



1



TECNA te ofrece una sencilla herramienta de selección de componentes para Sistemas VMC

Este simple método de cálculo permite al usuario autonomía a la hora de seleccionar de manera rápida e intuitiva el esquema deseado con todos los productos que TECNA comercializa.

Solución aerotermia TECNA AUER HRC 70°C para calefacción y ACS

Descubre la bomba de calor HRC70, la solución ideal para la sustitución de una caldera de gasóleo, con un ahorro energético de hasta un 75%.



7



HAWAI y SAMOA, los nuevos modelos de calefacción exterior

Con la llegada del otoño damos la bienvenida a dos nuevos productos ya disponibles en stock, HAWAI y SAMOA, lo último en calefacción de exterior....
¡No te quedes sin el tuyo!

Evaporativos TECNA Coolbreeze en la nueva sede de NISSAN en Ávila

TECNA ha suministrado 18 Unidades de evaporativos COOLBREEZE QA-500 integrados en el sistema de control domótico INTELLITOUCH.



tecna.es

Leer

más







Este correo electrónico ha sido remitido por TECNA, con domicilio en Crta. Paracuellos a Fuente el Saz Km 19.100 (Antigua M-111). 28110 ALGETE (Madrid). De conformidad con lo establecido en la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, y en la vigente Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos Personales Española, te informamos de que los datos que nos has facilitado están incluidos en un fichero titularidad de TECNA, con el fin de seguir informándote de acciones promocionales, publicitarias y otros eventos de TECNA. Si desea darse de baja de la recepción de nuestra newsletter remita un correo a tecna@tecna.es





TECNA te ofrece una sencilla herramienta de selección de componentes para Sistemas de Ventilación Mecánica Controlada de acuerdo con el CTE

La calidad del aire es una prioridad para asegurar el bienestar en ambientes interiores, de ahí la importancia de una buena instalación de sistemas de ventilación mecánica controlada. De hecho, la normativa actual y los compromisos europeos de mejora de la eficiencia energética exigen que muchas instalaciones deban contar con estos sistemas en obra nueva y en rehabilitación.

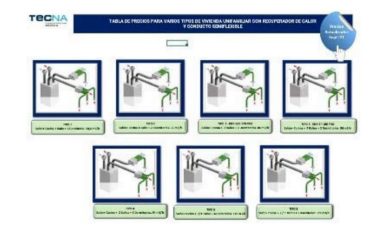
Las unidades de Ventilación Mecánica Controlada TECNA permiten introducir en el ambiente aire exterior filtrado y rico en oxígeno, expulsando el aire viciado y recuperando la energía extraída de la vivienda.

El deseo de asegurar el clima ideal en cualquier espacio y en todas las estaciones del año, ha llevado a TECNA a mejorar y ampliar continuamente la gama de productos en VMC. Para ello, ha completado su oferta con una sencilla herramienta de selección de componentes con varios casos prácticos, en los que incorpora sus recuperadores TECNA SABIANA ENY "Passive House", como producto estrella, y varios casos de viviendas con diferentes ejemplos de caudales en:

- Vivienda colectiva con recuperador de calor
- Vivienda colectiva con VMC con recuperación de calor
- Vivienda unifamiliar con recuperador de calor y conducto semiflexible

Este simple método de cálculo permite al usuario autonomía a la hora de seleccionar de manera rápida e intuitiva el esquema deseado con todos los productos que TECNA comercializa.

Todos ellos, tanto recuperadores de calor, cajas de ventilación y accesorios, están **disponibles en stock**.



Además, con un simple clic, el usuario podrá acceder al **catálogo de Ventilación Mecánica**Controlada actualizado.









Solución aerotermia TECNA AUER HRC 70°C para calefacción y ACS

Los equipos de aerotermia TECNA AUER HRC 70º destacan por utilizar refrigerante natural R290 y están pensados para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, con temperatura de salida de agua de hasta 70°C.



La bomba de calor HRC70 es la solución ideal para la sustitución de una caldera de gasóleo y conseguir un ahorro energético de hasta un 75%.

El equipo está dividido entre la unidad exterior y la unidad (piloto hidráulico multifunción), en el interior de la vivienda o local. La interconexión entre las dos unidades es hidráulica, por lo que no hay refrigerante circulando entre unidad exterior e interior, lo que facilita enormemente la instalación.

La serie dispone de modelos desde 6 kW hasta 30 kW.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Modulación muy amplia de potencia del 15% al 100% (en los modelos de 6 y 8 kW) con altos niveles de compresión. Potencias modulares adaptadas a cada necesidad: innovadora combinación de 2 compresores de diferente potencia, para ajustar siempre la oferta a la demanda en el ámbito de la calefacción.
- Alta temperatura: hasta 70°C.
- Altos coeficientes de rendimiento con Certificado EUROVENT.



- Sistema de desescarche.
- Tecnológicamente muy avanzada.
- Fácil de instalar.
- Seguridad y confort de funcionamiento.
- Aumento de la potencia de calefacción a medida que disminuye la temperatura del aire.

DESCUBRE TODAS LAS VENTAJAS...

ALTO RENDIMIENTO

- Suministra su calefacción central hasta 70° C incluso en días muy fríos.
- Puede calentar el tanque de ACS sin calefacción de apoyo.
- Funcionamiento 100% termodinámico hasta -20° C aire exterior.



SILENCIOSA

- Ventilador de gran diámetro con velocidad variable.
- Carcasa perfilada anti-ruido para un mejor rendimiento del ventilador.
- Amortiguadores regulables en la base. Aislamiento acústico en el compartimento
- del compresor.

MÁS ECOLÓGICA

R290. Tiene 2.000 veces menos impacto sobre el efecto invernadero que los fluidos utilizados en los sistemas tradicionales. No sujeta a los impuestos.

• Diseñada con un **refrigerante natural**, no fluorado,



temperatura puede lograr esto, sin coste adicional.

IDEAL PARA REFORMAS

- En rehabilitación de vivienda, la sustitución de una vieja caldera que alimenta un circuito de radiador de alta temperatura implica la selección de la bomba de calor correcta.
- La elección de una bomba de calor, para sustitución de caldera, está vinculada a su potencia pero, sobre todo, a la temperatura del agua que es capaz de entregar.
- Para poder mantener la instalación de calefacción central y mantener el confort, los radiadores deben recibir el agua a la temperatura de diseño. Solo una bomba de calor de alta





HAWAI y SAMOA, los nuevos modelos de calefacción exterior

Llega el otoño y con la nueva estación damos la bienvenida a nuevos productos en stock.



El modelo **HAWAI** ofrece una solución polivalente de mobiliario y calefacción de exterior, 2 en 1, con un diseño elegante en forma de "fire pit" o fuego de jardín, convertible en un bonito mueble con el que prolongar la temporada al aire libre en terrazas y jardines, tanto privados, como en hoteles y restaurantes.

Una fórmula muy atractiva para ambientar espacios chill out!

El fuego de jardín **HAWAI**, de TECNA, ofrece un ambiente cálido y acogedor, recreando un fuego de leña. Se suministra con piedra volcánica que, además de embellecer el fuego, nos ayudará a mantener el calor sin rastro de humo ni ceniza. El cristal templado, que puede adquirirse como accesorio, ayuda a proteger la llama y le confiere un acabado más moderno.

El modelo **SAMOA**, una estufa de gas exterior que mejorará el ambiente de cualquier terraza o patio, es la solución práctica y eficiente para climatizar terrazas, jardines y patios.

Estos dos modelos permitirán aprovechar los días radiantes de otoño y los que traiga consigo el invierno, en un entorno acogedor y seguro. Estos dos calefactores ofrecen una solución conveniente para el sector Horeca y el hogar, y suponen un eficaz instrumento para impedir la transmisión del coronavirus cuando las temperaturas inicien su descenso.





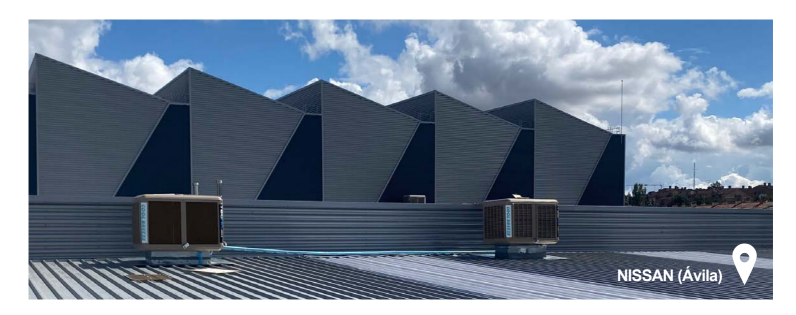
Descarga ya nuestro Catálogo de

Calefacción en exteriores





Instalación de Evaporativos Tecna Coolbreeze en la nueva sede de Nissan en Ávila



Las obras de reconversión de la nave de estampación de Nissan, situada en el polígono de las Hervencias, han finalizado.

El emblemático proyecto, que ocupa 23.000m², ha significado la construcción de un edificio para uso industrial y el desarrollo de las obras de urbanización interior y perimetral en este reconocido parque de proveedores del sector de la automoción.

La nueva edificación albergará el nuevo espacio en el que está previsto fabricar un millón de piezas de recambios al año. En esta instalación se estamparán, además, las piezas que ahora llegan de Palencia, Valladolid, Francia, Eslovenia, Inglaterra y Marruecos.

Sistema de control domótico integrado INTELLITOUCH.







Para la climatización de la nave de estampación NISSAN, TECNA ha suministrado equipos evaporativos, en concreto, 18 Unidades QA-500 integradas en el Sistema de control domótico integrado INTELLITOUCH.