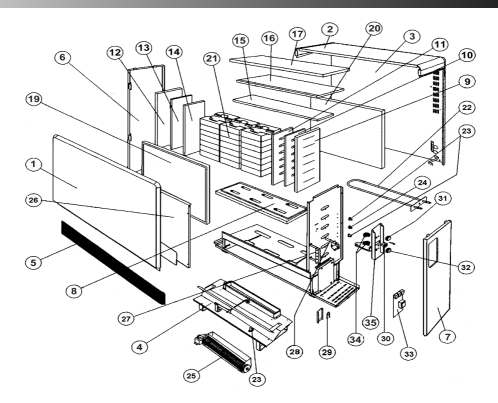


ACCUMULATEUR DYNAMIQUE DYNATHERM

Série extra plate 1500W

Fiche N° SAV 01 0076 A05

Série commerciale	Série type
8227 15 AAER	8227 15 AAER ind00



	Désignation	Référence	Modif. (mois/année)	Ind. prix
4	Panneau avant peint	S303AA5110		
2	Capot supérieur peint	S303AA5106ER		D10
3	Pan. Ar. et distancier peint	S303AA5207	Avant S40/98	
	Pan. Ar. et distancier peint	S303AA5115	Depuis S40/98	
4	Caisson ventila. complet	S302AA5100		l15
5	Grille assemblée peinte	nte S303AA5120BU		G11
6	Capot gauche peint	S303AA5114	Avant S09/99	
	Capot gauche peint	S303AA5218ER	Depuis S13/99	F9
7 -	Capot droit peint	S303AA5206	Avant S40/98	
	Capot droit peint	S303AA5119	Depuis S40/98	
8	Isolant de fond (calsil)	S142CC0044		H12
9	Isolant coté droit (vermi.pyrolaine)	S142AA0180		J7
10	Isolant droit (WDS 800)	S142BB0083		H13
11	Isolant coté droit (vermi.pyrolaine)	S142FF0061		H9
12	Isolant coté gauche (pyrolaine)	S142AA0181		В7
13	Isolant coté gauche (WDS 800)	S142BB0084	Avant S09/99	
	Isolant coté gauche (WDS 800)	S142BB0094	Depuis S13/99	F10
14	Isolant gauche (vermi.pyrol)	S142FF0062		J7
15	Isolant dessus 1 (vermiculite)	S142FF0057		J7

Rep	Désignation	Désignation Référence	
16	Isolant dessus 1 (WDS 800)	S142BB0079	М9
17	Isolant maintien (pyrolaine)	S142AA0176	G6
19	Isolant avant (WDS 800)	S142BB0071	F14
20	Isolant arrière (WDS 800)	S142BB0075	B14
21	1 Brique magnétite	S141AA0031	D9
22	Kit résistance blindée 250W	S10FAA0184	A11
23	Sécurité charge et ventil. 160°C	S132AA0184	G4
24	Sécurité réarme manuel 160°C	S132BB0020	C5
25	Turbine tangentielle lg 300	S122AA0039	J13
26	Tôle de fermeture/ isolant 1.5kw	S302AA5116	B10
27	Barrette 6 bornes à vis	S232AA0110	
28	Sonde de charge (Thermocouple)	S131CC0214	H11
29	Sonde équipée 22KΩ	S136AA0822	16
30	Interrupteur	S133AA0079	
31	Bouton sérigraphié CHARGE	S323BB0106	
32	Bouton sérigraphié AMBIANCE	S323BB0107	
33	Carte électronique + notice	S136AA0896	
34	Potentio. charge et ambiance 22 k Ω-	S131CC0028	
35	Boîtier de cde / filerie /notice	S136AA0902	

Pour la régulation : consulter la fiche «0400 » « Kit de remplacement classic 2004 Neutre» *Délai sur les isolants : consulter notre service après vente.

Commercialisation ind00 : S36/97 - S45/01

A01 : chgt réf sonde + sécurité thermique
A02 : 2007 fin de vie de pièces peintes
A03 : Création kit Muller « Classic 2004 Neutre » pour remplacer le kit S82902MC
A04 : AVIS 74/16 – S45/16 MAJ fiche SAV NPU sur certain composant plus dispo + MAJ code couleur.

A05 : AVIS 23/2018 - NPU barrette S232AA0110