

Ventajas Sobresalientes de las Calderas modelo C y CAC

ROBUSTEZ:

Las calderas JIT C y CAC están fabricadas en chapa Siderar primera calidad de 3,2 mm. de espesor, con caños ASTM Schedule 40, los cuerpos de las mismas están aislados con lana de vidrio y foil de aluminio, y poseen quemadores de acero inoxidable tipo Polidoro muy silenciosos y eficientes. La fortaleza se traslada al gabinete de una rigidez estructural superior a cualquier otra caldera del mercado.

Las denominaciones comerciales de los modelos corresponden al rendimiento efectivo de los mismos y no a la potencia consumida (que es mayor aún).

SENCILLEZ:

Los modelos C y CAC poseen controles de la mayor calidad pero son todos analógicos, no poseen plaquetas electrónicas de ningún tipo. Este dato es muy importante ya que las plaquetas son muy sensibles a cambios o golpes de tensión, son delicadas, y además, como se ha visto con las muy baratas calderas murales que abundaron en el mercado, su costo de recambio es altísimo, y su programación y service es complejo. Solo en los modelos CAC se incorpora un simple preferenciador de agua para optimizar su rendimiento en sanitario.

RENDIMIENTO Y SEGURIDAD:

Poseen un elevado rendimiento térmico superior al 85 % ya que tienen un diseño acuotubular y no humotubular. Están fabricadas ,armadas y probadas por operarios que nos acompañan desde hace años siguiendo las disposiciones y niveles de seguridad que solicita el IGA, ya que son modelos homologados.

Hoy día, las calderas tradicionales bajo mesada son mucho mas compactas que hace años. Por último, la vida útil de estos equipos supera ampliamente la de cualquier caldera mural del mercado, alcanzando en muchos casos los 15/20 años de durabilidad.

VERSATILIDAD:

Una de las mayores virtudes de los modelo C y CAC es la adaptabilidad de las conexiones. Para facilitar y abaratar la instalación, estos modelos permiten adaptar conexiones de gas, calefacción y agua sanitaria según pedido por izquierda, derecha o incluso traseras al cuerpo de la caldera. Asimismo, permiten como opcional la colocación de prácticamente cualquier modelo de bomba (entre llaves esféricas) y/o de tanques de expansión de diversas capacidades dentro del gabinete de las calderas.

Pueden incluso fabricarse previendo la colocación de dos bombas para circuitos mixtos.

DISPONIBILIDAD Y POSVENTA:

Dado que casi el 90 % de los componentes son nacionales y el 100 % del proceso de fabricación se realiza en este país, no hay inconvenientes de ningún tipo para el armado de estos equipos en grandes cantidades con plazos mas que razonables. Lo mismo sucede con los repuestos, que son económicos y se pueden conseguir en cualquier punto del país, estas son calderas cuyo argumento de venta es su fortaleza y calidad con un posventa sencillo, accesible y seguro para quienes deciden comercializarlas.