



HINWEISE

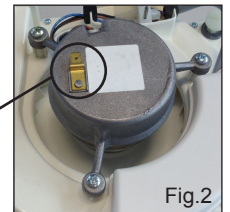
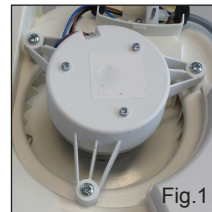
Der Elektroanschluss erfolgt über einen Würgenippel PG 13,5 hinten bzw. seitlich am Gehäuse. Wird ein Isolierrohr verwendet, ist der Würgenippel zu entfernen. Nach dem Einziehen der Drähte oder Verlegung des Kabels, soll **sofort die Steckkupplung montiert** werden. Es sind die Vorschriften ÖVE-EN 1 einzuhalten, zusätzlich sind noch etwaige örtliche EVU-Vorschriften zu beachten. Das Gerät muss allpolig vom Netz trennbar sein, d.h. es sind zweipolige Sicherungen, oder bei einpoliger Absicherung, zweipolige Schalter mit einem Mindestkontaktabstand von 3mm zu verwenden.

Der Anschluss darf nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden. Vor dem Abschrauben des Gehäusedeckels muss das Gerät spannungslos sein.

ACHTUNG: Bei Wasserschutz Einbaulage beachten! (siehe Einbauanleitung ihres Gerätes)

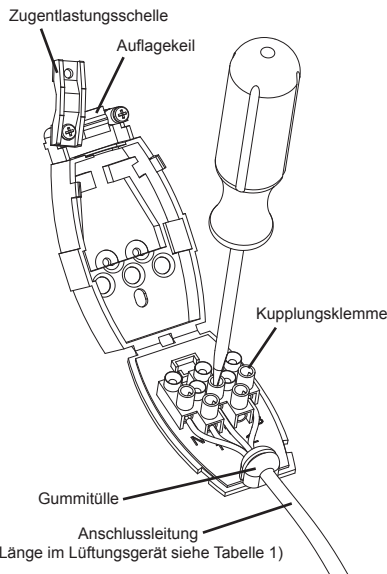
ACHTUNG

Diese Steckkupplung ist nur zum Anschluss jener Gebläse vorgesehen, welche **keinen** Erdungsanschluss besitzen (Fig. 1), falls Ihr Gebläse einen Erdungsanschluss besitzt (wie in Fig. 2 dargestellt), benötigen Sie eine andere Variante der Steckkupplung >>> Steckkupplung inkl. Erdung - Art.nr. 56012



MONTAGE

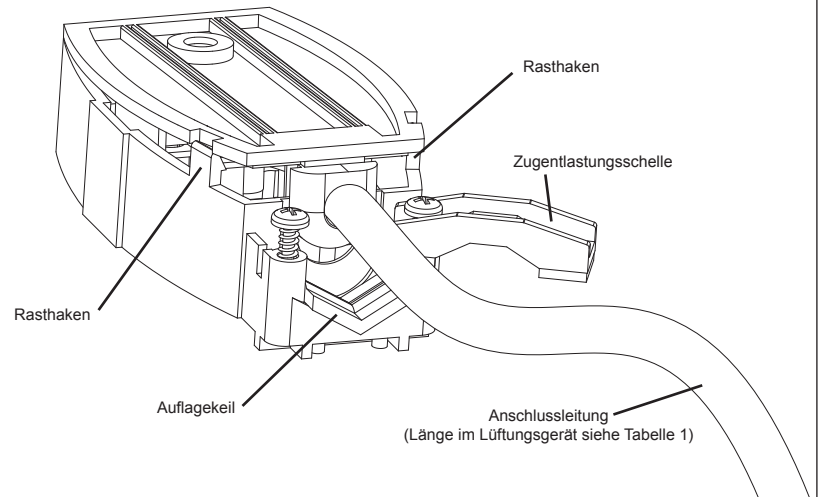
Fig.3



Halten Sie eine Anschlussleitung mit der Länge laut Tabelle 1 bereit. Bei einem Durchmesser kleiner als 8 mm ist diese durch die beigelegte Gummitülle zu ziehen, ansonsten ist die Gummitülle zu entfernen. Hat die Anschlussleitung einen Durchmesser von mehr als 12mm, ist die Ausbrechöffnung auszuschneiden und der Auflagekeil bei der Zugentlastung zu entfernen.

Die Anschlussleitung wird an die Kupplungsklemme laut nebenstehendem Anschlussplan angeklemt.

Fig.4



Beim Schließen der Steckkupplung ist darauf zu achten, dass beide Rasthaken vollständig einrasten. Die Anschlussleitung wird mit der Zugentlastungsschelle gesichert. Sollte das Kabel zu wenig eingeklemmt werden, ist die Zugentlastungsschelle umzudrehen.

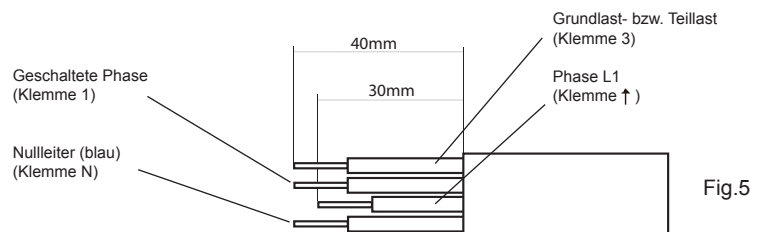


Tabelle 1

Gerätetyp	LIMODOR B	LIMODOR C/E	LIMODOR F/E
Länge der Anschlussleitung	30 cm	20 cm	55 cm

ELEKTROANSCHLUSS

Für alle Geräte der Typen LIMODOR B, C/E**) und F/E

Normalschaltung mit oder ohne steckbarem Relais

Gerät für 2 Geschwindigkeiten

Gerät mit Grundlaststufe

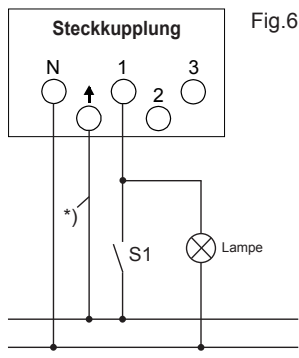


Fig. 6

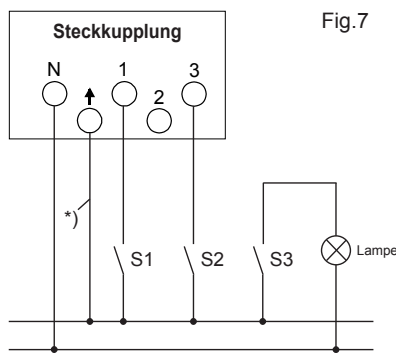


Fig. 7

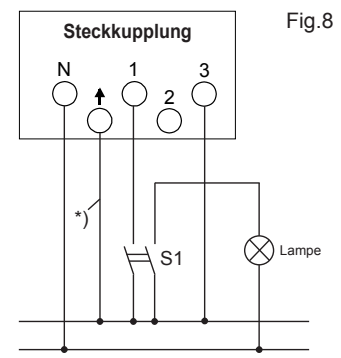


Fig. 8

S1.....Lüfter/Lampenschalter

S1.....Lüfterschalter große Drehzahl
S2.....Lüfterschalter kleine Drehzahl
S3.....Lampenschalter

S1.....2-poliger-Lüfter /
Lampenschalter

*) Diese Verbindung ist nur bei Verwendung eines steckbaren Nachlaufrelais notwendig.
**) Bei Lüftern der Type C/E ist die Verwendung eines Feuchterlais SFR nicht möglich.

ACHTUNG: Die Kontakte 1 und 3 sind an die gleiche Phase anzuschließen!

Für alle Geräte der Typen LIMODOR B, C/E und F/E bei Verwendung eines elektronischen Nachlaufrelais Type LNR

Normalschaltung

Gerät für 2 Geschwindigkeiten

Gerät mit Grundlaststufe

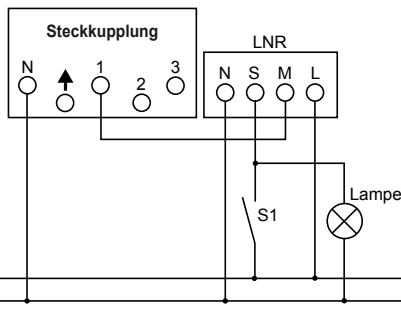


Fig. 9

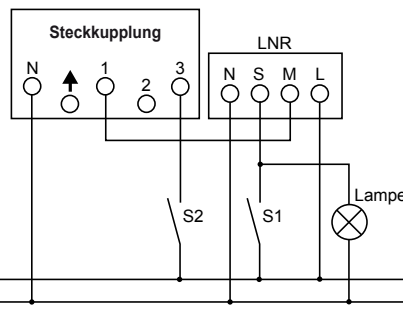


Fig. 10

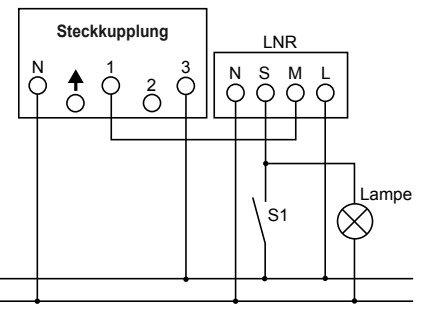


Fig. 11

S1.....Lüfter/Lampenschalter

S1.....Lüfterschalter große Drehzahl /
Lampenschalter
S2.....Lüfterschalter kleine Drehzahl

S1.....Lüfter /
Lampenschalter

ACHTUNG: Die Kontakte L und S sind an die gleiche Phase anzuschließen!

Für alle Geräte der Typen LIMODOR B, C/E und F/E bei Verwendung eines Drehzahlreglers Type LDR

Normalschaltung

Drehzahlregler für die steckbaren Relais SNR und SFR

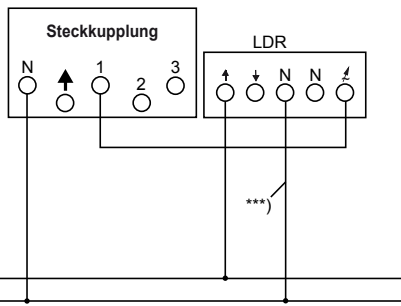


Fig. 12

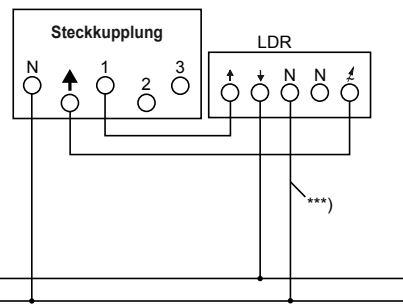


Fig. 13

***) Diese Verbindung ist nur bei Verwendung einer Kontrolllampe notwendig.

