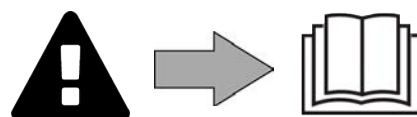


Kit Local Técnico - ZS500, Z550 iQ
Manual sobre piezas y accesorios - Español
Traducción de las instrucciones originales en francés

ES





Solo una persona cualificada en los ámbitos técnicos concernidos (electricidad, hidráulico o frigorífico) está habilitada para practicar este procedimiento. El técnico cualificado que intervenga sobre el aparato deberá utilizar/llevar un equipo de protección individual adecuado (gafas de seguridad, guantes, etc.) para reducir el riesgo de lesiones que pudieran producirse durante dicha intervención.
Antes de cualquier intervención en la máquina, compruebe que se encuentra fuera de tensión y bloqueada.

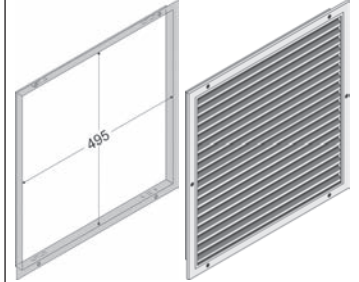


Piezas suministradas

1 chapa de fijación del conducto en la bomba de calor
1 cinta adhesiva de aluminio
4 tornillos largos + 4 arandelas

1 conducto (3,3 metros como máximo) + 1 chapa de fijación del conducto en la bomba de calor + 1 marco de fijación del conducto en la pared del local técnico
1 cable metálico + 1 conducto de plástico + 1 tensor
4 tornillos autorroscantes

2 marcos de fijación de la rejilla (a anclar)
2 rejillas



Procedimiento de instalación



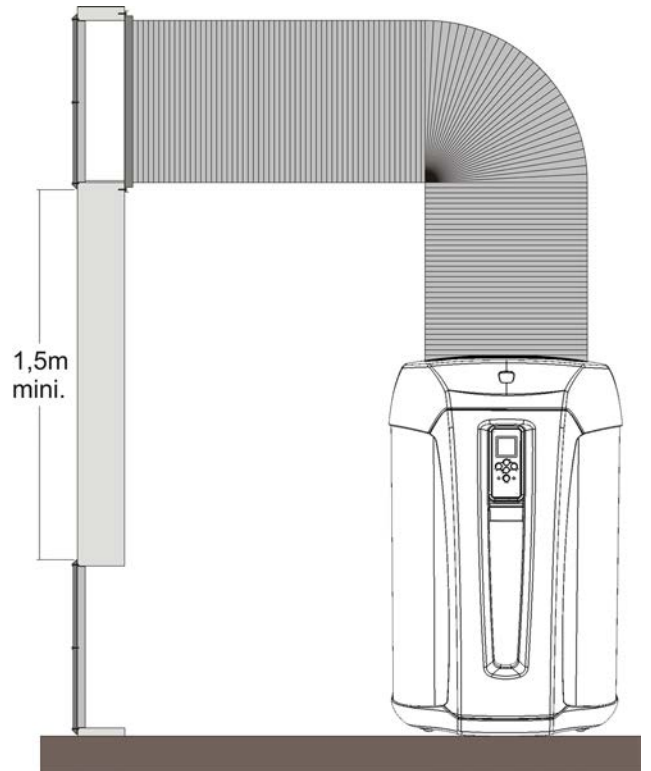
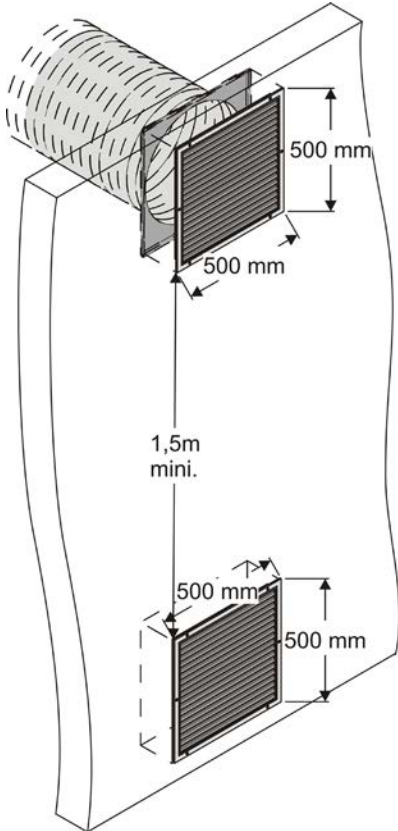
- Es obligatorio que este procedimiento se efectúe hasta el fin para garantizar el correcto funcionamiento del aparato,
- El aparato debe instalarse en un local técnico ventilado, protegido del hielo, sin trazas de humedad y sin productos de mantenimiento de piscinas almacenados,
- Sólo el kit de conexión proporcionado debe montarse en la máquina en la impulsión,
- Realizar el suministro de aire nuevo con la ayuda de la segunda rejilla proporcionada en el kit; este nuevo aire deberá venir directamente del aire ambiente exterior y no de una pieza adyacente al local técnico,
- La recuperación de aire exterior debe realizarse poniendo el local técnico en depresión,
- Verificar que este tipo de montaje no perjudique al correcto funcionamiento de los otros aparatos técnicos en este local.

Disposición final

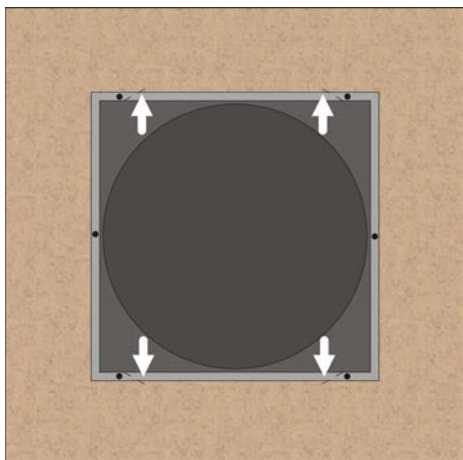
Para un rendimiento óptimo, procurar que el conducto esté lo más recto posible (evitar los codos y los desviadores).

No alargar el conducto (3,3 metros como máximo).

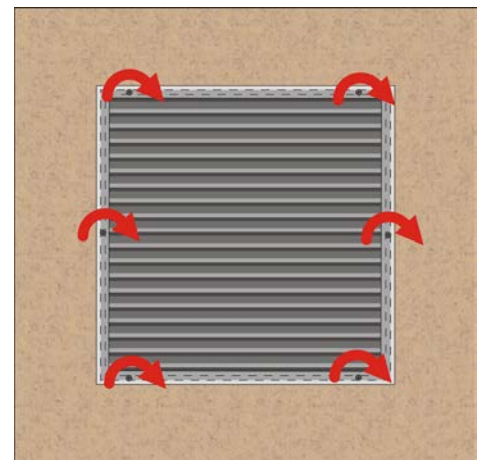
Las rejillas de aspiración e impulsión deben separarse por lo menos 1,5 metros con el fin de evitar un reciclaje de aire.



Instalación de las rejillas exteriores

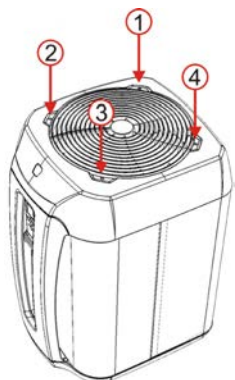


1 Anclar el marco rejilla en la pared exterior del local técnico. Colocar los lados de 2 agujeros respectivamente arriba y abajo, nunca en el costado.



2 Fijar la rejilla en el marco en la pared exterior del local técnico. Atención: aletas hacia abajo para circulación del agua

Instalación del conducto



3 Retirar la tapa de la bomba de calor



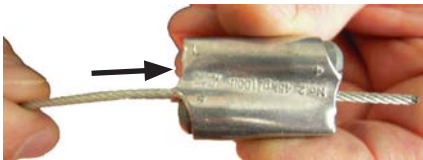
4 Tapar la salida de aire con la cinta adhesiva de aluminio



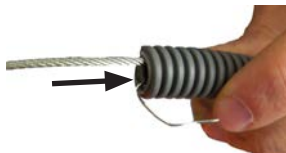
5 Reposicionar la tapa y fijarla con el marco en la bomba de calor con la ayuda de los 4 tornillos largos y las arandelas proporcionadas



6 Posicionar el conducto en el marco y fijarlo con los 4 tornillos autorroscantes proporcionados (existen agujeros en el marco del conducto)



7 Pasar el cable metálico en el tensor (seguir la flecha), y luego en el conducto de plástico



8 Pasar el cable alrededor del conducto, colocar el conducto de plástico de tal modo que proteja el conducto de impulsión



9 Pasar el extremo del cable en el otro agujero del tensor y ajustar la altura con éste






















10 Fijar el cable en el techo con la ayuda del bucle en el otro extremo del cable

11 Poner en tensión la bomba de calor

ES

12 Configure el aparato, según el modelo, consultando la siguiente tabla.

	ZS500	Z550 iQ
13	<p>Ir al menú pulsando la tecla </p> 	<p>Pulse  durante 3 s para acceder a los parámetros avanzados.</p> 
14	<p>Seleccionar el menú "Parámetros" y acceder al nivel 2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Con las flechas  y , seleccione «CODE». • Pulse  para validar. • Con las teclas  y , seleccione el parámetro « -19 ».
15	<ul style="list-style-type: none"> • Introducir el código "- 19" para entrar en el menú. • Ajustar el parámetro P80 en 10 (para aumentar la velocidad de funcionamiento del ventilador) 	<ul style="list-style-type: none"> • Con las teclas  y , seleccione el parámetro « P60 ». • Pulse  para validar. • Aparece el mensaje fijo « OFF ». • Pulse  o  : el mensaje « OFF » parpadea. • Pulse  o  : el mensaje « ON » parpadea. • Pulse  para validar.



No olvide especificar en sus intercambios con terceros (por correo postal, correo electrónico o teléfono) que el aparato original se ha modificado a la versión «local técnico».



www.zodiac.com

©2021 Zodiac Pool Systems LLC. All rights reserved. ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license. All other trademarks are the property of their respective owners



ZPCE - ZA La Balme - 31450 Belberaud - S.A.S.U. au capital de 1 267 140 € / SIRET 395 068 679 00046 / RCS TOULOUSE