

AEROTHERME 2 allures

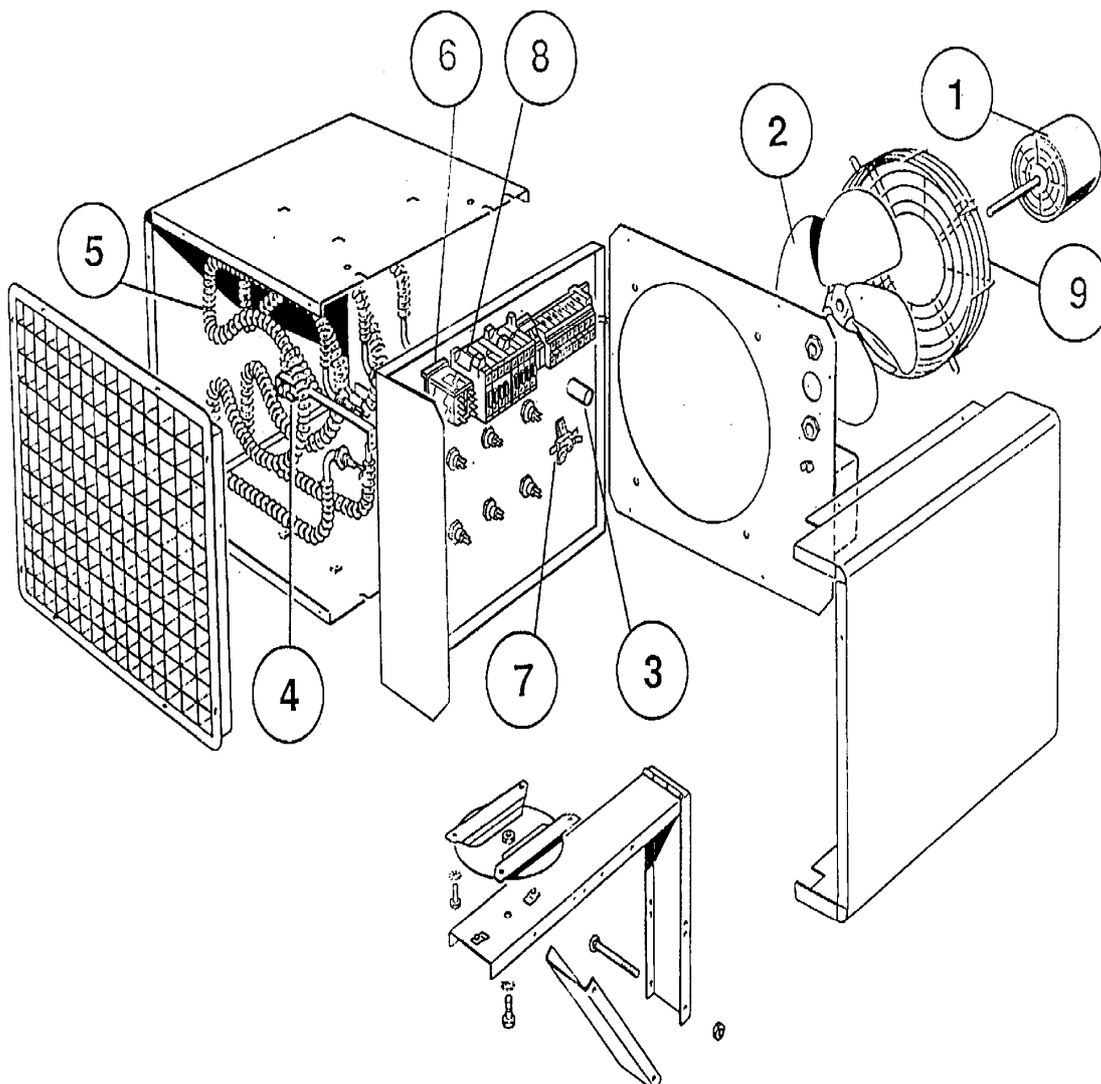
Fiche N° SAV 00 0111 A04

Série commerciale

Série type

4026 4à7AA

4026 4à7AA



Evolution des indices FICHE SAV

Evolution des indices PRODUIT

| N° Modif | Date | Modification | Ind | Réf. Produit | N° Modif | Date | Modification | Ind |
|----------|------------|--|-----|--------------|----------|-----------------|-------------------|-----|
| | S15/1998 | Création de la fiche SAV. | A00 | 4026 4à7AA | | S15/98 - S01/03 | Commercialisation | |
| | | S132AA0015 devient S132AA0185 | A01 | | | | | |
| 123 / 12 | 21/05/2013 | S41/12 : modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005) | A02 | | | | | |
| 90/15 | 15/12/15 | Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052 | A03 | | | | | |
| 74/16 | 02/02/17 | S05/17 - MAJ fiche SAV NPU sur certain composant plus dispo. | A04 | | | | | |

| Rep | Désignation | Références | Ind Prix |
|-----|---|------------|----------|
| 1 | Moteur + condensateur 12 & 15kW | S121BB0024 | L14 |
| | Moteur + condensateur + hélice + panier 18kW avant S01/00 | S121BB0026 | C15 |
| | Moteur + condensateur 18kW après S01/00 | S121BB0071 | J13 |
| | Moteur + condensateur 24kW | S121BB0027 | D16 |
| 2 | Hélice pour 12 & 15kW | S123BB0004 | M8 |
| | Hélice pour 18kW | S123BB0014 | G12 |
| | Hélice pour 24kW | S123BB0006 | J12 |
| 3 | Condensateur 1.5 µF 12 & 15 kW | S131CC0034 | G8 |
| | Condensateur 2 µF 18kW avant 01/00 | S131CC0036 | F8 |
| | Condensateur 3.5 µF 18/24kW | S131CC0022 | M8 |
| 4 | Sécurité thermique 100°C | S132AA0185 | H4 |
| 5 | Elément Blindé 4000W 230V 12kW (3) | S113PJE003 | D14 |
| | Elément Blindé 5000W 230V 15kW (3) | S113QEE005 | E13 |
| | Elément Blindé 3000W 230V 18kW (3) | S113NNE004 | H14 |
| | Elément Blindé 4000W 230V 24kW (3) | S113PJE004 | H14 |

| Rep | Désignation | Référence | Ind Prix |
|-----|--|-----------------------|----------------|
| 6 | Relais Puissance inverseur 18 & 15 kW | S135AA0015 | D12 |
| 7 | Relais thermique temporisateur | S135AA0011 | E11 |
| 8 | Contacteur 12kW (1) AX12 30-10 | S135AA0051 | H10 |
| | Contacteur 12kW (1) B12 30-01 | S135AA0029 | A14 |
| | Contacteur 15kW (1) AX25 30-10 | S135AA0052 | G12 |
| | Contacteur 15kW (1) A26 30-01 | S135AA0030 | M15 |
| | Contacteur 18kW (2) AX9 30-10 | S135AA0050 | A10 |
| | Contacteur 24kW (2) AX12 30-10 | S135AA0051 | H10 |
| 9 | Panier 12kW | S305ABB004 | K11 |
| | Panier 15 - 18 & 24kW | S305ABB006 | J12 |

Les chiffres entre parenthèses correspondent aux quantités par appareil.

| Evolution des indices FICHE SAV | | | | Evolution des indices PRODUIT | | | | |
|---------------------------------|------------|--|-----|-------------------------------|----------|-----------------|-------------------|-----|
| N° Modif | Date | Modification | Ind | Réf. Produit | N° Modif | Date | Modification | Ind |
| | S15/1998 | Création de la fiche SAV. | A00 | 4026 4à7AA | | S15/98 - S01/03 | Commercialisation | |
| | | S132AA0015 devient S132AA0185 | A01 | | | | | |
| 123 / 12 | 21/05/2013 | S41/12 : modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005) | A02 | | | | | |
| 90/15 | 15/12/15 | Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052 | A03 | | | | | |
| 74/16 | 02/02/17 | S05/17 - MAJ fiche SAV NPU sur certain composant plus dispo. | A04 | | | | | |

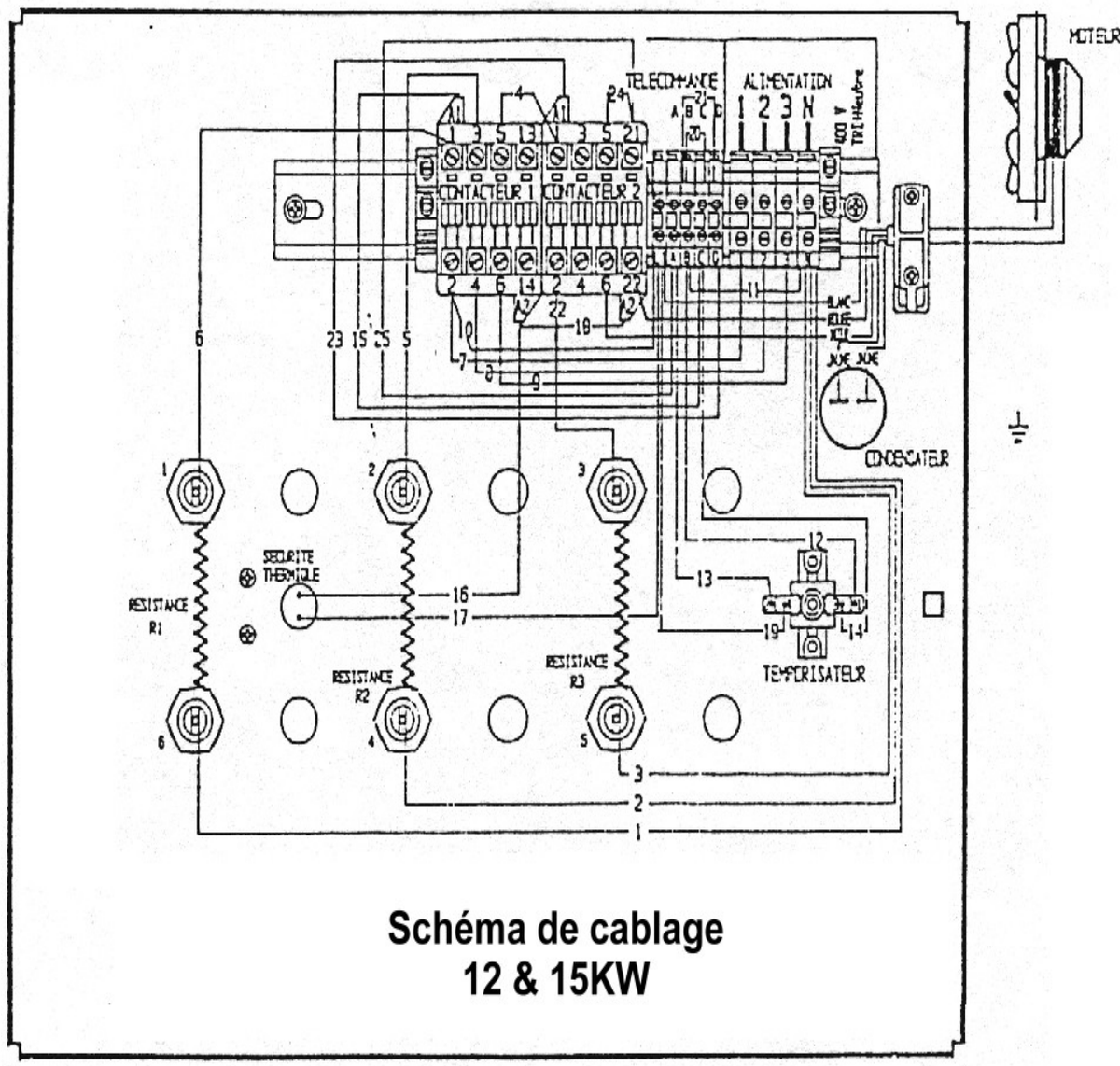
AEROTHERME 2 allures

Fiche N° SAV 00 0111 A04

| | |
|-------------------|------------|
| Série commerciale | Série type |
|-------------------|------------|

4026 4à7AA

4026 4à7AA



Evolution des indices FICHE SAV

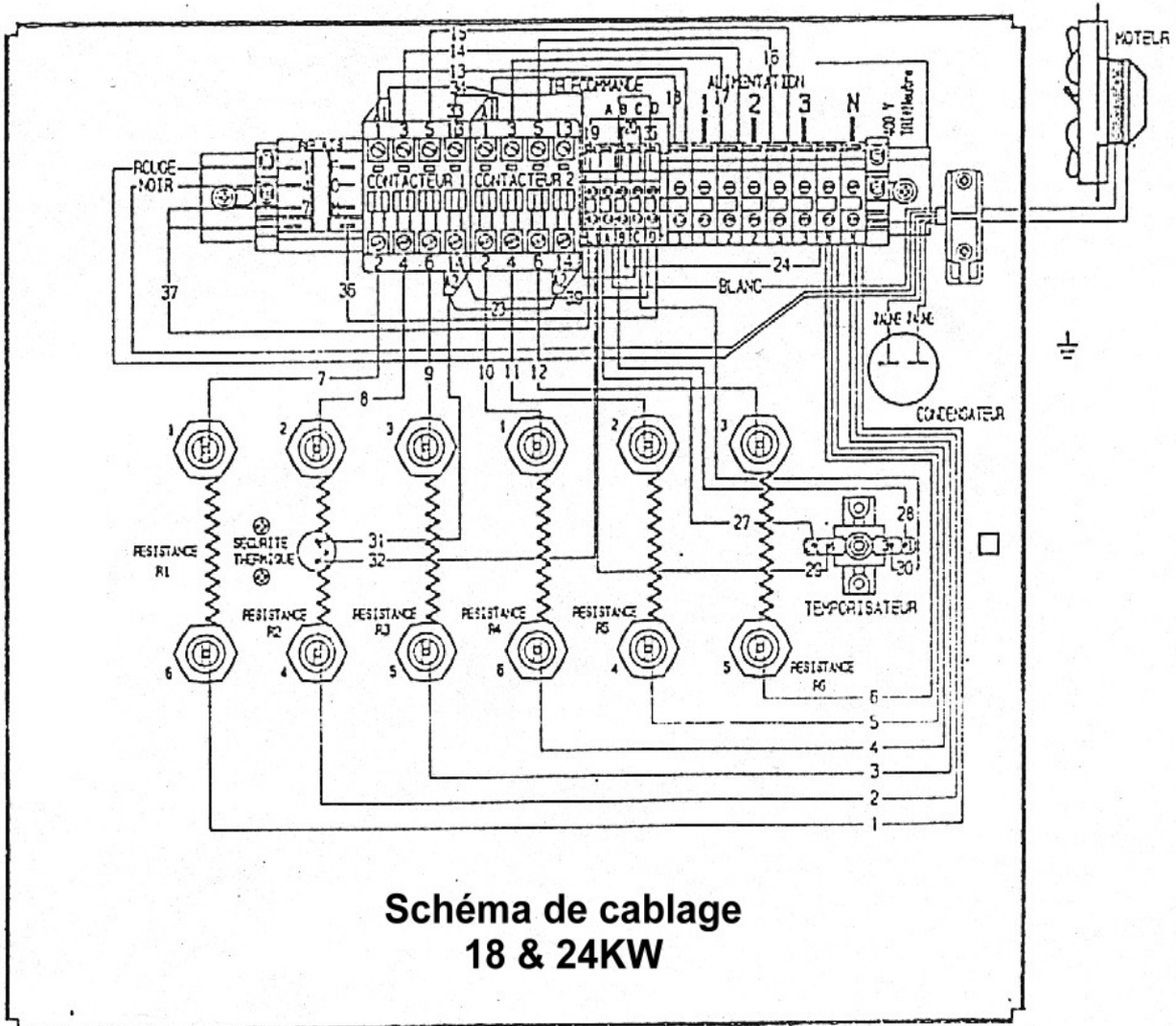
Evolution des indices PRODUIT

| N° Modif | Date | Modification | Ind | Réf. Produit | N° Modif | Date | Modification | Ind |
|----------|------------|--|-----|--------------|----------|-----------------|-------------------|-----|
| | S15/1998 | Création de la fiche SAV. | A00 | 4026 4à7AA | | S15/98 - S01/03 | Commercialisation | |
| | | S132AA0015 devient S132AA0185 | A01 | | | | | |
| 123 / 12 | 21/05/2013 | S41/12 : modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005) | A02 | | | | | |
| 90/15 | 15/12/15 | Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052 | A03 | | | | | |
| 74/16 | 02/02/17 | S05/17 - MAJ fiche SAV NPU sur certain composant plus dispo. | A04 | | | | | |

AEROTHERME 2 allures

Fiche N° SAV 00 0111 A04

| | |
|-------------------|------------|
| Série commerciale | Série type |
| 4026 4à7AA | 4026 4à7AA |



**Schéma de câblage
18 & 24KW**

Evolution des indices FICHE SAV

Evolution des indices PRODUIT

| N° Modif | Date | Modification | Ind | Réf. Produit | N° Modif | Date | Modification | Ind |
|----------|------------|--|-----|--------------|----------|-----------------|-------------------|-----|
| | S15/1998 | Création de la fiche SAV. | A00 | 4026 4à7AA | | S15/98 - S01/03 | Commercialisation | |
| | | S132AA0015 devient S132AA0185 | A01 | | | | | |
| 123 / 12 | 21/05/2013 | S41/12 : modification référence résistance 5KW(113QEE004 devient 113QEE005) | A02 | | | | | |
| 90/15 | 15/12/15 | Création nouveau contacteur en AX au lieu de A. S135AA0003 devient S135AA0050 S135AA0021 devient S135AA0051 S135AA0005 devient S135AA0052 | A03 | | | | | |
| 74/16 | 02/02/17 | S05/17 - MAJ fiche SAV NPU sur certain composant plus dispo. | A04 | | | | | |