



KaRo

vos de calefacción o refrigeración.

KaRo utiliza temperaturas de agua moderadas (entre 15 y 30° C) y presenta una gran adaptabilidad y sencillez de instalación, tanto en construcción nueva, como en rehabilitaciones. Ha demostrado reducir de forma relevante los consumos de energía (40% - 50%), si se compara con los sistemas tradicionales de aire.

El confort es inigualable. No produce ningún ruido, no existen corrientes de aire y elimina todo riesgo de contaminación o contagio relacionado con el reciclaje de aire.

Las tramas KaRo se adaptan a la mayoría de las condiciones de espacio y necesitan para su instalación sólo unos mm, bien en paneles de falso techo, o bien integradas en enlucidos de yeso normal. Un inmueble de 6 plantas con instalación de aire acondicionado, puede incorporar 7 plantas con la misma altura, si se usa la climatización KaRo.

A la vanguardia de los sistemas radiantes de climatización y presentado como ejemplo por la CE(*), se encuentra KaRo System para techos, suelos y paredes.

Tramas de pequeños tubos "capilares" (2 mm de diámetro), fabricadas en polipropileno, se instalan en techos, paredes o suelos, que por circulación de agua, se transforman en elementos acti-

Y... sin radiadores, conductos, difusores, ni rejillas de impulsión (excepto aire de renovación).

En España, se han realizado instalaciones de prestigio. En Bilbao, una planta de la Hacienda Foral de Vizcaya, disfruta de la climatización KaRo Systems.

En la Caja de Ahorros de Navarra, en Pamplona, bajo la dirección del prestigioso arquitecto D. Luis Felipe Gaztelu y Montagut, se instalaron techos KaRo (en falso techo con paneles metálicos), en una planta de unos 800 m² de superficie, habilitada para acoger al grupo de Informática, cerca de 60 personas, así como ciertas oficinas de Dirección.

El resultado: gran satisfacción para la propiedad; reducción clara en el consumo de energía, y niveles de confort superiores a lo esperado. Sin ruido, sin corrientes de aire,... sin problemas. La Caja de Ahorros de Navarra está ampliando la instalación de KaRo Systems a otras dependencias. □

SCT APLICACIONES TÉCNICAS

Travesía de Acella, 2 trasera
31008 PAMPLONA (Navarra)
Tel.: 948 261 168
Fax: 948 261 129
Mayor información: *Indique nº 78*