

Printplaat Euro PV 9500 vervangen door klemmenstrook

De klemmenstrook wordt vertikaal gemonteerd met de gele klemmen boven, en komt op de plaats van de printplaat

Het bovenste bevestigingsgat t.b.v. van de klemmenstrook is reeds aanwezig en bevindt zich ca. 2 cm. Vanaf de aardklem van het toestel.

Aansluiting voeding, thermostaat, en de eventuele afstandbediening losnemen, let er op dat de juiste draden weer op de juiste nummers komen, zelfde nummers als op de printplaat.

Overige bedrading die naar alle appendages gaan ook losnemen, deze bedrading is met kleuren of nummers op de draden aangegeven

Dit kan later met de bijgevoegde omschrijving en tekening op de klemmenstrook worden gemonteerd.

Groene 12 polige stekker moet worden gedemonteerd, bedrading is genummerd cq gekleurd.

De bedrading van de gasklep direct achter de stekkers afknippen.

Het aanwezige relais op de printplaat moet worden geplaatst op de voet van de klemmenstrook.

Bij types groter dan 9545 bevindt zich links boven de print een extra relais, deze kan komen te vervallen, de bedrading van de hoofdventer komt nu rechtstreeks op de klemmen 13 & 14.

Eventuele te korte bedrading verlengen of in zijn geheel vervangen met minimaal 0,75 mm².

Bij gebruik van een afstandbediening brug 3 – 5 op de klemmenstrook verwijderen.

De ionisatie draad rechtstreeks vanaf branderautomaat naar ionisatiepen.

Printplaat vervangen door klemmenstrook

Onderdeel	Aanduiding	Draadkleur/ nummer	Klem op onderdeel	Klem op klemmenstrook
Ventilatorthermostaat	FC	P	brede	3
		p	brede	4
		Wh		9
	FCR	Bl/Wh		13
Beveiligingsthermostaat	LC 1	Br		10
		V		27
Naspoelthermostaat	PPR / S9	B	2	1
		Wh	1	15
		R	3	25
Drukverschilchakelaar	S 3	R	2	7
		Wh	1	25
		B	3	27
Onstektrafo	ST	Bl		13
		Br		33
Gasventiel	V3 / V1	R	3V1	9
		Bl / Wh	1 nul	13
		Wh	2 V 3 waak	32
Branderautomaat	E	1	9	10
		2	8	13
		3	7	12
		4	6	9
		5	5	32
		6	3	33
		7	A	11
Rookgasmotor	M 3	B		13
		R		15
Hoofdventilator	M 1.3	Bl		13
		Br		14

B zwart Bl blauw P paars R rood V violet Bl / Wh blauw wit

Br bruin

		L	Netvoeding
		1	PPR 2 <i>zwart</i>
		1	
		N	Netvoeding
		2	
		aarde	
		aarde	
		aarde	
FC breed	<i>paars</i>	3	Afstandbediening 2
		3	
FC breed	<i>paars</i>	4	Afstandbediening 1
		4	
		5	Afstandbediening 3
		6	Ruimtethermostaat
Drukverschil 2	<i>rood</i>	7	Ruimtethermostaat
		7	
Gasklep 3	<i>rood</i>	9	
Branderautom.	6 <i>draad</i> 4	9	
FCR smal	<i>wit</i>	9	
LC 1	<i>bruin</i>	10	Afstandbediening 5
Branderautom.	9 <i>draad</i> 1	10	
Branderautom.	A <i>draad</i> 7	11	Afstandbediening 6
Branderautom.	7 <i>draad</i> 3	12	Afstandbediening 7
FCR smal	<i>blauw wit</i>	13	Afstandbediening 8
Gasklep 1	<i>blauw wit</i>	13	Rookgasmotor <i>zwart</i>
Branderautom.	8 <i>draad</i> 2	13	Hoofdventer <i>blauw</i>
Onstektrafo	<i>blauw</i>	13	
		14	Hoofdventer <i>bruin</i>
		15	Rookgasmotor <i>rood</i>
		15	PPR 1 <i>wit</i>
		25	PPR 3 <i>rood</i>
Drukverschil 1	<i>wit</i>	25	
Drukverschil 3	<i>zwart</i>	27	LC 1 <i>violet</i>
Gasklep 2	<i>wit</i>	32	Branderauto 5 <i>draad</i> 5
Onstektrafo	<i>bruin</i>	33	Branderauto 3 <i>draad</i> 6