CLASE ENERGÉTICA	A+
ENERGIA AL HOGAR (KW)*A	12,4
POTENCIA NOMINAL (KW)*A	10,4
ENERGIA AL AGUA (KW)*A	-
IRRADIACIÓN (KW)*A	10,4
CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A	-
CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A	2,9
CABIDA TANQUE DE PELLETS (KG)*A	-
CANALIZACIÓN AIRE CALIENTE	-
MAXIMA CANALIZACIÓN SINGULAR (M)	-
QUEMADOR PATENTADO PELLETPOWER®	-
VENTILACIÓN AMBIENTE	-
AIRE PRIMARIO DESDE EL EXTERIOR	SI
EMISIONES CO (MG/M³; 13% DE O2)*A	2.929,7
EMISIONES CO (MG/M³; 10% DE O2)*A	-
EMISIONES POLVO (MG/M³; 13% DE O2)*A	78,0
EMISIONES POLVO (MG/M³; 10% DE O2)*A	-
SILENCIOSIDAD (DB)	-
MANDO A DISTANCIA	-
RADIO CONTROL CON TERMOSTATO DE AMBIENTE	-
PROGRAMADOR SEMANAL (3 IGNICIÓN POR DÍA)	-
FUNCIÓN «SMART INFO»	-
CIRCULADOR DE LA INSTALACIÓN	-
DEPOSITO DE EXPANSIÓN	-
VÁLVULA DE SOBRE PRESIÓN	SI
DIÁMETRO SALIDA DE HUMOS (MM)	150
TIRO REQUERIDO (PA)	10
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](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.