



MANUEL D'UTILISATION

REEMPLACER LE MOTEUR DU VENTILATEUR

OASIS D125 / D165 / EVOLUTION 220 / 270



Avant d'effectuer tout travail sur l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation soit débranché et que personne ne puisse le rebrancher sans le savoir !

Contenu de livraison du kit moteur du ventilateur

Description	Quantité
Câble noir avec cosses	1
Câble bleu avec cosses	1
Prise de terre pour boîtier, trou 1/4", mâle	1
Moteur de ventilateur 9W/230V	1
Support de moteur de ventilateur	1
Vis, HEX HD	2
Attaches de câble	5
Manuel d'utilisation	1

Étape 1

Retirez le réservoir d'eau et le filtre à air.



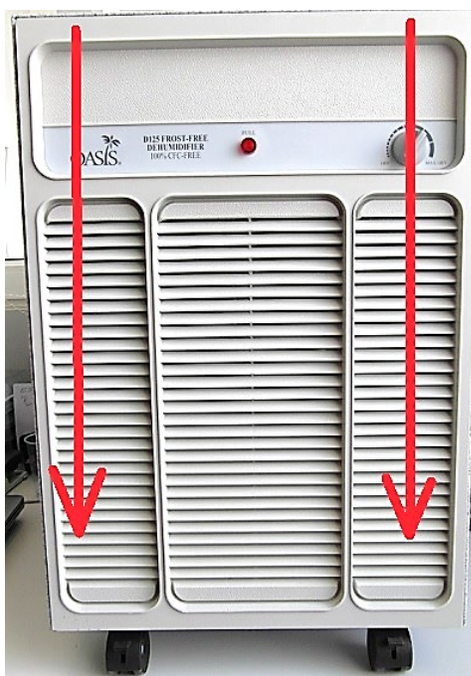
Étape 2

Desserrez les 3 vis sous la grille avant.



Étape 3

Poussez la grille avant vers le bas et inclinez-la en haut avec précaution vers l'avant.



Étape 4

Débranchez les câbles de la lampe et du régulateur d'humidité.



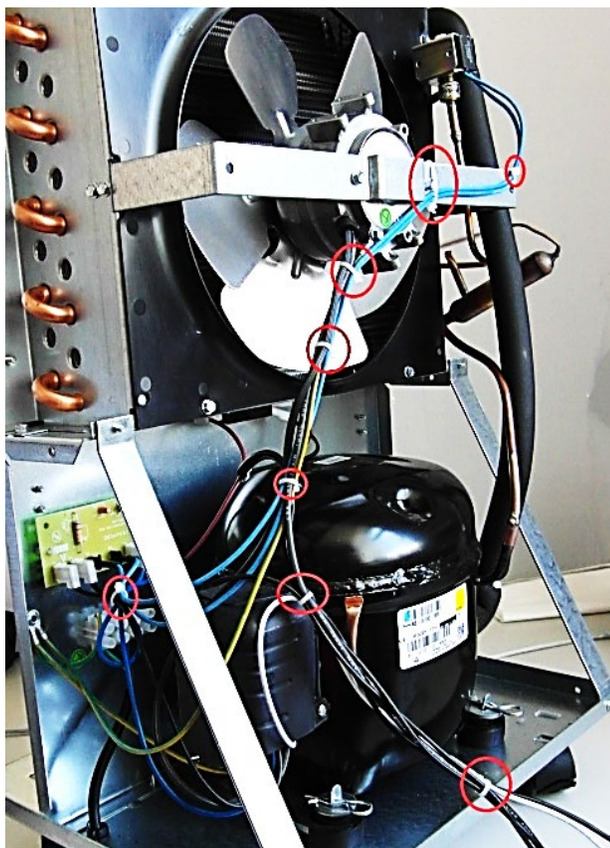
Étape 5

Desserrez les vis des deux côtés de l'appareil et soulever le boîtier vers le haut.



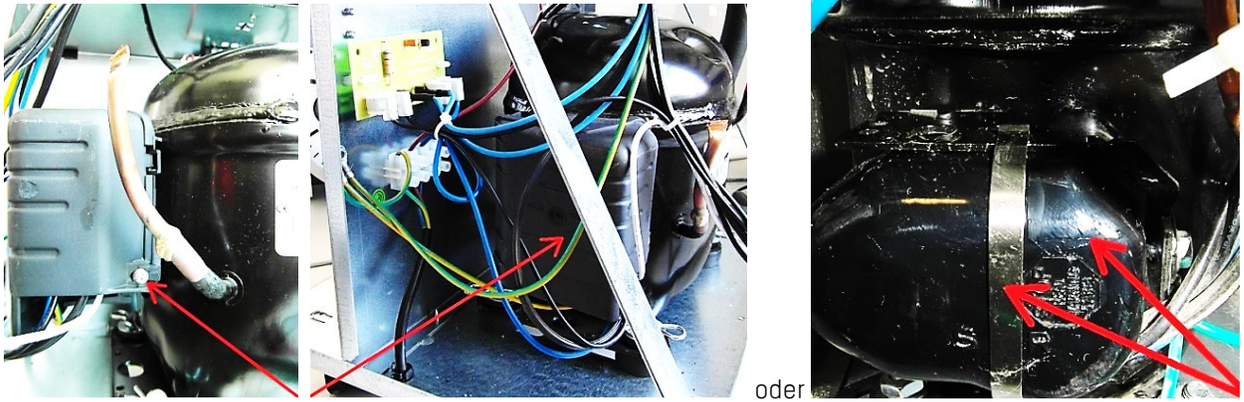
Étape 6

Retirez les attaches de câble.



Étape 7

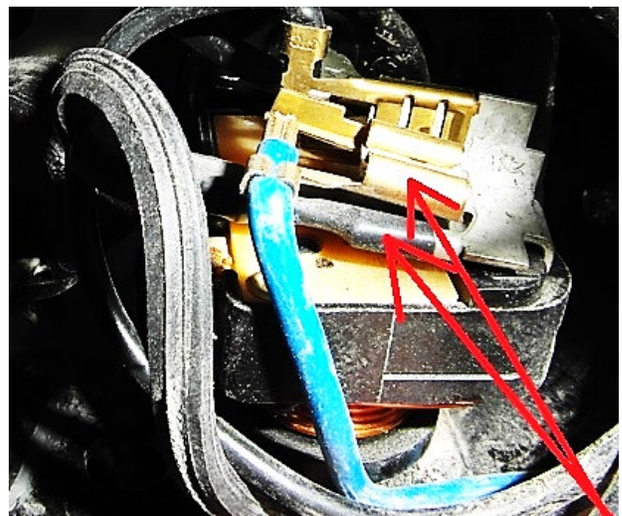
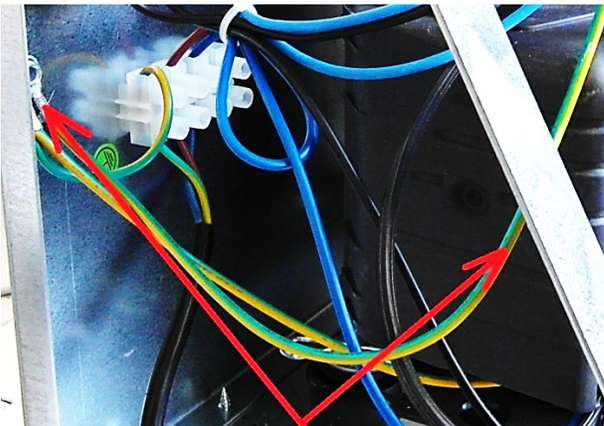
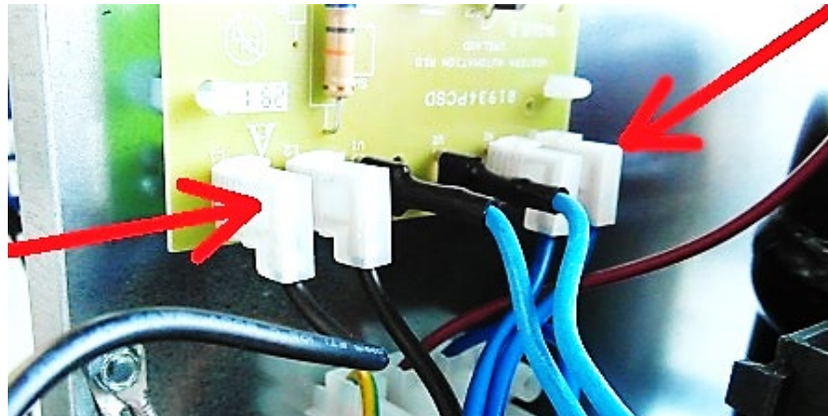
Dévissez la vis du couvercle de l'électronique du compresseur et retirez le couvercle ou desserrez le clip à ressort et retirez le couvercle du fil.



La couverture utilisée dépend du modèle.

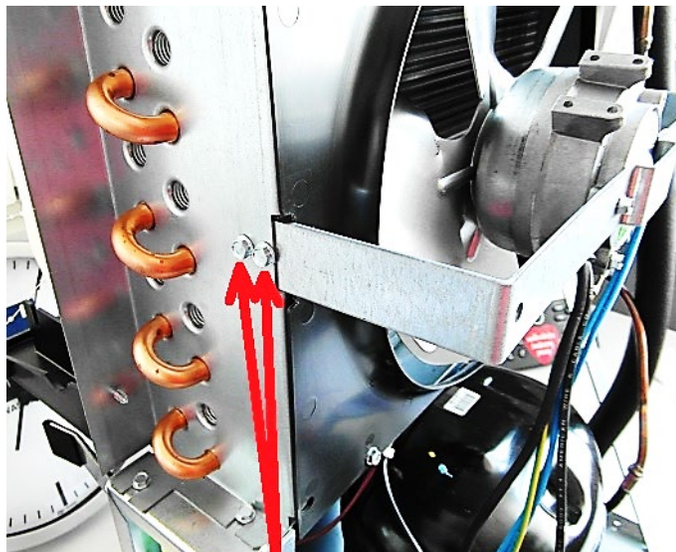
Étape 8

Débranchez les connexions du moteur du ventilateur sur le circuit imprimé et dévissez le câble de terre jaune-vert du ventilateur.



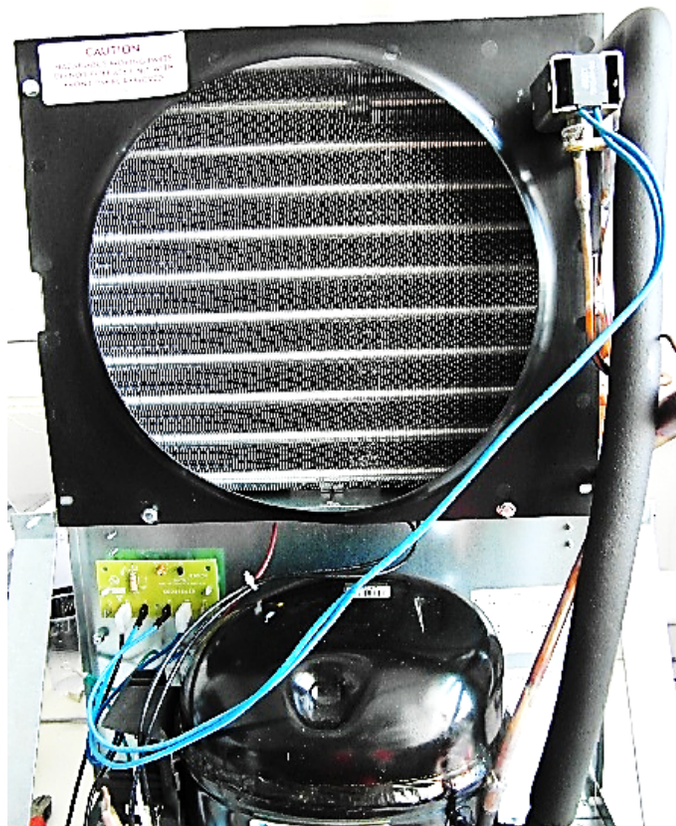
Étape 9

Desserrez le support du ventilateur des deux côtés : maintenez le moteur du ventilateur immobile pour qu'il ne tombe pas.



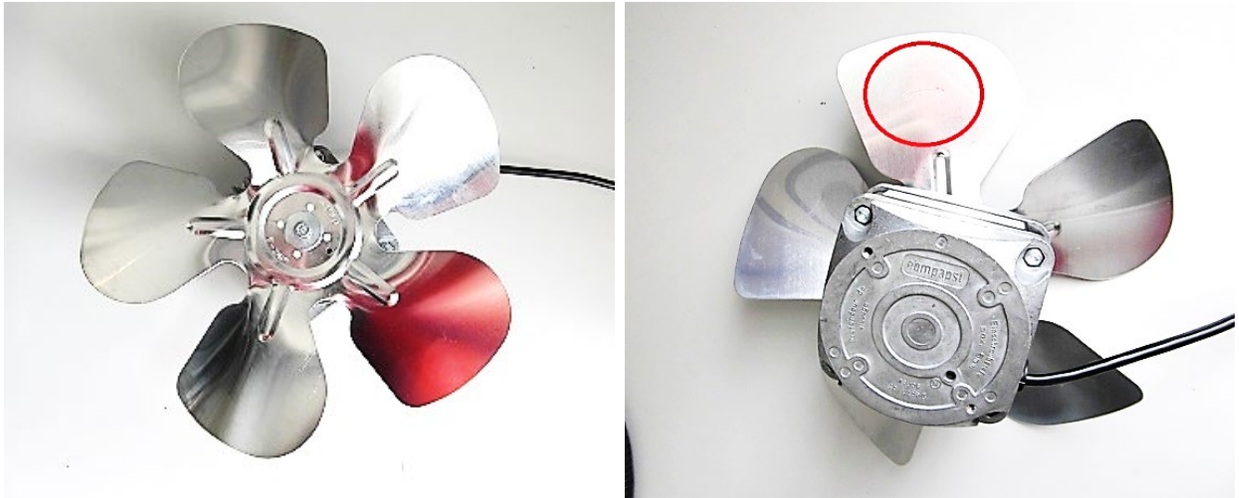
Étape 10

Retirez le moteur du ventilateur.



Étape 11

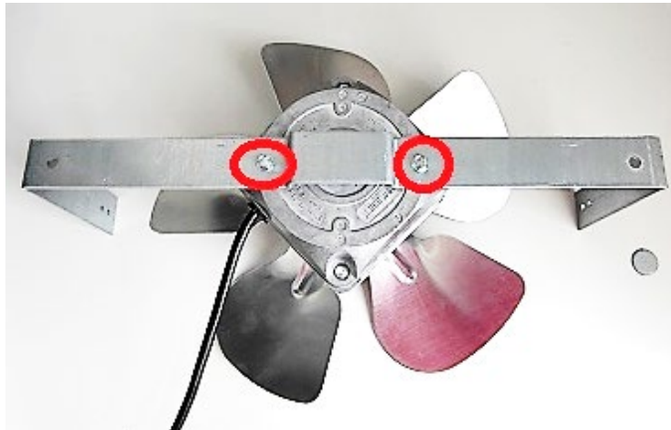
Vissez la nouvelle pale du ventilateur au nouveau moteur du ventilateur, en respectant le sens de la flèche.



La flèche gravée sur la pale doit être visible de l'arrière du moteur et pointée dans le sens des aiguilles d'une montre.

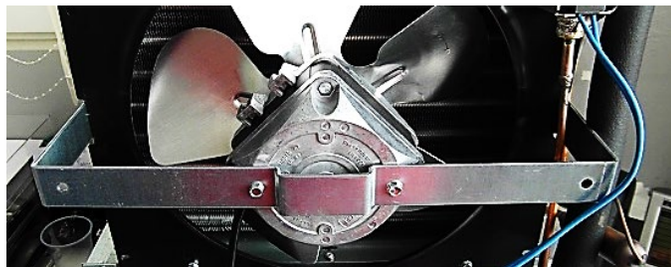
Étape 12

Fixez le moteur du ventilateur avec les pales au nouveau support à l'aide de deux vis du kit.



Étape 13

Installez le support avec le ventilateur : correspond à l'ordre inverse de «l'étape 9».



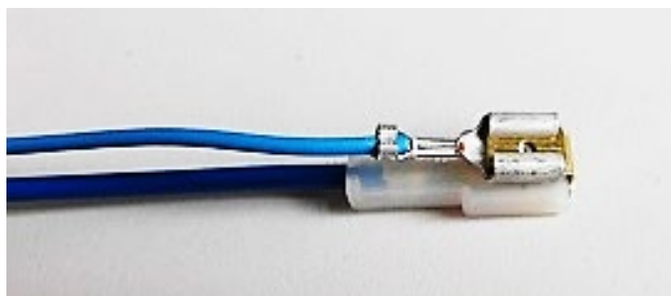
Étape 14

Branchez le câble noir du ventilateur avec le câble de connexion marron du nouveau ventilateur.



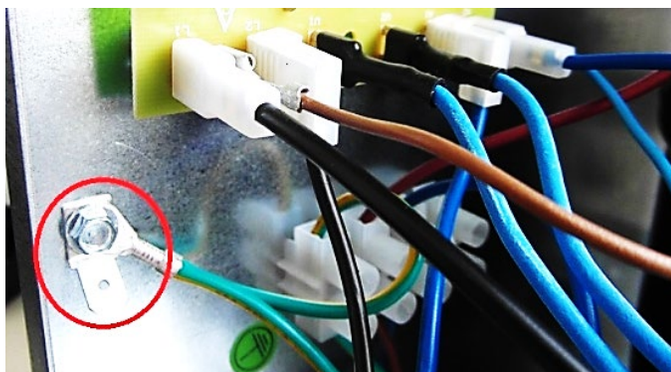
Étape 15

Branchez le câble bleu de l'ensemble de ventilateurs avec le câble de connexion bleu du nouveau ventilateur.



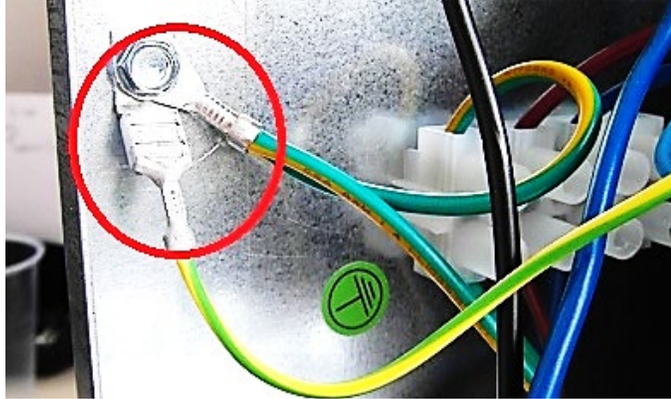
Étape 16 (Important!)

Vissez le connecteur pour la mise à la terre du ventilateur à la mise à la terre existante sur le boîtier.



Étape 17 (Important!)

Branchez le câble de terre vert-jaune du nouveau ventilateur au connecteur qui y est attaché.



Étape 18

Connectez les doubles extrémités du câble noir et bleu au circuit imprimé. Les connecteurs sur le circuit imprimé sont étiquetés N et L. Le câble bleu est branché sur le connecteur N, le noir sur l'autre.



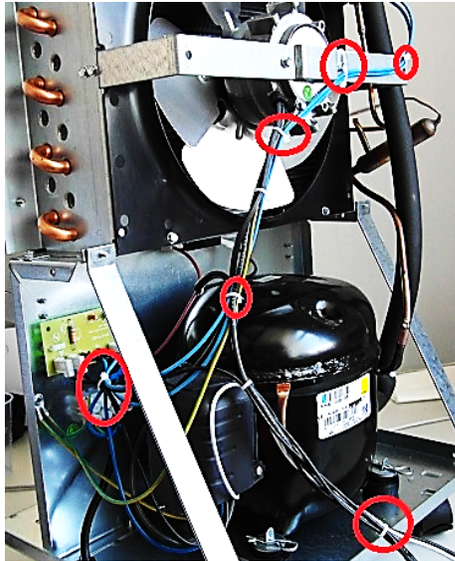
Étape 19

Connectez l'autre extrémité du câble bleu du côté du compresseur.



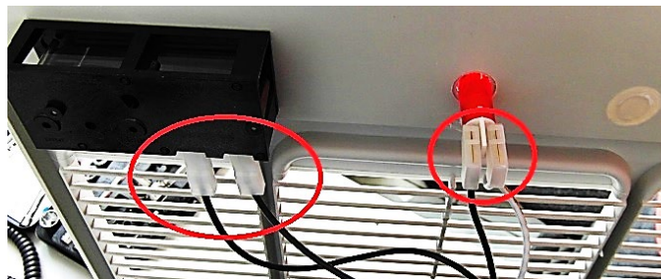
Étape 20

Fixez les câbles avec des serre-câbles.



Étape 21

Reconnectez l'autre extrémité du câble noir au régulateur d'humidité et aux autres câbles. Les câbles pour la lampe ont tous deux une connexion avec un angle.



Étape 22

Mettez le boîtier et fixez-le des deux côtés : correspond à l'ordre inverse de «l'étape 5».

Étape 23

Poussez la grille frontale par le bas dans le bord horizontal supérieur du boîtier, et vissez la partie inférieure au panneau inférieur : correspond à la séquence inverse de «l'étape 2» et «l'étape 3».

Étape 24

Fixez le filtre à air et insérez le réservoir d'eau.

Terminé

ecofort ag
Ipsachstrasse 16
2560 Nidau

info@ecofort.ch
032 322 31 11
www.ecofort.ch



© OASIS International