

Noirot

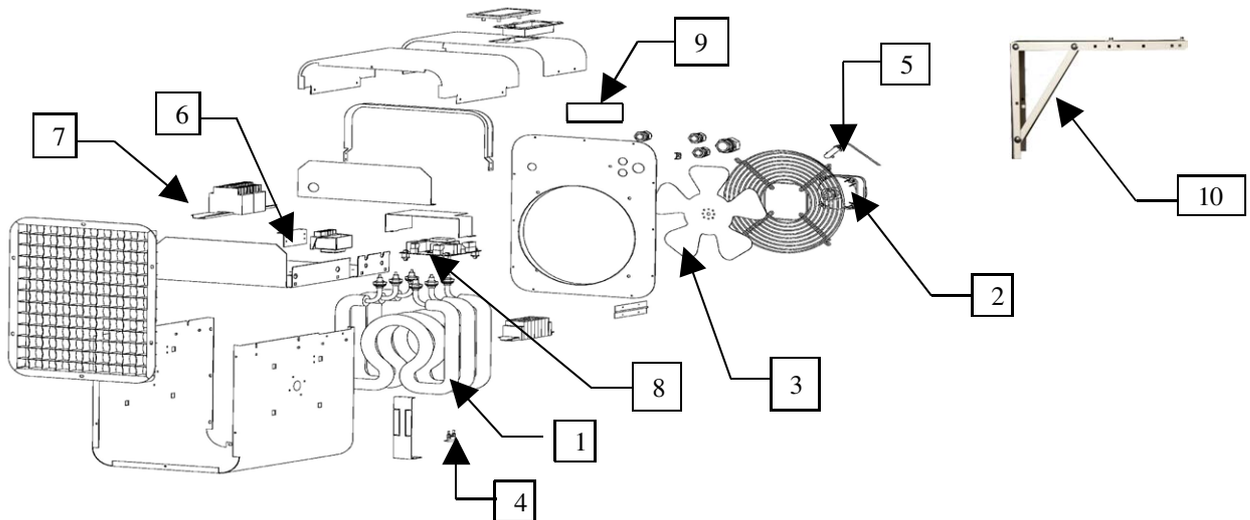
107, boulevard Ney
75883 PARIS Cedex 18

Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

AEROTHERME ELECTRONIQUE 4.5 à 24Kw

Fiche N° SAV 01 0338 A05

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02



Rep	Désignation	Références	Ind. Prix
1	Elément blindé 1500W 230V – 4.5Kw. (3)	S113GGE002	L13
	Elément blindé 2000W 230V – 6Kw. (3)	S113JJE002	L13
	Elément blindé 3000W 230V – 9Kw. (3)	S113NNE003	D14
	Elément blindé 4000W 230V – 12Kw. (3)	S113PJE003	D14
	Elément blindé 5000W 230V – 15Kw. (3)	S113QEE004	C14
	Elément blindé 3000W 230V – 18Kw. (6)	S113NNE004	H14
	Elément blindé 4000W 230V – 24Kw. (6)	S113PJE004	H14
2	Moteur équipé 4.5Kw.	S121BB0085	F11
	Moteur équipé 6Kw.	S121BB0086	J11
	Moteur équipé 9 / 12 / 15Kw.	S121BB0087	E12
	Moteur équipé 18 / 24Kw + Câble.	S121BB0084	H15
3	Hélice 5 pales 4.5Kw.	S123BB0022	J3
	Hélice 5 pales 6Kw.	S123BB0023	M4
	Hélice 5 pales 9Kw.	S123BB0024	F6
	Hélice 5 pales 12Kw.	S123BB0025	F6

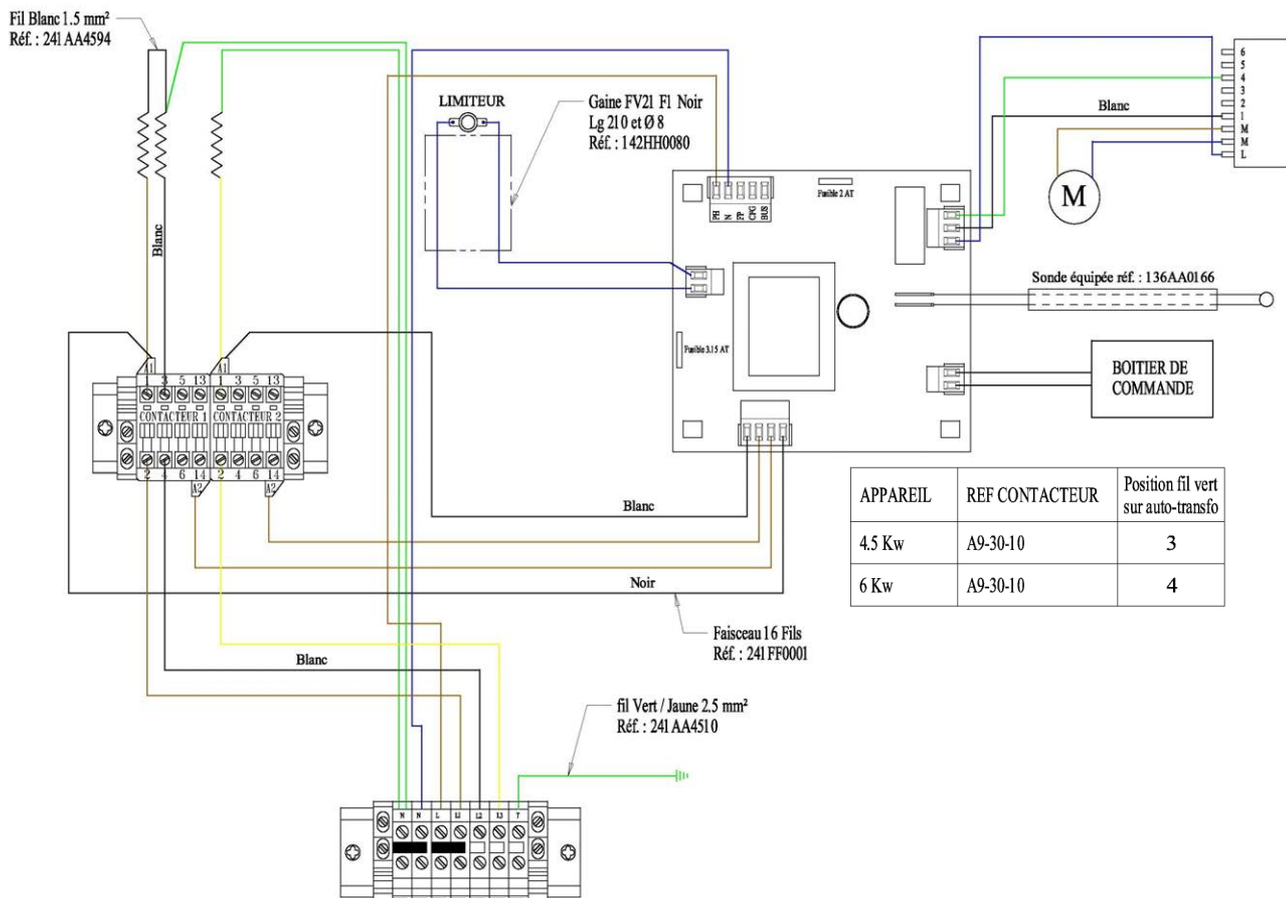
Rep	Désignation	Référence	Ind. Prix
3	Hélice 5 pales 15Kw.	S123BB0028	F6
	Hélice 4 pales 18Kw.	S123BB0026	I11
	Hélice 4 pales 24Kw.	S123BB0027	I11
4	Sécurité thermique 80°C.	S132AA0186	H4
5	Sonde préparée Lg 710 mm + Notice emballée.	S136AA1668	D7
6	Auto - tranfo 120VA 4,5 / 6 / 9 / 12 / 15Kw.	S136AA1662	H10
	Auto - tranfo 150VA 18 / 24Kw.	S136AA1663	F12
7	Contacteur A9 30-10 4.5 / 6 / 9 / 18Kw. (2)	S135AA0003	D13
	Contacteur A12 30-10 12 / 24Kw. (2)	S135AA0021	F12
	Contacteur A26 30-10 15Kw. (2)	S135AA0005	I15
8	Carte électronique 3511.02.	S136AA1664	L13
	Carte électronique 3511.00.01.	S136AA1665	L13
9	Fusible 5 x 20 3.15AT 250V.	S134AA0031	F5
10	Ensemble support aérotherme gris nacré	S303AA6272ER	K11

Les chiffres entre parenthèses correspondent aux quantités par appareils

Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

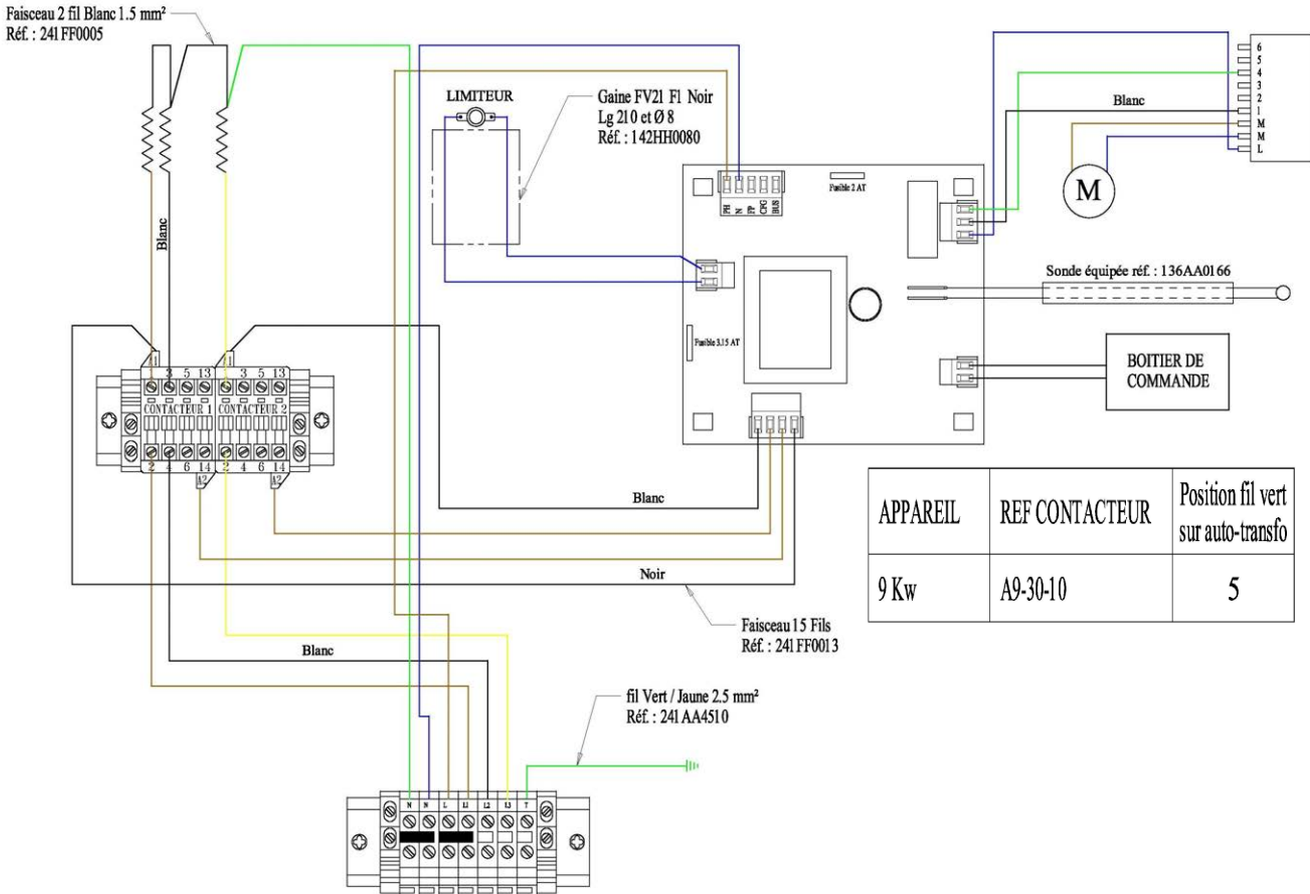
CABLAGE 4.5 / 6Kw



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

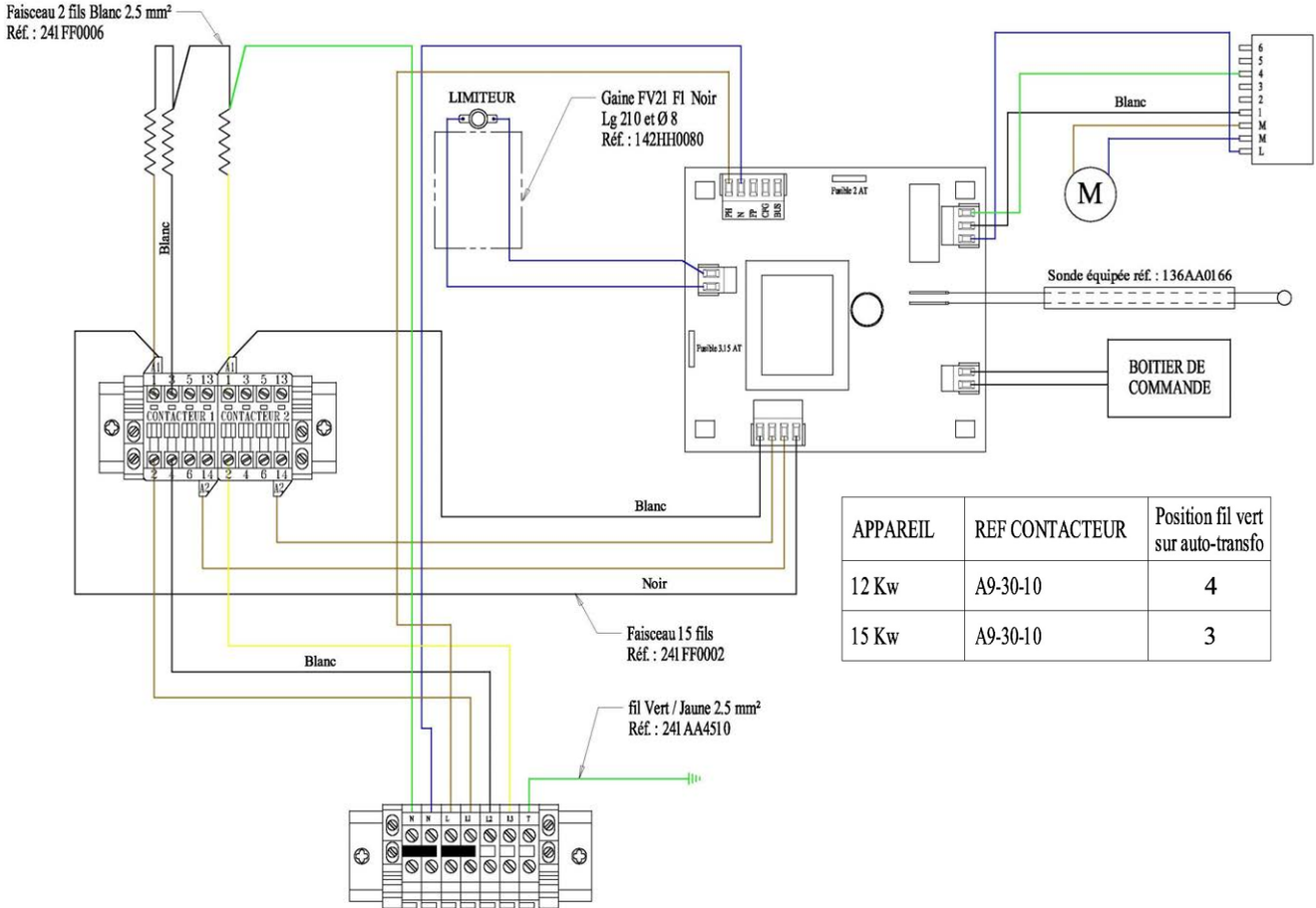
CABLAGE 9Kw



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-transfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

CABLAGE 12 / 15Kw

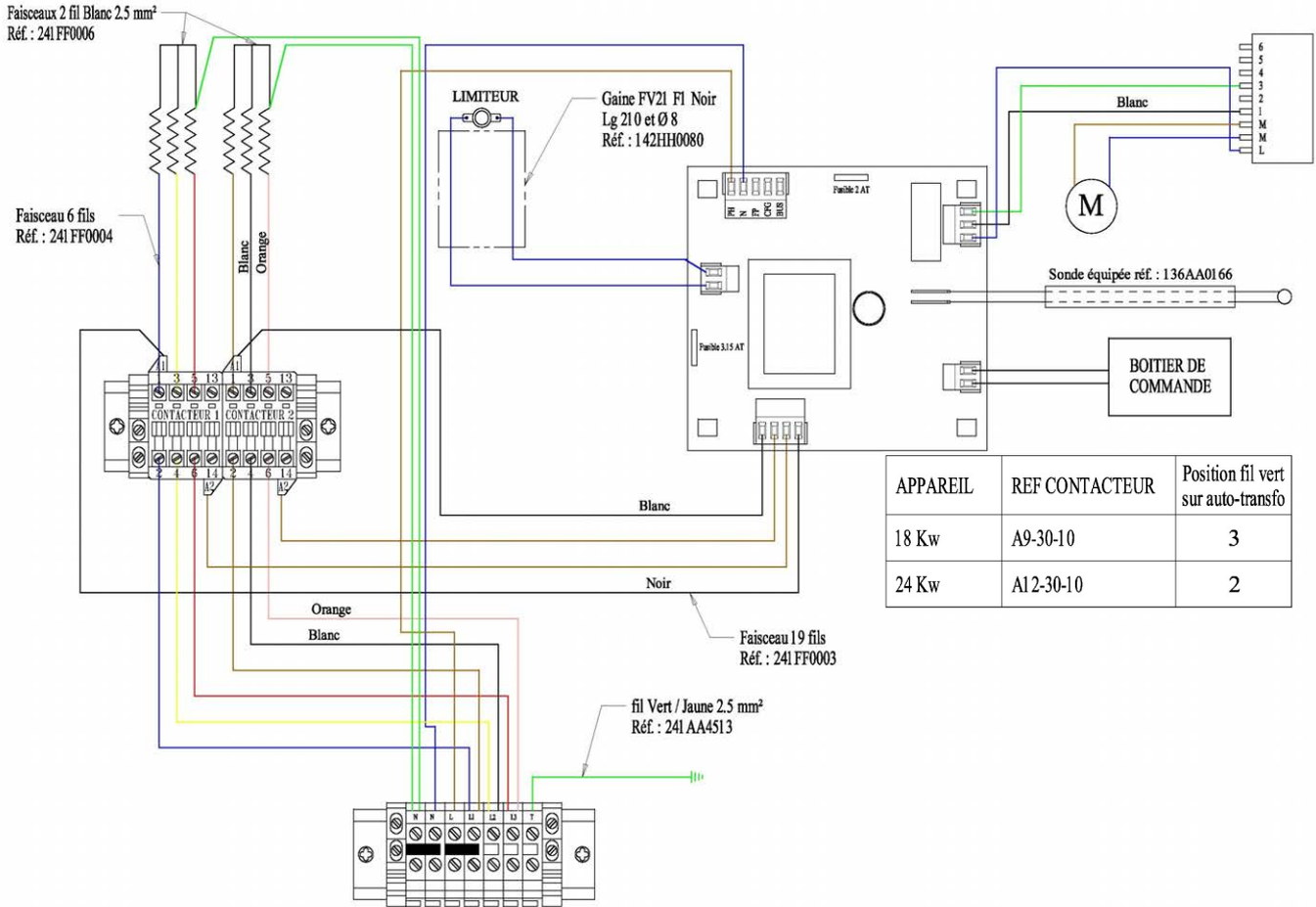


APPAREIL	REF CONTACTEUR	Position fil vert sur auto-transfo
12 Kw	A9-30-10	4
15 Kw	A9-30-10	3

Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

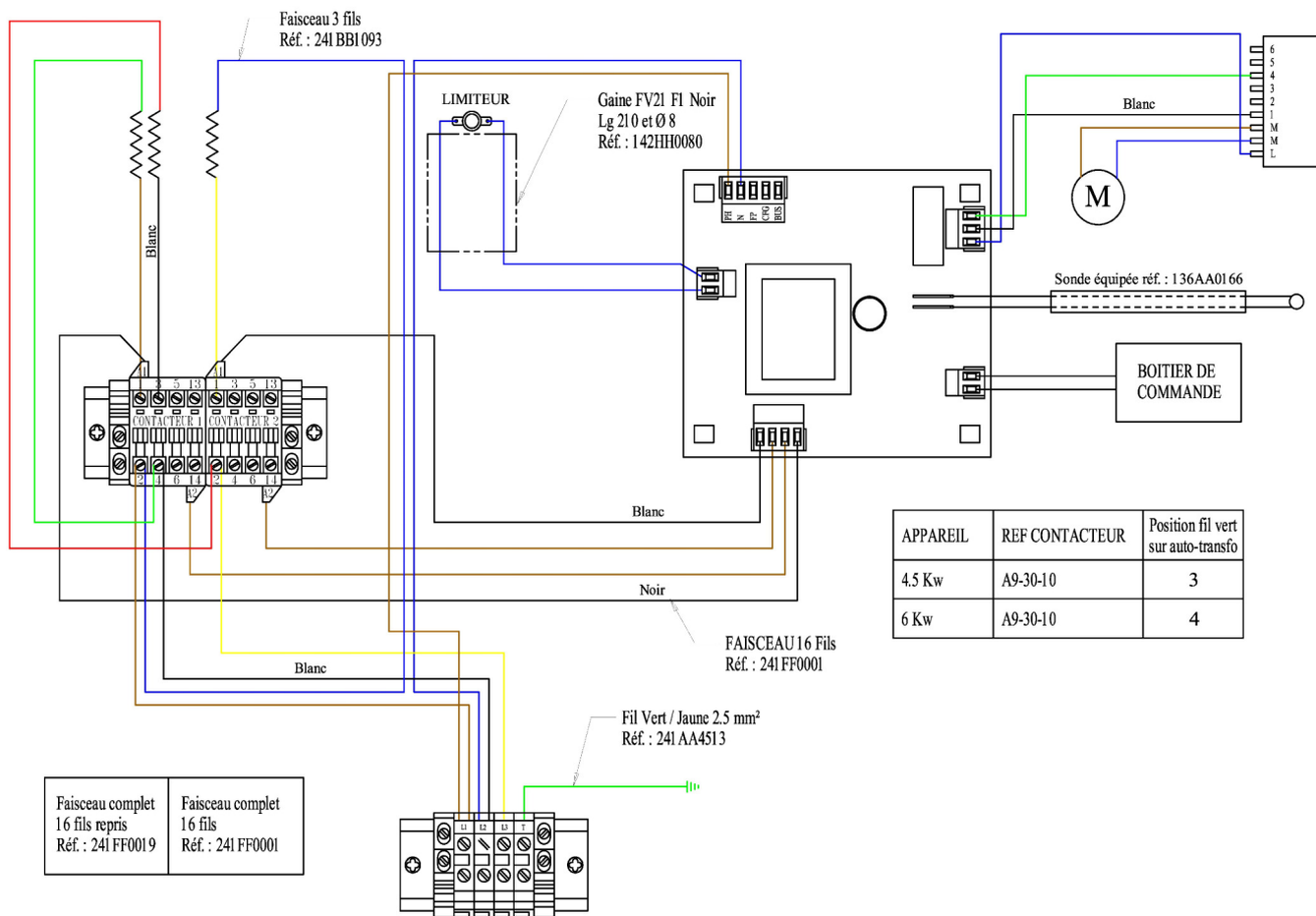
CABLAGE 18 / 24Kw



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

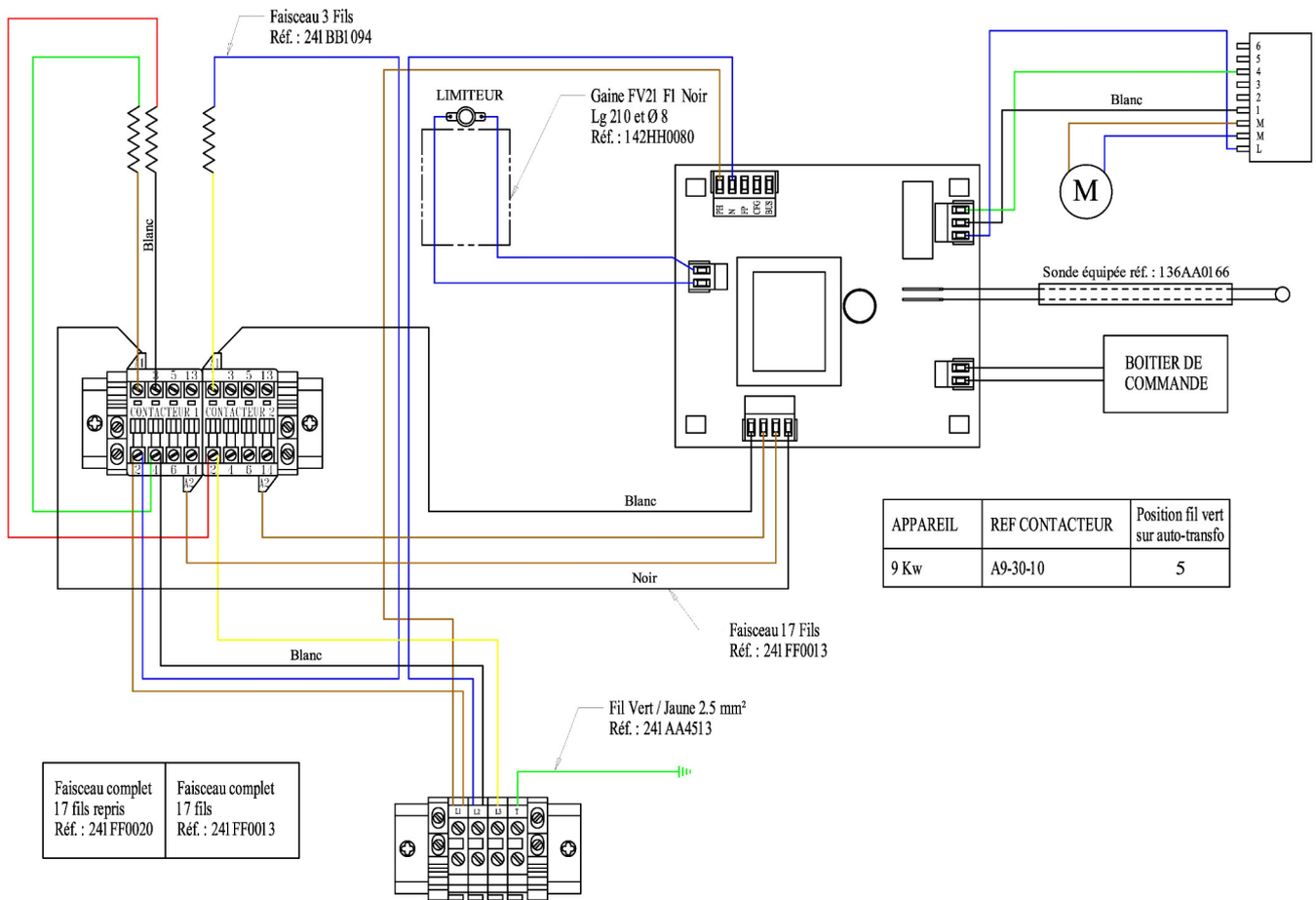
CABLAGE 4.5 / 6Kw 230V TRI



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

CABLAGE 9Kw 230V TRI



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Noirot

107, boulevard Ney
75883 PARIS Cedex 18

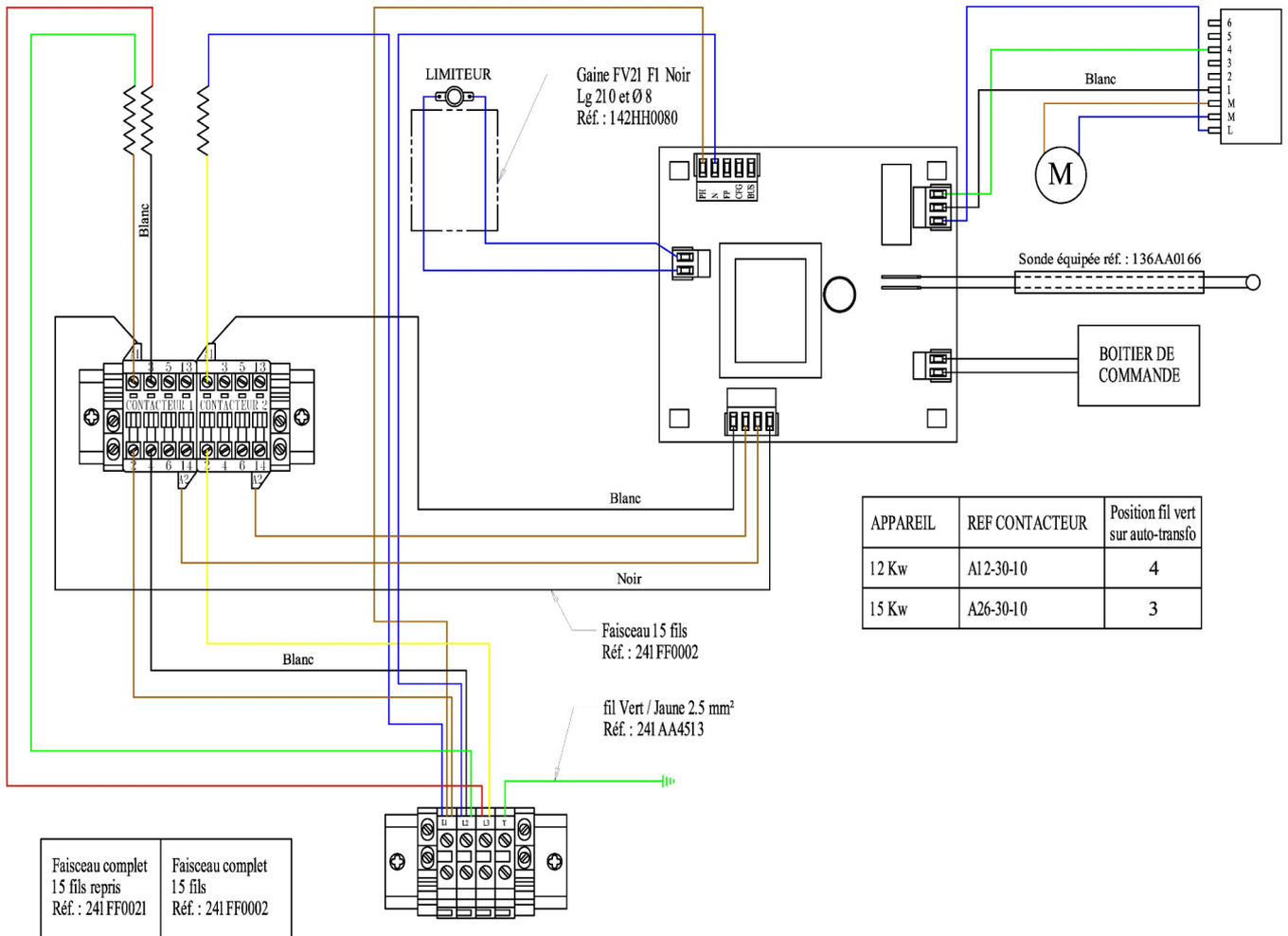
Tél.: 01 53 06 27 00 – Fax: 01 42 29 66 05

AEROTHERME ELECTRONIQUE 4.5 à 24Kw

Fiche N° SAV 01 0338 A05

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

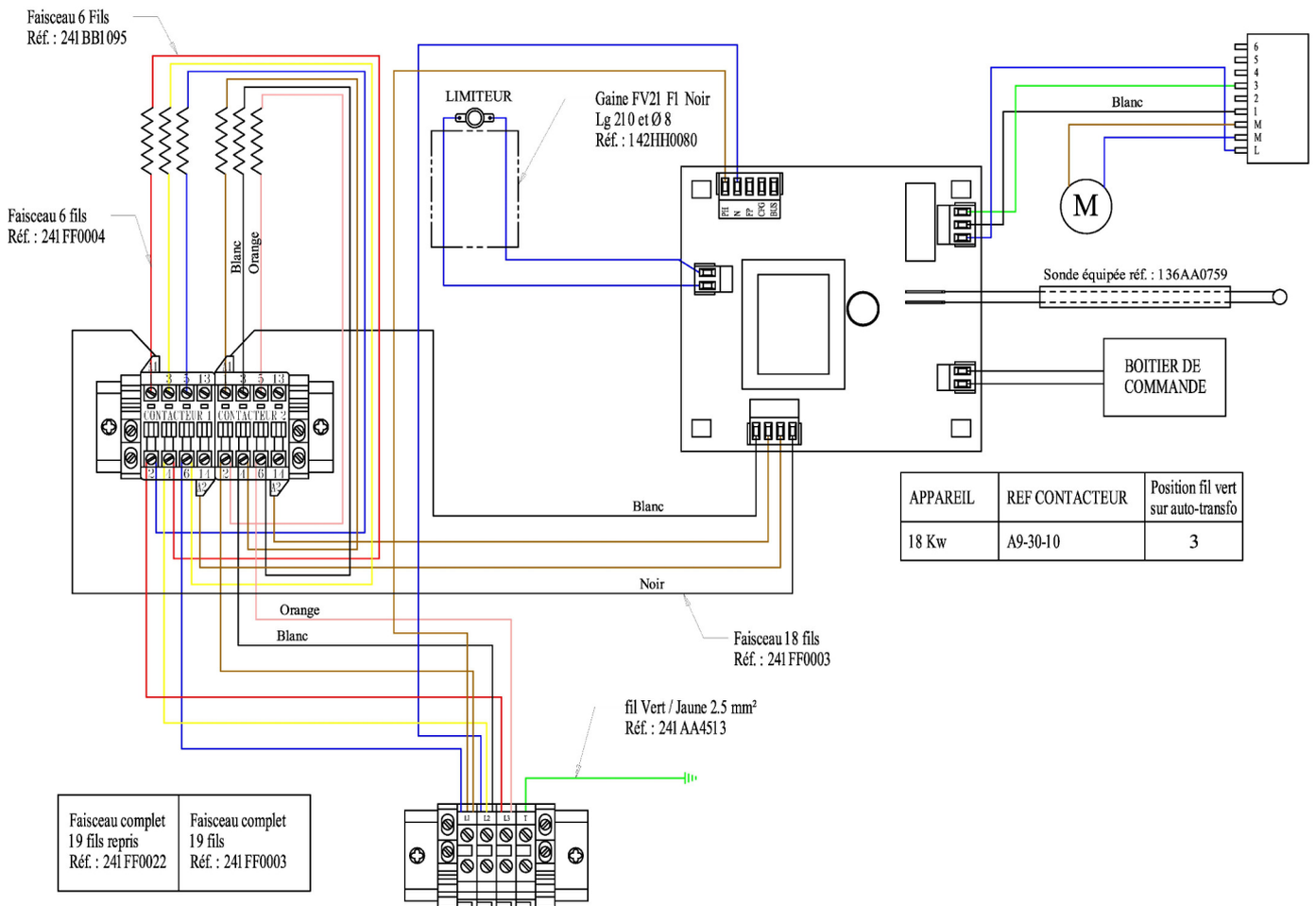
CABLAGE 12 / 15Kw 230V TRI



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					

Série commerciale	Série type
3511.1 à 7BB	3511.1 à 7BB.00 à 02
3511.1 à 6SN	3511.1 à 6SN.02

CABLAGE 18Kw 230V TRI



Evolution des indices FICHE SAV				Evolution des indices PRODUIT				
N° Modif	Date	Modification	Ind	Réf. Produit	N° Modif	Date	Modification	Ind
	22 / 09	Création fiche sav	A00			22/09 - 34/09	Commercialisation soft EV04	00
79 / 09	51 / 09	Changement Programme de fonctionnement	A01			35/09 - 50/09	Passage soft EV04R (autotest)	01
06 / 10	02 / 10	Création carte électronique S136AA1665 ind 00 . 01	A02		79 / 09	51/09 -	Changement programme de fonctionnement, supprimer auto-tranfo 80VA réf. S136AA1661.	02
14 / 10	07 / 10	Création sonde équipée + notice S136AA1668.	A03					
76 / 10	01 / 11	Création réf. : 3511 1 à 6SN.02.	A04					
55 / 12	14 / 12	Création ensemble support aérotherme S303AA6272ER	A05					