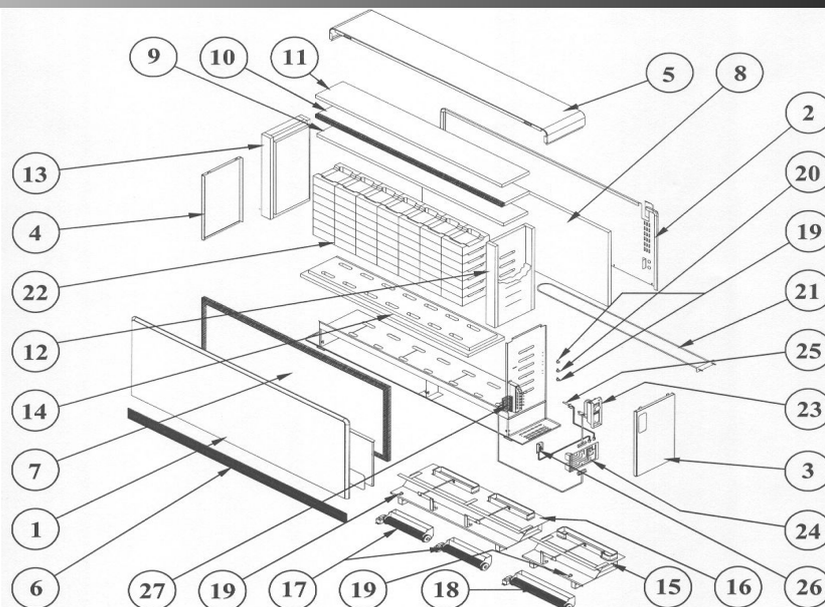


| Série commerciale | Série type                |
|-------------------|---------------------------|
| A750867           | A750867<br>ind00-01-02-03 |
| A692327SP2        | A692327 SP2 ind 03        |



| Rep | Désignation                                  | Référence    | Ind prix | Rep | Désignation                            | Référence     | Ind prix |
|-----|--|--------------|----------|-----|--|---------------|----------|
| 1   | Panneau avant peint                          | S303AA5282ER | C14      | 17  | Turbine tangentielle                   | S122AA0045    | A13      |
| 2   | Panneau arrière + distancier ajouré peints   | S303AA5328ER | G14      | 18  | Turbine tangentielle                   | S122AA0039    | J13      |
| 3   | Capot droit peint                            | S303AA5273ER | L9       | 19  | Sécurité thermique charge 160°C        | S132AA0184    | G4       |
| 4   | Capot gauche peint                           | S303AA5217ER | J9       | 20  | Sécurité th. à réarmement manuel 160°C | S132BB0020    | C5       |
| 5   | Capot supérieur peint                        | S303AA5067ER | M11      | 21  | Kit résistance + isolant 1250W         | S10FAA0094    | L11      |
| 6   | Grille assemblée peinte                      | S303AA5039BU | G13      | 22  | Brique magnétite                       | S141AA0027    | M10      |
| 7   | Isolant avant (WDS 800)                      | S142BB0052   | E16      | 23  | Ensemble boîtier + faisceau            | S136AA1411    | D13      |
| 8   | Isolant arrière (WDS 800)                    | S142BB0058   | G15      | 24  | Carte électronique basse + notice      | S136AA1415    | F14      |
| 9   | Isolant du dessus (Vermiculite)              | S142FF0081   | E11      | 24  | Carte électronique programme SP2       | S136AA1415SP2 | F14      |
| 11  | Isolant de maintien (Pyrolaine)              | S142AA0161   | M9       | 25  | Ensemble thermocouple                  | S131CC0214    | H11      |
| 12  | Isolant droit (Vermiculite – Pyrolaine)      | S142FF0092   | A15      | 26  | Ensemble Sonde d'ambiance 22kOmhs      | S136AA0822    | I6       |
| 13  | Isolant gauche (Vermiculite – Pyrolaine)     | S142FF0093   | H14      | 26  | Barrette 6 bornes à vis                | S232AA0110    | J8       |
| 14  | Isolant de fond (Calsil)                     | S142CC0040   | D14      | 27  | Barrette 6 bornes faston depuis S26/18 | S232AA0202    | I7       |
| 15  | Caisson de ventilation droit complet 6/7,5kW | S302AA5097   | A16      |     | KIT Barrette + filerie avant S26/18    | S23FAA0026    | K13      |
| 16  | Caisson de ventilation gauche complet 7,5kW  | S302AA5098   | H16      | *   | Uniquement série spéciale SP2          |               |          |

| Évolution des indices FICHE SAV |          |  |     | Évolution des indices PRODUIT |          |                          |  |     |
|---------------------------------|----------|--|-----|-------------------------------|----------|--------------------------|--|-----|
| N° Modif                        | Date     | Modification   | Ind | Réf. Produit                  | N° Modif | Date                     | Modification   | Ind |
|                                 |          | Création de la fiche SAV   | A00 | A750867                       |          | S08/04 – S14/05 – S35/05 | Commercialisation ind00  | 00  |
|                                 |          | Chgt réf sonde + sécurité thermique  | A01 | A750867                       |          | S14/05 – S35/05          | NF : électricité performance + Cat.3 + commercialisation ind01 | 01  |
|                                 |          | Passage à l'ind 02 tout modèle soft 04i + ajout Série spéciale Applimo MASP1                             | A02 | A750867                       |          | S3505 – S16/06           | Commercialisation ind02  | 02  |
|                                 |          | Passage à l'ind 03 tout modèle soft 04k compatible gestionnaire d'énergie MDE                            | A03 | A750867                       |          | S16/06                   | Commercialisation ind03  | 03  |
|                                 | S05/07   | Evolution soft 04M   | A04 |                               |          |                          |  |     |
|                                 | S17/10   | Évolution soft 04M1  | A05 |                               |          |                          |  |     |
|                                 | S18/10   | Évolution soft 04N   | A06 |                               |          |                          |  |     |
| 139/2012                        | S49/12   | Création carte électronique programme SOFT « 04mt-d » réf. S136AA1415SP2<br>Uniquement pour 2 KW et 3 KW | A07 |                               |          |                          |  |     |
| 139/2012                        | S50/12   | Ajout remarque série spéciale SP2* uniquement pour 2 et 3 kW   | A08 |                               |          |                          |  |     |
| 71/2013                         | S42/13   | Ajout série spéciale SP2* pour puissance 6 et 7,5 kW   | A09 |                               |          |                          |  |     |
| 74/16                           | 05/12/16 | MAJ code couleur peinture (ajout ER ou BU sur réf)   | A10 |                               |          |                          |  |     |
| 23 / 18                         | 12/02/19 | Création Kit barrette + filerie S23FAA0026 et barrette S232AA0202 remplace barrette S232AA0110 NPU       | A11 |                               |          |                          |  |     |