

ANLEITUNG

VENTILATORMOTOR ERSETZEN

OASIS D125 / D165 / EVOLUTION 220 / 270





Bevor Sie Arbeiten am Gerät ausführen, vergewissern Sie sich bitte, dass das Netzkabel ausgezogen ist und dass es niemand unwissentlich wieder einstecken kann!

<u>Lieferumfang Ventilatormotor-Satz</u>

Beschreibung	Menge
Schwarzes Kabel mit Kabelschuhen	1
Blaues Kabel mit Kabelschuhen	1
Erdungsanschluss für Gehäuse, Bohrung¼", männlich	1
Ventilatormotor 9W/230V	1
Halterung Ventilatormotor	1
Schraube, HEX HD	2
Kabelbinder	5
Anleitung	1

1. Schritt

Wasserbehälter und Luftfilter entfernen.





3 Schrauben unterhalb des Frontgitters lösen.



3. Schritt

Frontgitter nach unten schieben und vorsichtig oben nach vorne kippen.



Die Kabel für Leuchte und Feuchtigkeitsregler abziehen.

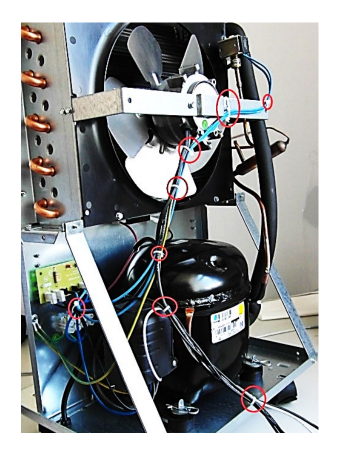


5. Schritt

Schrauben auf beiden Seiten des Geräts lösen und Gehäuse nach oben abheben.

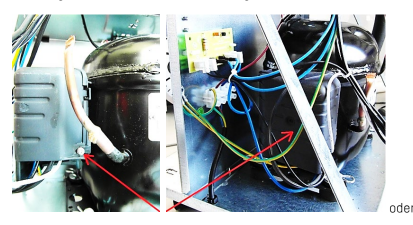


Kabelbinder entfernen.



7. Schritt

Schraube der Elektronikabdeckung vom Kompressor rausdrehen und die Abdeckung entfernen oder den Federbügel lösen und die Drahtabdeckung abnehmen.



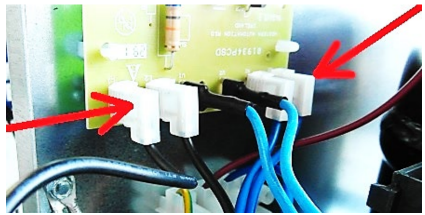


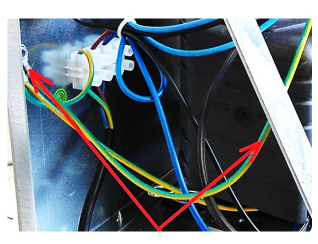
5

Die verwendete Abdeckung hängt vom Modell ab.

© OASIS International

Anschlüsse des Ventilatormotors an der Platine abziehen und gelb-grünes Erdungskabel des Ventilators abschrauben.

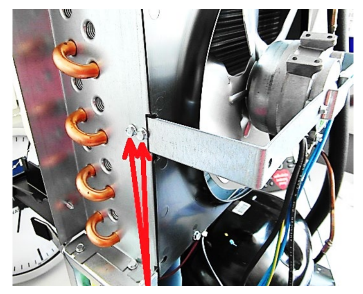






9. Schritt

Ventilatorhalterung auf beiden Seiten lösen: Ventilatormotor dabei festhalten, damit er nicht runterfällt.

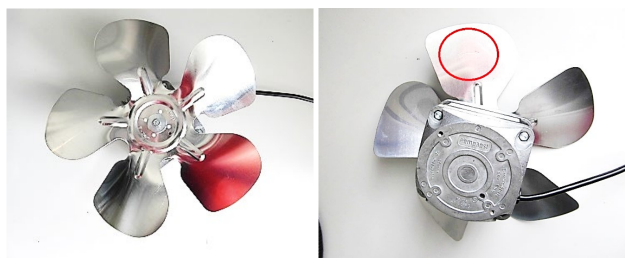


Ventilatormotor rausziehen.



11. Schritt

Neuen Ventilatorflügel an den neuen Ventilatormotor anschrauben und dabei die Pfeilrichtung beachten.

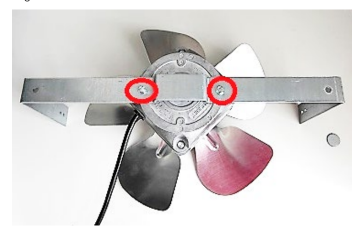


Der auf dem Flügel eingestanzte Pfeil muss von der Rückseite des Motors aus sichtbar sein und in Richtung des Uhrzeigersinns zeigen.



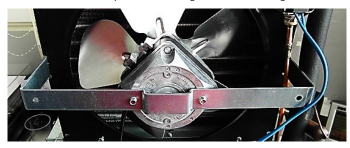
© OASIS International

Den Ventilatormotor mit Flügel mit zwei Schrauben aus dem Bausatz an der neuen Halterung befestigen.



13. Schritt

Halterung mit dem Ventilator einbauen: Entspricht der umgekehrten Abfolge von "<u>9. Schritt</u>".

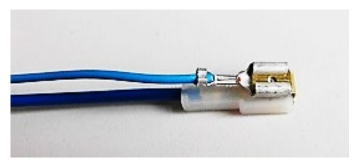


14. Schritt

Das schwarze Kabel aus dem Ventilatorsatz mit dem braunen Anschlusskabel des neuen Ventilators zusammenstecken.



Das blaue Kabel aus dem Ventilatorsatz mit dem blauen Anschlusskabel des neuen Ventilators zusammenstecken.



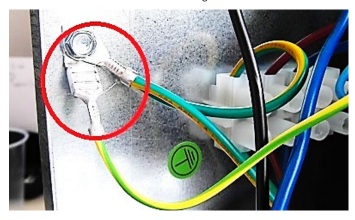
16. Schritt (Wichtig!)

Anschluss für die Erdung des Ventilators an vorhandener Erdung am Gehäuse anschrauben.



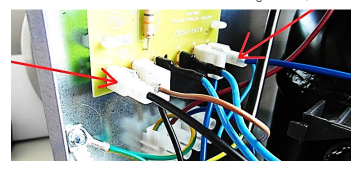
17. Schritt (Wichtig!)

Grüngelbes Erdungskabel des neuen Ventilators auf den angebrachten Anschluss aufstecken.



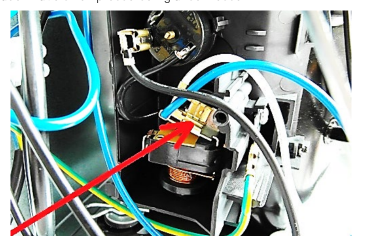
18. Schritt

Die doppelten Enden des schwarzen und blauen Kabels an die Platine stecken. Die Anschlüsse auf der Platine sind mit N und L beschriftet. Das blaue Kabel wird am Anschluss N angesteckt, das schwarze am anderen.



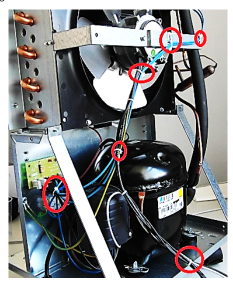
19. Schritt

Das andere Ende des blauen Kabels kompressorseitig anschliessen.



© OASIS International

Die Kabel mit Kabelbindern befestigen.



21. Schritt

Das andere Ende des schwarzen Kabels am Feuchtigkeitsregler sowie die übrigen Kabel wieder anschliessen. Die Kabel für die Leuchte haben beide einen Anschluss mit Winkel.



22. Schritt

Gehäuse aufsetzen und an beiden Seiten befestigen: Entspricht der umgekehrten Abfolge von "5. Schritt".

23. Schritt

Frontgitter von unten in die waagrechte Gehäusekante oben schieben, und den unteren Teil am Unterboden anschrauben: Entspricht der umgekehrten Abfolge von "2. Schritt" und "3. Schritt".

24. Schritt

Luftfilter anbringen und Wasserbehälter einsetzen.

Fertig

ecofort ag Ipsachstrasse 16 2560 Nidau info@ecofort.ch 032 322 31 11 www.ecofort.ch



