

MARGHERITA

COCINA DE LEÑA

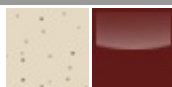


Libere su imaginación en la cocina gracias al ingenioso dispositivo patentado "PANEPIZZA". Una única puerta grande encierra dos hornos independientes: gestiona el calor como quieras, el horno superior es capaz de aprovechar temperaturas más altas gracias a un bucle de humos dedicado. Ambos hornos tienen una base de piedra de jabón y un termómetro dedicado. El agua, la levadura y la harina y un poco de magia se hace en casa. Tres ingredientes aparentemente muy simples dan lugar a algo increíblemente especial y fragante, que une a toda la familia.



Zona calentable

91 m².

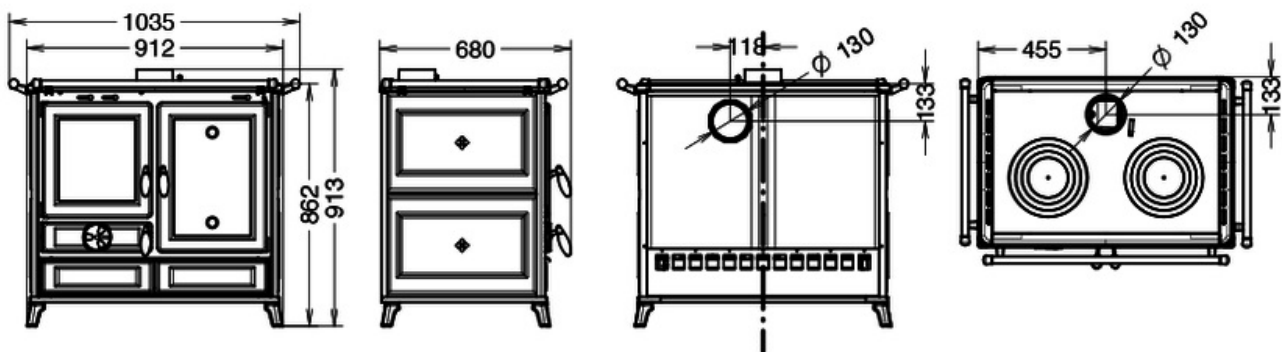




- 1 - Salida de humos Ø 130mm
- 2 - Placa de cocción de hierro fundido pulido con llantas de hierro fundido
- 3 - Marco de hierro fundido
- 4 - Tecnología "PANEPIZZA": para gestionar las temperaturas de los dos hornos
- 5 - Dispositivo de regulación de aire secundario
- 6 - Puerta de la cámara de combustión de hierro fundido
- 7 - Cámara de combustión de hierro fundido (HxLxP - 296x305x453)
- 8 - Boca de carga (LxH - 284x273)
- 9 - Horno superior esmaltado con base de piedra de jabón (HxLxP - 100x323x433)
- 10 - Horno de bajo esmaltado con base de piedra de jabón (HxLxP - 252x323x433)
- 11 - Dispositivo de regulación de aire primario
- 12 - Plano para recoger las cenizas en hierro fundido



DIMENSIONES



FICHAS TECNICOS

| | |
|--------------------------|-------------|
| DIMENSIONES (AXAXP) | 863X910X678 |
| PESO (KG) | 222 |
| ZONA CALENTABLE (M²)*A°C | 91 |
| RENDIMIENTO HASTA (%)*A | 84,8% |
| CLASE ENERGÉTICA | A+ |
| ENERGIA AL HOGAR (KW)*A | 11,9 |
| POTENCIA NOMINAL (KW)*A | 10,1 |

| | |
|--|-------|
| ENERGIA AL AGUA (KW)*A | - |
| IRRADIACIÓN (KW)*A | 10,1 |
| CONSUMO HORARIO PELLETS (KG/H)*A | - |
| CONSUMO HORARIO LEÑA (KG/H)*A | 3,7 |
| 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/M³; 13% DE O2)*A | 1.060 |
| EMISIONES CO (MG/M³; 10% DE O2)*A | - |
| EMISIONES POLVO (MG/M³; 13% DE O2)*A | - |
| EMISIONES POLVO (MG/M³; 10% DE O2)*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.

