



| Rep | Désignation | Référence | Ind. prix |
|-----|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Panneau-avant peint | S303AA5010 | |
| 2 | Capot supérieur peint | S303AA5008ER | |
| 3 | Pan. Ar. et distancier peint | S303AA5255 | |
| 4 | Caisson ventila. complet | S302AA5556 | |
| 5 | Grille-assemblée peinte | S303AA5006 | |
| 6 | Capot gauche peint | S303AA5004 | |
| 7 | Capot droit peint | S303AA5256 | |
| 8 | Isolant de fond arriere(calsil) | S142CC0030 | G13 |
| 9 | Isolant de fond avant(calsil) | S142CC0032 | F13 |
| 10 | Isolant coté 1 (392x544x15 vermi.) | S142FF0037 | |
| 11 | Isolant coté 2 (392x544x10 WDS) | S142BB0035 | |
| 12 | Isolant coté 3 (437x600x20 vermi.) | S142FF0035 | |
| 13 | Isolant coté 4 (437x609x20 pyrol.) | S142AA0155 | |
| 14 | Isolant dessus (431x545x15 WDS) | S142BB0046 | |
| 15 | Isolant chapeau (163x390x77 vermi.) | S142FF0032 | D12 |
| 16 | Isolant maintien (380x415 pyrol.) | S142AA0154 | |

| Rep | Désignation | Référence | Ind. prix |
|-----|--|------------|-----------|
| 17 | Isolant avant (380x564x25 WDS) | S142BB0041 | |
| 18 | Isolant arrière (380x564x20WDS) | S142BB0043 | F14 |
| 19 | Rehausse Isolant Chapeau | S142FF0036 | |
| 20 | Résistance 188W + notice | S103BBA005 | |
| 21 | Sécurité th 160°C charge ou ventil. | S132AA0184 | G4 |
| 22 | Sécurité th.rearm. Manuel 160°C | S132BB0020 | C5 |
| 23 | Turbine tangentielle Ig 300 (*2) | S122AA0046 | C13 |
| 24 | Brique magnétique | S141AA0024 | E9 |
| 25 | Barrette 6 bornes-à-vis | S232AA0110 | |
| 26 | Ens Thermocouple | S131CC0214 | H11 |
| 27 | Sonde équipée 22KΩ | S136AA0822 | I6 |
| 28 | Interrupteur | S133AA0079 | |
| 29 | Bouton sérigraphié CHARGE | S323BB0106 | |
| 30 | Bouton sérigraphié AMBIANCE | S323BB0107 | |
| 31 | Carte électronique + notice | S136AA0896 | |
| 32 | Boitier de cde + filerie + notice | S136AA1073 | |
| 33 | Potentiometre 22 kΩ «-ambiance / charge» | S131CC0028 | |

Pour la régulation : consulter la fiche «0400» « Kit de remplacement classic 2004 Neutre»

***Délai sur les isolants : consulter notre service après vente.**

Commercialisation01 : S49/99 – S05/02

A01 : chgt de sécurité thermique de charge

A02 : 2007 fin de vie de pièces peintes et du caisson

A03 : Création kit Muller « Classic 2004 Neutre » pour remplacer le kit S54002MC

A04 : AVIS 74/16 – S45/16 MAJ fiche SAV NPU sur certain composant plus dispo.

A05 : AVIS 23/2018 NPU Barrette S232AA0110