



Bausatz für den Technikraum ZS500

Installations- und Gebrauchsanweisung
Deutsch

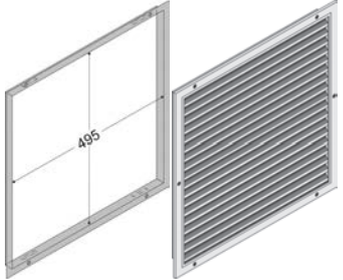
DE



Nur ein qualifizierter Fachmann in den betreffenden technischen Bereichen (Elektrik, Hydraulik, Kältetechnik) ist befugt, diese Prozedur unter Einhaltung der im Installationsland geltenden Normen auszuführen. Die Firma Zodiac Pool Care Europe haftet im Fall der Nichterfüllung dieser Bedingung nicht. Die Produktgarantie kann erlöschen, wenn die Installations- und Nutzungsbedingungen nicht eingehalten werden (wie in unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen definiert).

Vor jedem Eingriff an der Maschine muss geprüft werden, dass sie nicht unter Spannung steht und gegen ein Einschalten gesichert ist.

Lieferumfang

1 Blech für die Befestigung des Schutzrohrs an der Wärmepumpe 1 Aluminiumklebeband 4 lange Schrauben + 4 Unterlegscheiben	1 Schutzrohr + 1 Blech für die Befestigung des Schutzrohrs an der Wärmepumpe + 1 Rahmen für die Befestigung des Schutzrohrs an der Wand des Technikraums 1 Metalldraht + 1 Plastikrohr + 1 Spanner 4 selbstbohrende Schrauben	2 Rahmen für die Befestigung des Gitters (zum Einzementieren) 2 Gitter
		

Installation

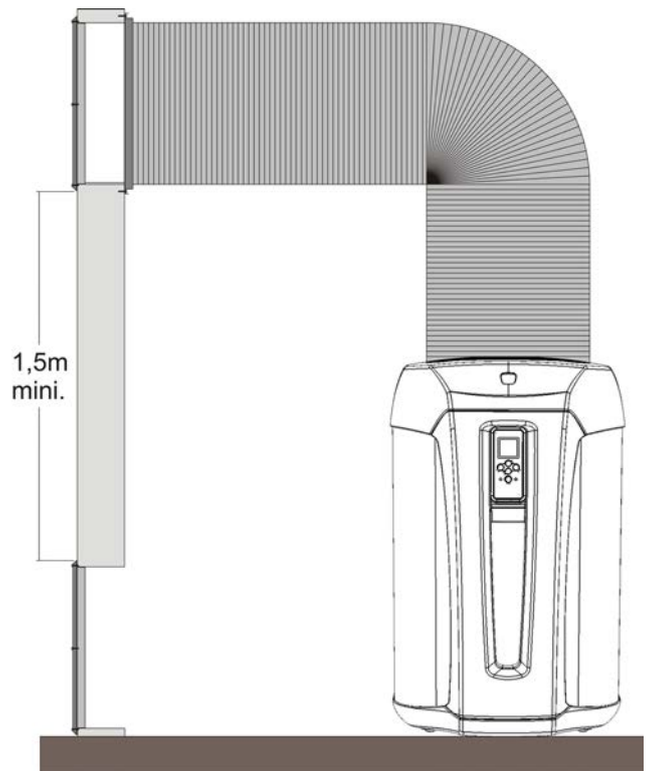
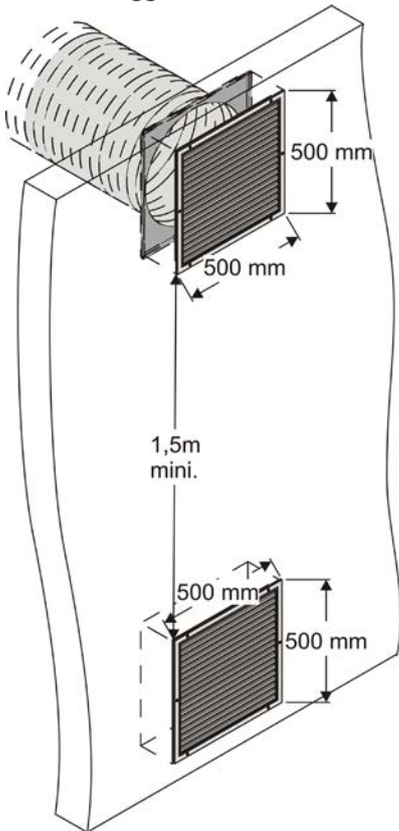


- Dieses Verfahren muss unbedingt vollständig ausgeführt werden, um einen einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.
- Das Gerät muss in einem belüfteten, frostfreien Technikraum ohne Spuren von Feuchtigkeit und ohne Lagerung von Instandhaltungsprodukten (Chemikalien) für das Schwimmbecken installiert werden.
- Nur der gelieferte Anschlussbausatz darf an der Maschine am Gebläse montiert werden.
- Die Frischluftzufuhr mit Hilfe des zweiten im Bausatz gelieferten Gitters ausführen. Die Frischluft muss direkt von außen kommen, und nicht aus einem Nebenraum des Technikraums.
- Die Ansaugung der Außenluft muss durch Unterdruck im Technikraum erfolgen.
- Es ist sicherzustellen, dass diese Montageart den einwandfreien Betrieb der anderen technischen Geräte in diesem Raum nicht beeinträchtigt.

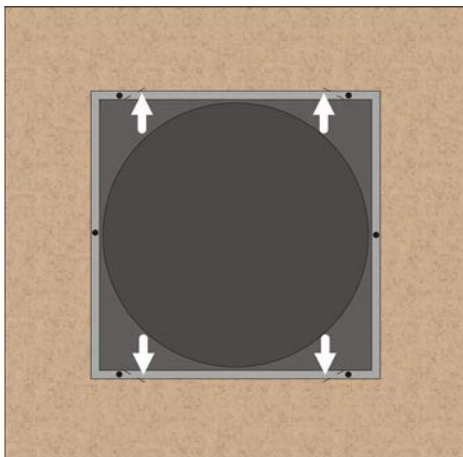
Endanbringung

Für eine optimale Leistung muss die Installation so erfolgen, dass das Schutzrohr so gerade wie möglich ist (Winkel und Ablenkleche vermeiden). Das Schutzrohr darf nicht verlängert werden.

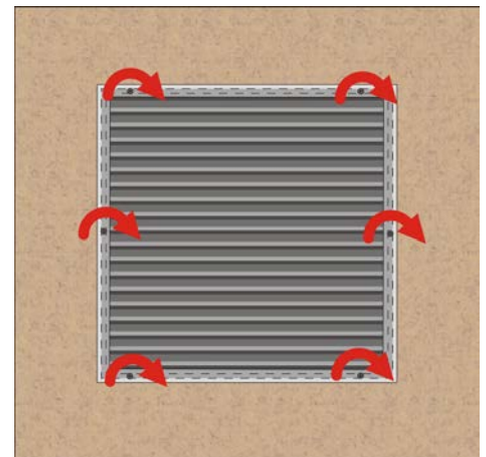
Das Absauggitter muss mindestens 1,5 Meter vom Gebläsegitter entfernt sein, um ein Recycling der Luft zu vermeiden.



Installation der Außengitter

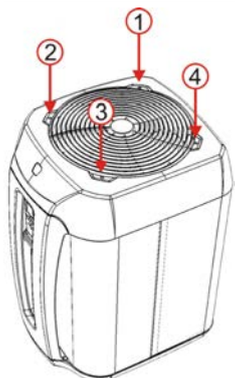


1) Den Gitterrahmen an der Außenwand des Technikraums einzementieren. Die mit 2 Löchern versehenen Seiten müssen immer oben und unten liegen, niemals seitlich.



2) Das Gitter am Rahmen an der Außenwand des Technikraums befestigen. Achtung: Rippen nach unten gerichtet, damit das Wasser abfließen kann.

Installation des Schutzrohrs



3) Die Haube der Wärmepumpe abnehmen.



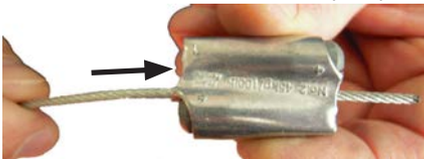
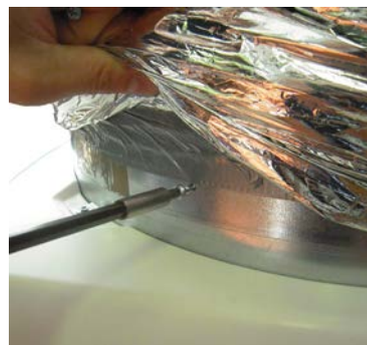
4) Den Luftauslass mit Aluminiumklebeband verschließen.



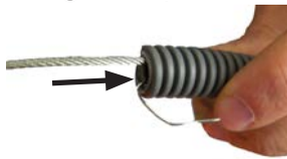
5) Die Haube wieder anbringen und mit Hilfe der mitgelieferten 4 langen Schrauben und Unterlegscheiben mit dem Rahmen an der Wärmepumpe befestigen.



6) Das Schutzrohr am Rahmen anbringen und mit den mitgelieferten 4 selbstbohrenden Schrauben befestigen (am Rahmen des Schutzrohrs sind Löcher vorgesehen).



7) Den Metalldraht durch den Spanner (in Pfeilrichtung), dann durch das Plastikrohr führen.



9) Den Draht um das Schutzrohr wickeln, das Plastikrohr so anbringen, dass es das Gebläserohr schützt.



10) Das Ende des Drahtes durch das andere Loch des Spanners führen und die Höhe mit dem Spanner einstellen.



11) Den Draht mit der Öse am anderen Ende des Drahtes an der Decke befestigen.
12) Die Wärmepumpe einschalten.

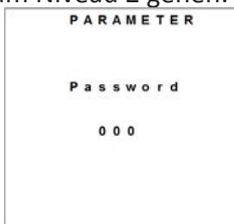
13) Mit der Taste  zum Menü gehen:



14) Das Menü „Parameter“ auswählen und zum Niveau 2 gehen:



15) Den Code „-19“ eingeben, um zum Menü zu gelangen, dann den Parameter P80 auf 10 einstellen (um die Betriebsstufe des Ventilators zu erhöhen)



 Bei einem Kundendiensteingriff weisen Sie bitte darauf hin, dass Sie eine Wärmepumpe im Technikraum haben.