



| Image  |  | Code  | Description | Quantité dessin |
|--|--|---|------------------------------------|-----------------|
| 1 | | 000006760 | GARNITURE/TRESSE 10X3 mm | 1 |
| 2 | | 000006760 | GARNITURE/TRESSE 10X3 mm | 1 |
| 8 | | 000006906 | TUBE 8 mm | 1 |
| 9 | | 002000504 | INTERRUPTEUR BIPOLAIRE | 1 |
| 10 | | 002000564 | SONDE | 1 |
| 11 | | 002000566 | THERMOSTAT À BULBE 85°C | 1 |
| 12 | | 002000567 | THERMOSTAT À BULBE 100°C | 1 |
| 14 | | 002000570 | SONDE 550 mm | 1 |
| 15 | | 002000586 | CHRONOTHERMOSTAT | 1 |
| 19 | | 002001314 | BORNE CAISSES | 1 |
| 22 | | 002006202 | ENTRETOISE CARTE | 5 |
| 24 | | 002270002 | CÂBLE D'ALIMENTATION | 1 |
| 33 | | 002270268 | FICHE TRIPOLAIRE | 1 |
| 34 | | 002271001 | MOTEUR SORTIE FUMÉE | 1 |
| 35 | | 002271003 | VENTILATEUR TANGENTIEL | 1 |
| 36 | | 002271009 | MOTORÉDUCTEUR | 1 |
| 39 | | 002272515 | CARTE ÉLECTRONIQUE | 1 |
| 41 | | 002272551 | CÂBLE ÉLECTRIQUE | 1 |
| 42 | | 002272563 | CARTE ÉLECTRONIQUE | 1 |
| 45 | | 002273005 | CAPUCHON | 1 |
| 46 | | 002273006 | TAMPON EN CAOUTCHOUC | 1 |
| 59 | | 002277152 | PAROI ANTÉRIEURE RÉSERVOIR ZINGUÉE | 1 |
| 64 | | 002277404 | COUVERCLE INSPECTION NOIR | 1 |
| 65 | | 002277405 | DOUILLES BRIDÉES | 2 |
| 68 | | 002277410 | BAGUE 30X10 mm | 1 |
| 69 | | 002277426 | BRIDE BLOCAGE MOTORÉDUCTEUR | 1 |
| 71 | | 002277431 | COUVERCLE SPIRALE | 1 |
| 74 | | 002277452 | PROTECTION TUYAU D'ASPIRATION | 1 |
| 75 | | 002277462 | ÉQUERRE THERMOSTAT | 1 |
| 81 | | 002277509 | FOND INTERMÉDIAIRE ZINGUÉ | 1 |
| 86 | | 002277592 | SUPPORT CARTE ÉLECTRONIQUE ZINGUÉ | 1 |
| 96 | | 002278004 | BRIDE CENTRAGE TUYAU | 1 |
| 100 | | 002278401 | SPIRALE PELLET | 1 |
| 102 | | 002303006 | TAMPON EN CAOUTCHOUC | 3 |
| 103 | | 002311301 | PASSE-CÂBLE | 1 |
| 104 | | 002493304 | GARNITURE | 1 |
| 118 | | 003278049 | ENSEMBLE CHAMBRE COMBUSTION NOIRE | 1 |
| 119 | | 003278070 | COQUE FONTE NOIRE | 1 |
| 126 | | 006000710 | "ÉCROU 1/8"" | 1 |
| 127 | | 006000711 | ÉCROU AVEC RESSORT | 1 |
| 131 | | 006008507 | CORPS DROIT 1/8 | 1 |