

ACCUMULATEUR DYNAMIQUE EURECO HE

Fiche N° SAV 00 0047 A03

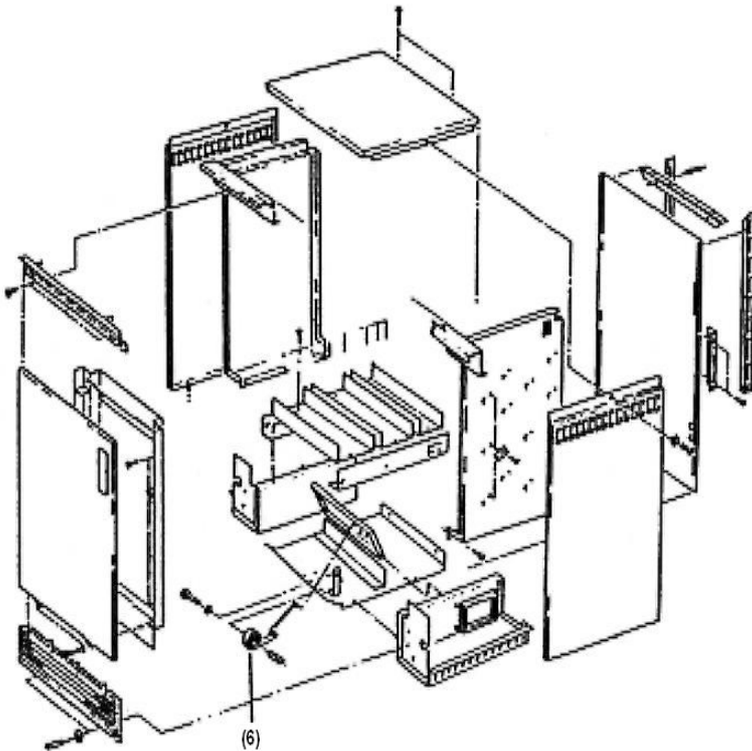
Série commerciale

2511 2-3-4-5-6-8

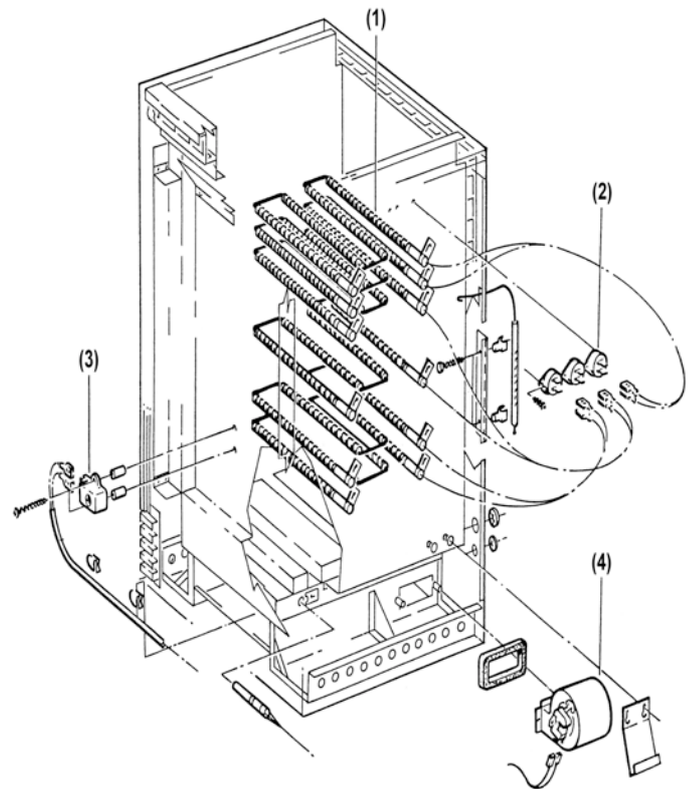
Série type

2511 2-3-4-5-6-8AB/AC

STRUCTURE METALLIQUE



COMPOSANTS ELECTRIQUE ET DIVERS



Rep.	Désignation composant électrique et divers	Réf.	Ind prix
1	Résistances (le jeu de 2) 2 kW avant juin 1984 2 kW depuis juin 1984 3 kW avant juin 1984 3 kW depuis juin 1984 4 kW avant juin 1984 4 kW depuis juin 1984 5 kW avant juin 1984 5 kW depuis juin 1984 6kW avant juin 1984 6 kW juin 84 - mars 1995 6 kW après mars 1995 8 kW avant juin 1984 8 kW juin 84 - mars 1995 8 kW après mars 1995	S104BKA005 S104BKA002 S104CCA006 S104CCA003 S104CUA006 S104CUA002 S104DMA004 S104DMA002 S104EEA006 S104EEA003 S104EEA008 S104FPA005 S104FPA002 S104FPA007	B13 C13 C13 F13 J13 K13 A14 F15 F14 I15 I15 H14 A16 A16

Rep.	Désignation composant électrique et divers	Réf.	Ind prix
2	Sécurité de charge	S132AA0016	A6
3	Sécurité de ventilation	S132AA0017	J7
4	Turbine droite (tout modèle)	S122AA0016	M15
5	Turbine gauche (tout modèle)	S122AA0017	M15
6	Bilame	S131BB0011	I11
7	Interrupteur double unipolaire	S133AA0016	E9
8	Interrupteur simple unipolaire	S133AA0017	G8
9	Bornier de raccordement puissance	S232AA0110	J8
10	Carte électronique rec 2002	S136AA0244	D16
10+11	Kit reg 2002 + potentiomètre + sonde	S136AA0245	M16
11	Ensemble sonde + potentiomètre	S136AA0238	F13
12	Manette ambiance	S323FF0001	B7
13	Manette charge	S323FF0002	C7
14	Thermostat d'ambiance	S131BB0013	G12
15	Bornier 6 plots « connexion résistance »	S232AA0018	D8

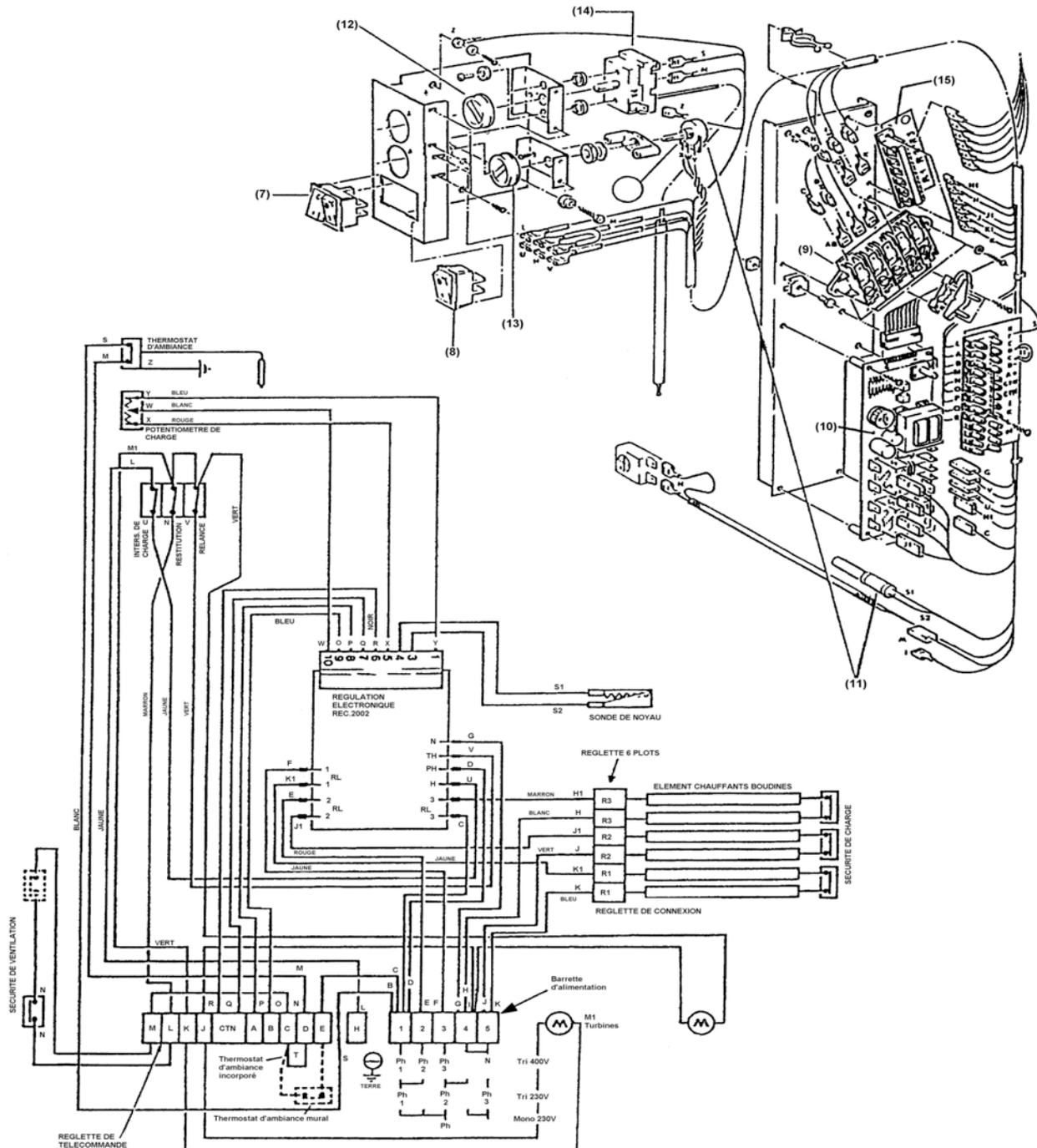
Commercialisation S23/84 – S52/92

A01 : correction fiche sav

A02 : S232AA0021 devient S232AA0110

A03 : fin de commercialisation des isolants 2007

**SCHEMA ELECTRIQUE
ACCUMULATEUR DYNAMIQUE 8/24 HEURES**



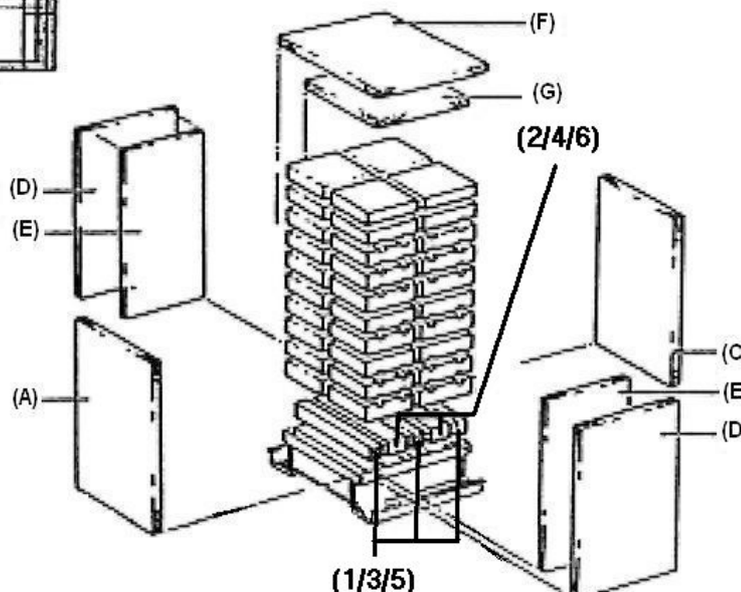
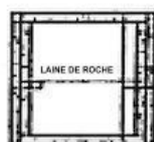
Commercialisation S23/84 – S52/92

A01 : correction fiche sav

A02 : S232AA0021 devient S232AA0110

A03 : fin de commercialisation des isolants 2007

LANT ET REFRACTAIRES



Rep.	Désignation Isolant et réfractaire	Réf.	Ind prix
A	Panneau laine de roche avant pour 5KW 385*640*30 Pour 6KW 450*640*30*30 Pour 8KW 590*640*30	S142AA0036 S142AA0037 S142AA0038	
E	Panneau laine de roche arrière (idem A) pour 5KW 385*640*30 Pour 6KW 450*640*30*30 Pour 8KW 590*640*30	S142AA0036 S142AA0037 S142AA0038	
D	Panneau laine de roche côté ext Pour 5-6-8KW 440*640*25	S142AA0039	
E	Panneau laine de roche côté int Pour 5-6-8KW 360*640*25	S142AA0040	
F	Panneau laine de roche dessus ext Pour 5KW 435*433*40 Pour 6KW 500*433*40 Pour 8KW 640*433*40	S142AA0041 S142AA0042 S142AA0043	
G	Panneau laine de roche dessus int Pour 5KW 335*360*50 Pour 6KW 400*360*50 Pour 8KW 540*360*50	S142AA0044 S142AA0045 S142AA0046	
1	Isolant de fond 335*50*50 pour 5KW	S142CC0007	
2	Isolant de fond 335*85.5*50 pour 5KW	S142CC0010	
3	Isolant de fond 400*50*50 pour 6KW	S142CC0002	
4	Isolant de fond 400*85.5*50 pour 6KW	S142CC0004	
5	Isolant de fond 540*50*50 pour 8KW	S142CC0008	
6	Isolant de fond 540*85.5*50 pour 8KW	S142CC0011	
	Colis de brique n°2	S141AA0007	
	Colis de brique n°4	S141AA0008	
	Colis de brique n°5	S141AA0009	
	Colis de brique n°6	S141AA0010	
	Colis de brique n°8	S141AA0023	

Commercialisation S23/84 – S52/92

A01 : correction fiche sav

A02 : S232AA0021 devient S232AA0110

A03 : fin de commercialisation des isolants 2007