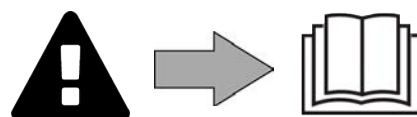


Kit Local Técnico - ZS500, Z550 iQ
Manual Peças Sobresselentes/ Acessórios - Português
Tradução das instruções originais em francês

PT





Somente um profissional qualificado nos domínios técnicos correspondentes (eletricidade, hidráulica ou refrigeração), está habilitado a executar este procedimento. O técnico qualificado que intervém no aparelho deve utilizar/usar um equipamento de proteção individual (como por exemplo óculos de segurança, luvas de proteção, etc...) a fim de reduzir qualquer risco de ferimento que possa ocorrer durante a sua intervenção no aparelho.

Antes de qualquer intervenção na máquina, certificar-se de que esta está fora de tensão e isolada.



Peças fornecidas

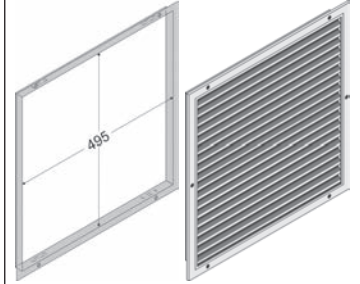
1 chapa de fixação da manga na bomba de calor
1 banda de fita adesiva em alumínio
4 parafusos longos + 4 anilhas



1 manga (3,3 metros máximos) + 1 chapa de fixação da manga na bomba de calor + 1 moldura de fixação da manga na parede do local técnico
1 cabo metálico + 1 manga em plástico + 1 tensor
4 parafusos autorroscantes



2 molduras de fixação da grelha (a chumbar)
2 grelhas



Procedimento de instalação



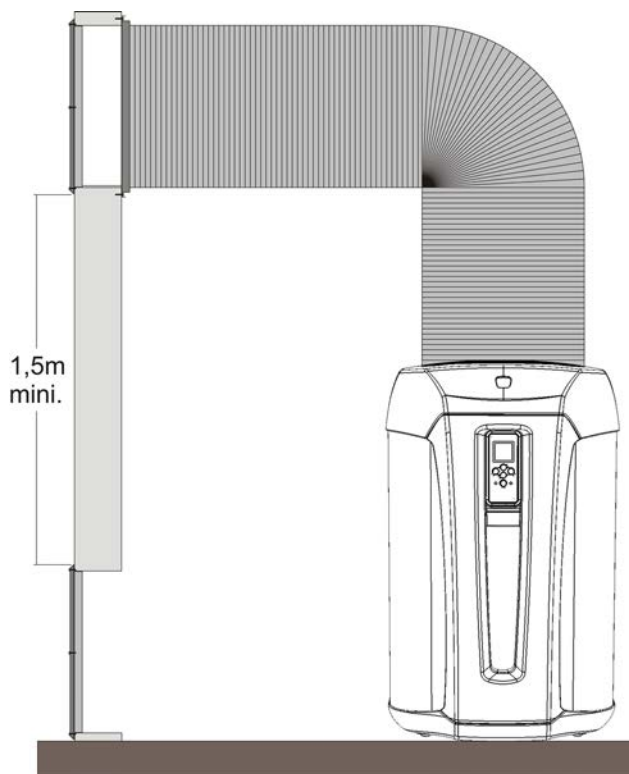
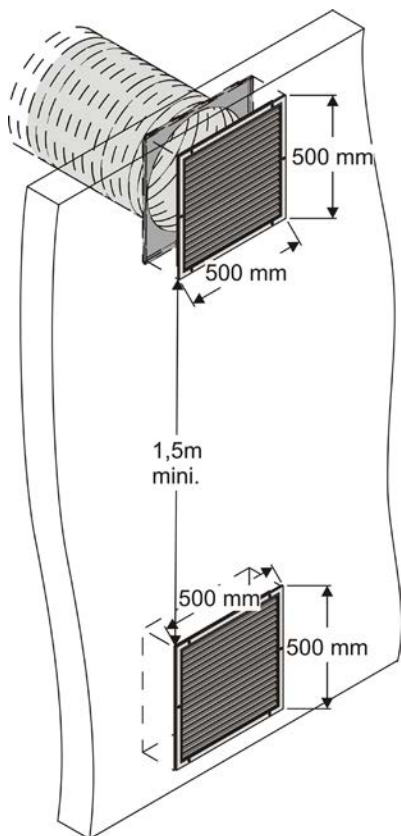
- É indispensável que este procedimento seja bem executado até o fim para assegurar o bom funcionamento do aparelho,
- O aparelho deve ser instalado num local técnico ventilado, fora de gelo; sem sinais de humidade e sem produtos de conservação da piscinas armazenados,
- Apenas o kit de ligação fornecido deve ser montado na máquina na sopragem,
- Realizar a entrada de ar novo utilizando a segunda grelha fornecida no kit, este ar novo deve vir diretamente do ar ambiente exterior e não de um local adjacente ao local técnico,
- A retoma de ar exterior deve ser efetuada colocando o local técnico em depressão,
- Verificar que este tipo de montagem não prejudique o bom funcionamento dos outros aparelhos técnicos deste local.

Disposição final

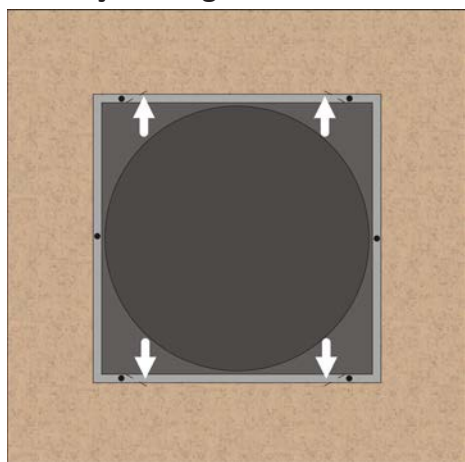
Para um excelente rendimento, a manga deve ficar o mais direita possível (evitar curvas e obstáculos).

Não prolongar a manga (3,3 metros máximos).

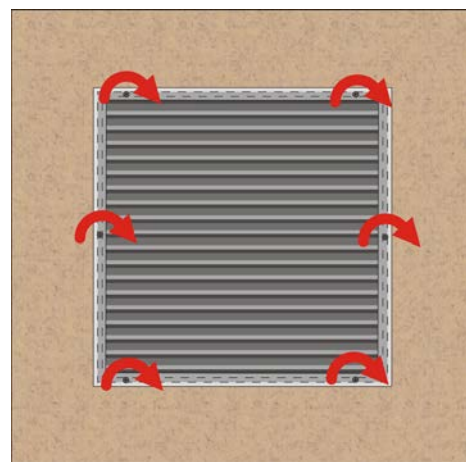
As grelhas de aspiração e de sopragem devem ser separadas de ao menos 1,5 metro para evitar uma reciclagem do ar.



Instalação das grelhas exteriores

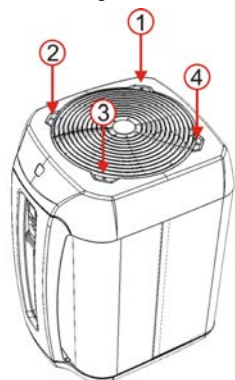


1 Chumbar a moldura da grelha na parede exterior do local técnico. Colocar os lados com 2 furos respetivamente no topo e em baixo, e nunca na parte lateral.



2 Fixar a grelha na moldura na parede exterior do local técnico. Atenção: as aletas para baixo para o escoamento da água

Instalação da manga



3 Retirar a tampa da bomba de calor



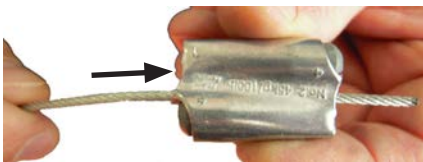
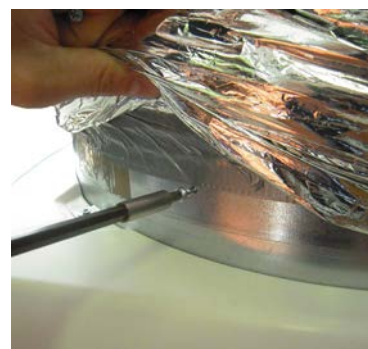
4 Obstruir a saída de ar com a fita adesiva de alumínio



5 Posicionar novamente a tampa e fixá-la com a moldura na bomba de calor utilizando os 4 parafusos longos e anilhas fornecidos



6 Posicionar a manga na moldura e fixá-la com os 4 parafusos autorroscantes fornecidos (furos estão presentes na moldura da manga)



7 Inserir o cabo metálico no tensor (seguir a seta), e depois na manga em plástico



8 Passar o cabo em torno da manga, posicionar a manga plástica de maneira a que ela proteja a manga de sopragem





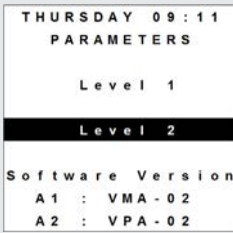





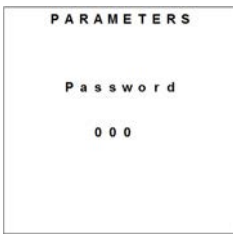










9 Passar a extremidade do cabo no outro furo do tensor e ajustar a altura com este



10 Fixar o cabo no teto com a argola da outra extremidade do cabo
11 Colocar a bomba de calor sob tensão

12 Parametrizar o aparelho, segundo o seu modelo, referindo-se ao quadro seguinte.

	ZS500	Z550 IQ
13	<p>Ir ao menu premindo a tecla </p> 	<p>Premir  durante 3 s para aceder aos parâmetros avançados.</p> 
14	<p>Selecionar o menu "Parâmetros" e aceder ao nível 2</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando as setas  e  selecionar "CODE". • Premir  para validar. • Utilizando as setas  e , introduzir "-19".
15	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzir o código "19" para entrar no menu , • Ajustar o parâmetro P80 a 10 (para aumentar a velocidade de funcionamento do ventilador) 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizando as setas  e , selecionar o parâmetro "P60". • Premir  para validar. • A mensagem fixa "OFF" é visualizada. • Premir  ou  : a mensagem "OFF" torna-se intermitente. • Premir  ou  : a mensagem "ON" torna-se intermitente. • Premir  para validar.



Especificar bem, aquando dos seus intercâmbios com terceiros (por carta, e-mail ou telefone) que o o aparelho de origem foi modificado para a versão «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