



GUÍA PARA ELEGIR

Instalaciones de calefacción,
chimeneas, estufas

 **JOLLY MEC**
LEADER NEL RISCALDAMENTO

Calor a medida.

ECOLOGÍA Y AHORRO



Las chimeneas para calefacción Jolly-Mec se alimentan con leña, gas o pellet: optimizan el poder calorífico, reducen los despilfarros, eliminan los escapes perjudiciales. Una auténtica ventaja para el medio ambiente, para nuestra salud y para nuestros bolsillos.

Las chimeneas de antaño no eran económicas, consumían gran cantidad de leña y desarrollaban una combustión incompleta, cuyas emisiones de monóxido de carbono contaminaban la atmósfera.

La tecnología Jolly-Mec genera una combustión más completa:

- altos rendimientos = menor consumo de leña y pellet (Clase 1);
- bajas emisiones = menor contaminación (Clase 1).

Energía y equilibrio

Quemando leña y pellet se mantiene el equilibrio natural:

- al crecer las plantas absorben la energía del sol y, al quemar, la leña y el pellet liberan la energía solar que las plantas han acumulado.
- se limita el consumo de energías no renovables, como el gasóleo, y sus emisiones perjudiciales para el medio ambiente.



LA LEÑA Y EL PELLET

Las chimeneas de leña Jolly-Mec protegen el medio ambiente y al mismo tiempo nuestro bolsillo porque:

- **quemar leña y pellet, los únicos combustibles renovables y los más baratos**
- **garantizan una combustión eficaz para contaminar menos y obtener más calor**
- **al dar más calor consumen menos leña, con el consiguiente ahorro para nosotros y nuestros bosques**

JOLLY-MEC: PASIÓN ARTESANAL

LA HISTORIA

En 1968 Emilio Manenti logró realizar las conexiones necesarias para crear la primera chimenea que podía calentar también los radiadores. En 1987 la primera chimenea combinada de leña-gas marcó un giro decisivo para la producción de Jolly-Mec. El cuidado meticuloso en la fase de diseño, la utilización de equipos sofisticados y la colaboración de técnicos cualificados llevaron a la realización de productos cada vez más perfeccionados. Las últimas realizaciones son las instalaciones combinadas de leña-pellet.

La tecnología de los productos Jolly-Mec se une a un patrimonio de conocimientos típicamente artesanal, resultado de una vida dedicada al desarrollo de la tecnología de las chimeneas y a su funcionamiento. Todas las chimeneas da calefacción Jolly-Mec se fabrican en cumplimiento de las normativas italianas y europeas. También los nuevos modelos de leña-pellet han superado las homologaciones europeas y están incluidas en la Clase 1 por su rendimiento (92,74%) y sus emisiones.

Estas características permiten al usuario beneficiarse de las ayudas o incentivos fiscales previstos por el ahorro energético.

El producto tecnológico es el fruto de la pasión por el trabajo bien hecho.



La calidad es un valor concreto

La obtención de la certificación de calidad es el resultado de un largo proceso controlado por entidades independientes e imparciales. Se han valorado las características constructivas,

el rendimiento de las instalaciones, los niveles de emisiones, así como la calidad del proceso de fabricación. Sólo si cumple los requisitos solicitados, el prototipo obtiene el certificado.

JOLLY-MEC: INSTALACIONES



¿Una chimenea? No, Jolly-Mec propone una auténtica instalación de calefacción. La chimenea siempre ha dado calor y alegría. Con la tecnología Jolly-Mec se puede **calentar toda la vivienda.**

La tecnología y la experiencia Jolly-Mec han alcanzado un nivel de perfeccionamiento extremadamente elevado por lo que la chimenea es eficaz, económica y segura, tanto en casa como en la oficina. En combinación con el normal sistema de calefacción, o sustituyéndolo, las chimeneas Jolly-Mec, **por agua o por aire humidificado**, calientan homogéneamente también los locales de grandes dimensiones. Además, ofrecen el placer de la cocina sana, sabrosa y económica de antaño, gracias a los accesorios para parrilladas y al horno de terracota. ¿Qué instalación de calefacción ofrece lo mismo?

El encanto de la chimenea, la eficacia de una instalación completa de calefacción.

El encanto de la chimenea

La chimenea vuelve a ser un cálido lugar de reunión, que crea su atmósfera y realza la personalidad de toda la casa. Para valorizar aún más la decoración del hogar y el estilo de vida,

Jolly-Mec ofrece la posibilidad de elegir entre 150 revestimientos: clásicos o modernos, rústicos o hightech.

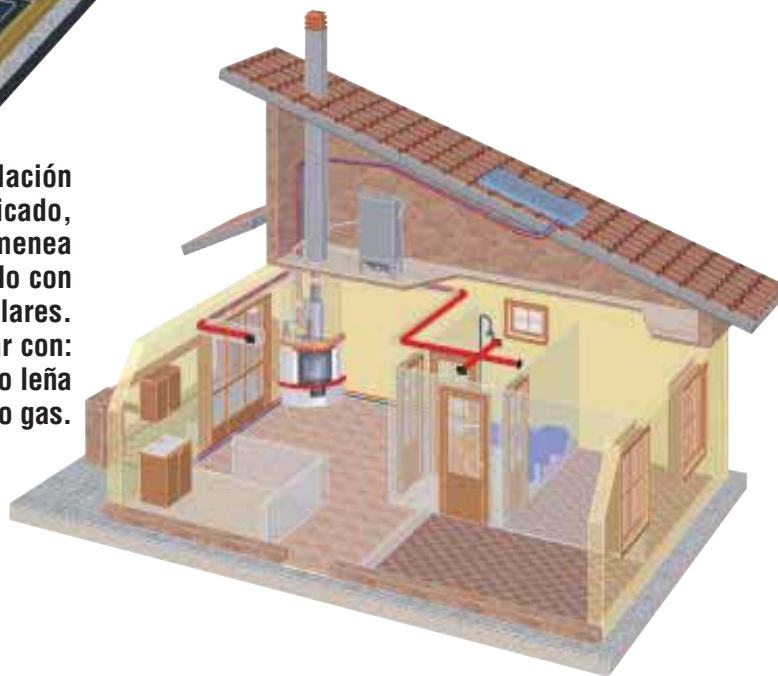


CONJUNTOS DE CALEFACCIÓN









Ejemplo de vivienda con instalación de calefacción por agua, calentada con termochimenea combinada con paneles solares, acumulación y caldera de gas. La termochimenea puede funcionar con: leña-pellet, leña-gas o sólo leña.

Ejemplo de vivienda con instalación de calefacción por aire humidificado, calentada con termochimenea con calentador de acumulación combinado con paneles solares. La termochimenea puede funcionar con: leña-pellet, leña-gas o sólo leña o sólo gas.



LAS VENTAJAS

-  La calefacción uniforme y económica de toda la vivienda mediante radiadores o aire canalizado humidificado.
-  La posibilidad de instalación en instalaciones nuevas o ya existentes.
-  El calentador de acumulación opcional que suministra el agua caliente sanitaria.
-  La instalación rápida y sin errores, ya que la chimenea se suministra como monobloque premontado.
-  La seguridad garantizada por las certificaciones obtenidas y el cumplimiento de las normas europeas.
-  Las ayudas fiscales para el ahorro energético.

ALGUNAS CARACTERÍSTICAS



Humidificador incorporado.

Los modelos de la gama por aire humidificado Aerjolly, Superjolly, Foghet, Estufas y Universaljolly están provistos de humidificador incorporado que previene problemas fisiológicos como sequedad de garganta, migraña, alergias y el exceso de polvo causado por un ambiente demasiado seco. En el agua del humidificador se pueden añadir unas gotas de perfume o esencias balsámicas para perfumar el hogar.

Calentador de acumulación.

Este dispositivo opcional suministra agua caliente sanitaria a coste cero, porque aprovecha el calor de los humos. (véase pág. 46)

Horno de terracota trabajado a mano.

La cocción en la terracota ofrece los sabores sanos y apetitosos de la cocina de antaño. El elevado espesor de la terracota garantiza una cocción con calor constante. El horno siempre está caliente y a coste cero. Se puede suministrar con resistencia eléctrica y termostato regulable para que funcione también cuando la chimenea está apagada.



Una ventaja para todos

Todas las chimeneas y las estufas para calefacción Jolly-Mec han sido diseñadas para garantizar comodidad y facilidad de uso, ahorro económico y protección del medio ambiente,

manteniendo el encanto y la tradición del fuego. Además, con los modelos de leña y combinados es posible cocinar sabrosas parrilladas.



EXCLUSIVAS DE LOS MODELOS JOLLY-MEC

CaldoControl.

Es una patente Jolly-Mec, un exclusivo mecanismo automático de regulación de la combustión, que ajusta el consumo de leña en función de la necesidad de calor. Aumenta así la autonomía de la chimenea, ya que se puede introducir una gran carga de leña y quemar sólo la cantidad que hace falta.

El dispositivo CaldoControl aumenta también el bienestar generando un calor constante.



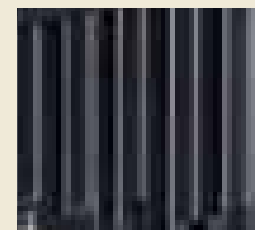
Kit hidráulico.

Las chimeneas Jolly-Mec por agua están provistos de una gama de kits hidráulicos ya montados y comprobados para satisfacer las distintas necesidades de una instalación: con vaso de expansión abierto o vaso cerrado homologado, con o sin producción de agua caliente sanitaria, completos de todos los dispositivos de seguridad previstos por las normativas vigentes.

Gracias a esta característica exclusiva, la chimenea es segura, se instala fácil y rápidamente y sin gastos imprevistos.

Superficie de intercambio ondulada

Esta ondulación patentada de la superficie interior triplica la exposición al fuego y por consiguiente aumenta el rendimiento: más calor y menos consumo.



TERMOESTUFA
Jolly
5000

Es una instalación completa que puede calentar de 30 a 90 m². En pocos minutos empieza a calentar y, gracias a su sistema de tubería por aire forzado, los locales alcanzan rápidamente la temperatura deseada. El humidificador incorporado mejora la calidad del aire asegurando un ambiente saludable.

La leña ofrece el encanto del fuego crepitante y las ventajas del combustible más económico, el único renovable.



CaldoControl asegura más ahorro y la comodidad de una mayor autonomía de carga gracias al dispositivo que regula el consumo de leña según la necesidad de calor.

La termoestufa Jolly5000 está disponible en las versiones con o sin horno.

Para personalizar su Jolly 5000

Puede elegir el modelo con o sin horno, con o sin revestimientos. Su casa muestra su estilo de vida y para expresarlo mejor puede elegir el revestimiento de Jolly 5000 con piedra

ollar, abujardada o decorada, mármoles envejecidos, mosaicos o cerámicas decoradas a mano... o azulejos proporcionados por el cliente.



JOLLY 5000



EL PLACER LA COCINA

Jolly 5000 super ofrece el placer de la cocina sana, sabrosa y económica de antaño gracias a su horno de terracota trabajado a mano y sus accesorios para parrilladas. Además, podrá calentar o mantener calientes los alimentos en la plancha. El horno está provisto de resistencia eléctrica y termostato (de serie), que permiten acelerar la cocción y calentar el horno también cuando la estufa está apagada.

NOTAS TÉCNICAS

El núcleo de Jolly 5000, totalmente de acero, ha sido diseñado para durar mucho tiempo, sin causar problemas. La dotación incluye el humidificador, la persiana anterior regulable, el ventilador de 410m³/h, la centralita electrónica, el termostato ambiente, el cajón de cenizas. Opcional: cajón de leña y tapa plana o perfilada.

DATOS TÉCNICOS

Modelo Estufa Jolly 5000	Potencia kcal/h	Potencia kW	Rend. máx.	Empal. salida humos ø	Empalme canaliz. ø mm	Caudal ventilador	Absorc. eléct.	Peso total	Sup. calef.*	L mm	H mm	P mm
Sin horno	15.000	17,44	79%	150 mm	80 - 100	410 m ³ /h	75 W	142 kg	30/70 m ²	700	1030	500
Con horno	15.000	17,44	82%	150 mm	80 - 100	500 m ³ /h	170 W	260 kg	30/90 m ²	700	1300	500

* para obras conformes con la ley 10/91 - h 2,70 m

