

Product : CVE

Onderwerp : Nieuwe elektronica, motor/waaier en voedingskabel in CVE ECO RFT

Nieuwe elektronica , motor/waaier en voedingskabel in CVE

De elektronica, motor/waaier en voedingskabel van de CVE ECO RFT S en H worden vervangen voor een verbeterde versie. De voedingskabel is **alléén** van toepassing voor de Eu-stekker voor de Perilex geldt dit niet.

De artikelnummers van de CVE's blijven onveranderd, maar voor de spareparts zijn wel nieuwe artikelnummers aangemaakt. Om leveringen te kunnen blijven garanderen gaan we versneld over.

Service parts

Er zijn 2 soorten servicemodules; geschikt voor de oude en voor de nieuwe CVE-behuizing. Er zijn nieuwe printplaten, motor/ waaier en voedingskabel als sparepart opgevoerd. De nieuwe printplaten en motor/waaier zijn separaat en niet backwards compatible. Wil men dus alléén een van deze 2 vervangen dan dient men de juiste configuratie te kiezen. Dit geldt zowel voor de huidige alsook de nieuwe componenten. De huidige printen, motor/waaiers en voedingskabels blijven overigens gewoon voor service doeleinden beschikbaar.

Vanaf wanneer en herkenning

Per 19-07-2013 wordt de CVE ECO RFT geproduceerd met nieuwe elektronica, motor/waaier en voedingskabel (alleen voor de Eu stekker variant). Dit is te herkennen aan de kleur van het PCB-bakje: dit was blauw en wordt nu grijs. Daarnaast zit op de motorplaat een extra sticker met service informatie en er zit een andere voedingskabel aan.

CVE met nieuwe motor/waaier, electronica en voedingskabel

Te herkennen aan:

- Grijs kunststof bakje voor printplaat
- Andere voedingskabel met platte stekker
- Sticker op de motorplaat



Typeplaat:

- Lotnummer: vanaf Wk29 2013 zijn de nieuwe elektronica, nieuwe motor/waaier en voedingskabel in productie doorgevoerd (vanaf lotnummer CVEE-MC9013218, zie typeplaatje op de behuizing van de CVE)

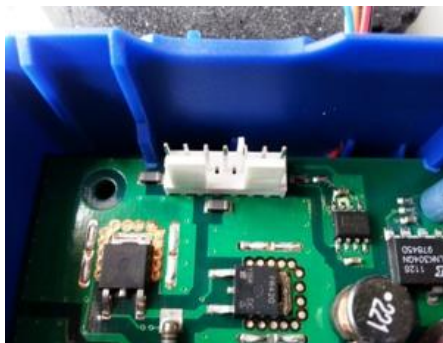
De M staat bv. voor 2013.

De C staat voor een 2 en samen met de 9 maakt dit dan weeknummer 29.

- Dubbel geïsoleerd teken op de typeplaat




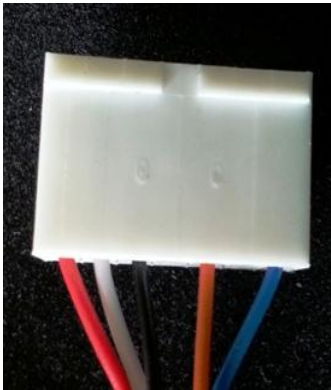


Oude Elektronica





Nieuwe elektronica






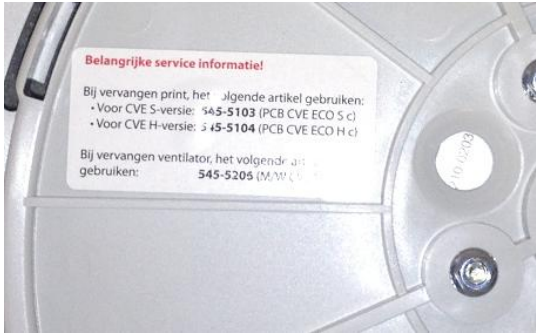
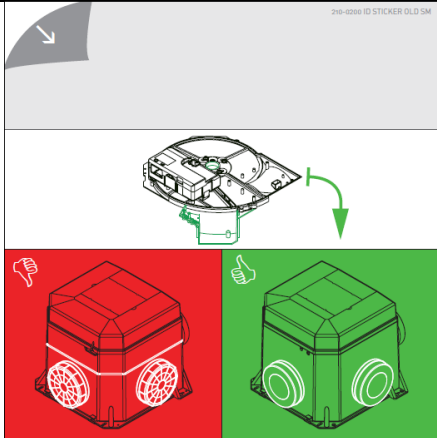
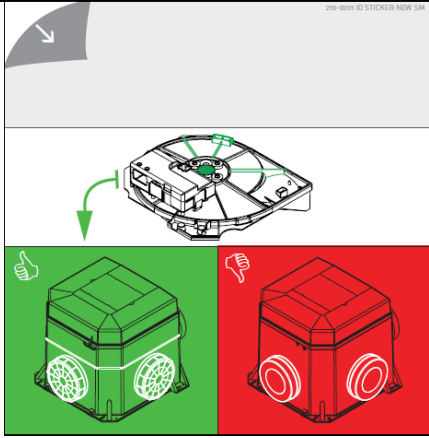
Te herkennen aan:		Te herkennen aan:
Blauw kunststof bakje voor PCB aanwezig		Grijs kunststof bakje voor PCB aanwezig
Connector op de printplaat		Andere connector op de printplaat
Hardware <u>tot</u> versie 35 en software versie 13. (Sticker op achterzijde print: h35s13)		Hardware <u>vanaf</u> versie 42 en software versie 13. (Sticker op achterzijde print: h42s13)

Oude motor/waaier	Nieuwe motor/waaier
 	 
Te herkennen aan:	Te herkennen aan:
Dichte connector aan de motor/waaier	Open connector aan de motor/ waaier

Oude EU-voedingskabel	Nieuwe voedingskabel
	
Te herkennen aan:	Te herkennen aan:
Stekker met aarde en kabel met 3 aderige snoer	Platte stekker zonder aarde en kabel met 2 aderige snoer

Er wordt naar de nieuwe voedingskabel over gegaan in de CVE type E, exclusief de Perilex variant, omdat:

De CVE een dubbel geïsoleerd apparaat (zie  op de typeplaat) betreft en de constructie en de behuizing, naast de gebruikelijke isolatie zo is, dat er geen er geen spanning kan komen te staan op aanraakbare, geleidende delen. De print zit nl. in een kunststof bakje en dit bakje zit weer in een kunststof behuizing die alléén met gereedschap te openen is.

Oude servicemodule	Nieuwe servicemodule
	
<p>Te herkennen aan:</p>	<p>Te herkennen aan:</p>
<p>Blauw bakje op de service module aanwezig</p>	<p>Grijs bakje op de service module aanwezig</p>
<p>Géén sticker op de service module aanwezig</p>	<p>Wel sticker op de service module met aanvullende info over losse art.nr.'s</p>
	
<p>Sticker met correctheid motorplaat (alleen voor <u>oude</u> kunststof behuizing geschikt) op de motorplaat geplakt</p>	<p>Sticker met correctheid motorplaat (alleen voor <u>nieuwe</u> kunststof behuizing geschikt) op de motorplaat geplakt</p>
	

Welke serviceparts gebruiken?

De huidige serviceparts zullen gedeeltelijk komen te vervallen. Afhankelijk van het lotnummer dat op de CVE vermeld staat kunnen de volgende serviceparts gebruikt worden.

Servicemodules CVE tot en met lotnummer CVEE-LE8012114 of week 48 2012 <i>bevatten de oude kunststof behuizing</i>			
WAS		WORDT	
Type	Art.nr.		
SM CVE ECO HE	545-5183	SM CVE HE pcb	545-5191
SM CVE ECO HP	545-5184	SM CVE HP pcb	545-5193
SM CVE ECO SE	545-5181	SM CVE SE pcb	545-5190
SM CVE ECO SP	545-5182	SM CVE SP pcb	545-5192

Servicemodules CVE vanaf lotnummer > CVEE-LE8012114 of week 48 2012 <i>bevatten de nieuwe kunststofbehuizing</i>			
WAS		WORDT	
Type	Art.nr.	Type	Art.nr
SM CVE ECO HE N	545-5188	SM CVE HE p&k	545-5195
SM CVE ECO HP N	545-5189	SM CVE HP p&k	545-5197
SM CVE ECO SE N	545-5186	SM CVE SE p&k	545-5194
SM CVE ECO SP N	545-5187	SM CVE SP p&k	545-5196

Serviceparts CVE tot en met lotnummer CVEE-MC9013218 of week 29 2013		
Oude print H- versie	PP CVE RFT H	545-5109
Oude print S-versie	PP CVE/CVD RFT	545-5102
Oude waaier	M/W CVE/CVD ECO	545-5205
Oude voedingskabel Eu stekker	VK 1500 E	545-5116

Serviceparts CVE vanaf lotnummer > CVEE-MC9013218 of week 29 2013		
Nieuwe print H-versie	PCB CVE ECO H c	545-5104
Nieuwe print S-versie	PCB CVE ECO S c	545-5103
Nieuwe waaier	M/W CVE ECO con	545-5206
Nieuwe voedingskabel platte stekker	VK 1700 EP	545-5118

Voor oudere CVE types die niet vernoemd staan in bovenstaande tabel zijn de Servicemodule (SM) onveranderd gebleven.

Indien vragen

Bij vragen graag contact opnemen met onze afdeling Projectsupport via telnr. 010-4278530 of per e-mail via projectsupport@ithodaalderop.nl

Tevens verwijzen wij u vriendelijk naar onze website, waar o.a. voor de CVE ECO Fan een sparepartlijst beschikbaar is. Zie hiervoor <http://zakelijk.ithodaalderop.nl/producten/ventilatie-hele-huis/mechanische-ventilatie/cve-eco-rft> Klik vervolgens op de kop 'Serviceonderdelen'.