

puesta en marcha bombas de calor PSA

28^oc
...

■ Como cada año al principio de la temporada, va a poner de nuevo en servicio las bombas de calor de sus clientes. Durante este período de actividad intensa es importante que el arranque de la temporada se desarrolle lo mejor posible.

Por eso, nos permitimos recordarle algunos consejos.

- Si el evaporador está atascado (*en la parte de atrás de la bomba de calor*), limpiarlo con un pincel y un chorro de agua dulce. Nunca utilice un chorro de alta presión. PSA le aconseja un producto especialmente concebido para las bombas de calor (*ver al verso de esta hoja*).
- Antes de que circule el agua por el aparato, verifique que no haya ningún cuerpo extraño en la entrada o en la salida del condensador así como en las tuberías (*ratones, insectos, hojas...*).
- Referente a la conexión hidráulica, respete el sentido de paso del agua.
- Haga circular el agua por el circuito hidráulico de forma progresiva, afín de evitar los "golpes de ariete" (*apertura/cierre bruscos de las válvulas*).
- Verifique la estanqueidad del condensador. ¡Cuidado! Un mal invernaje puede acarrear la deterioración del condensador después de una helada.
- Vigile todas las conexiones eléctricas.
- Limpie el polvo de la caja eléctrica.
- Puesta en servicio de la bomba de calor:
 - Regule la temperatura deseada con el regulador.
 - Encienda la bomba de calor
 - Regule el by-pass (*ver ficha técnica*)
- Para subir la temperatura, no olvide poner la filtración 24h/24 hasta que la temperatura sea la deseada o utilice la prioridad calefacción (*ver ficha técnica*).
- Verifique que la bomba de calor se pare (*ventilador y compresor*) sin problema tras una parada de la bomba de filtración (*excepto error AID que significa una falta de caudal de agua*).



mantenimiento & limpieza bomba de calor



■ Como cada año al principio de la temporada, va a poner de nuevo en servicio las bombas de calor de sus clientes. Este momento es para usted la oportunidad de realizar el mantenimiento de las máquinas que sufrieron las inclemencias meteorológicas del pasado invierno.

■ PSA NET le será útil en particular para limpiar el evaporador (*parte trasera de la máquina*).

Utilización: Pulverice el producto y aclárelo con agua dulce (*nunca utilice un chorro de alta presión*).

- PSA NET incluye una caja completa conteniendo:
- 1 lata de 5 litros (*a diluir – posibilidad de limpiar de 30 hasta 40 bombas de calor*)
 - 2 pulverizadores

Designación: Kit PSA net
Código artículo:..... WMA03491

funda de invernaje: Powerpac 1, 2 & 3 - Edenpac 1, 2, 3, 4 & 5



■ La funda protegerá la bomba de calor de su cliente todo el invierno. Esta funda fue específicamente concebida para las bombas de calor EDENPAC PSA.

Notará que está constituida por 2 materias diferentes:

- encima de la bomba ; material con tela llena
- laterales de la bomba ; material de rejilla

■ La asociación de estas 2 telas está concebida de forma voluntaria y es necesaria. En efecto, en ningún caso debemos recubrir la bomba de calor de manera hermética. Acarrearía un riesgo de condensación que deterioraría la carrocería y el regulador. La funda asegura una ventilación suficiente para evitar esta condensación.

■ Esta funda está propuesta como accesorio:

Designación: Funda PVC Edenpac ①
Código artículo:..... W20HOUSSEDEN

o
Designación: Funda PVC Powerpac ②
Código artículo:..... W20HOUSSEPOWER



Zodiac, el dominio de los elementos.

Mundialmente reconocido por la calidad y la fiabilidad de sus productos en los sectores de la aeronáutica y la náutica, Zodiac se compromete en el mundo de la piscina para ofrecerle toda una gama completa de piscinas, limpiafondos automáticos, sistemas de tratamiento de agua, de calefacción y de deshumidificación.

Basándose en sus conocimientos técnicos y en la experiencia de PSA, Zodiac le ofrece la garantía de aparatos de altísimo nivel tanto en su diseño como en sus prestaciones.

¡ Una verdadera prueba de eficacia y de tranquilidad !