

## Conditions de garantie

La Garantie APPLIMO est strictement limitée au remplacement gratuit ou à la réparation en usine de la pièce ou des pièces reconnues défectueuses. Le constructeur APPLIMO garantit ses appareils de chauffage électrique 2 ANS contre tous vices de fabrication. Dès que l'accord de principe est donné par le constructeur pour le retour des pièces, celles-ci doivent être expédiées franco de port et d'emballage dans les 15 jours. Les frais de démontage et de remontage ne peuvent en aucun cas être à titre de dommages et intérêts pour quelle cause que ce soit. Le constructeur ne peut en particulier être rendu responsable des conséquences directes ou indirectes des défauts tant sur les personnes que sur les biens et il est expressément stipulé par ailleurs que la charge d'installation des appareils ne lui incombe aucunement. La garantie ne peut pas intervenir si les appareils ont fait l'objet d'un usage anormal et ont été utilisés dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles ils ont été construits. Elle ne s'appliquera pas non plus en cas de détérioration ou accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien ou provenant d'une transformation du matériel.

**ASSURANCE DU PERSONNEL :** En cas d'accident survenant à quel que moment et pour quelle cause que ce soit, la responsabilité du constructeur est limitée à son personnel propre et à sa fourniture.

**CONTESTATION :** Dans le cas de contestation, quelles que soient les conditions de vente et de paiement acceptées, le tribunal de commerce de Paris sera seul compétent. Les dispositions du présent bon de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

Pour satisfaire à votre réclamation, veuillez rappeler les références portées sur la plaque signalétique fixée sur l'appareil.



## Bon de garantie

TYPE :

PUISSANCE :

DATE DE

FABRICATION :

DATE DE

MISE EN SERVICE :

**Cachet du vendeur**

CET APPAREIL A ETE ETUDIE, CONÇU ET REALISE AVEC SOIN  
POUR VOUS DONNER ENTIERE SATISFACTION

**APPLIMO**  
*...La qualité*

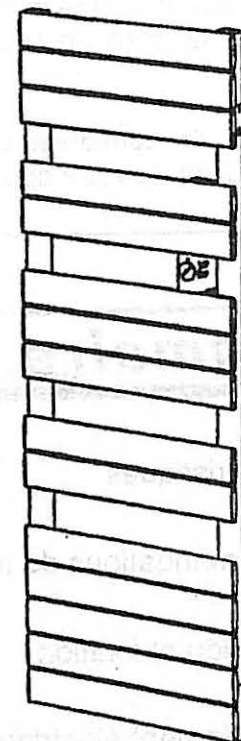
13, RUE JEAN DOLLFUS 75018 PARIS

S.A.S. CAPITAL 4 480 000€

R.C. PARIS B 334 835 550

# ORPHEA

## RADIATEUR SECHE - SERVIETTES



**Manuel d'Utilisation**  
**Installation et Bon de Garantie**  
(à lire attentivement avant toute opération et à conserver)

**APPLIMO**  
*...La qualité*

Toutes les interventions sur nos appareils doivent être effectuées hors tension et par un personnel qualifié et agréé.

Si l'installation de chauffage est programmée par fil pilote, lors d'une intervention sur ce matériel, couper l'alimentation de ou des appareils concernés ainsi que du ou des fils pilotes.

## 5. FONCTIONNEMENT

- Le bouton marche/arrêt (Rep. 1 Fig. D) met l'appareil en service lorsqu'il est en position marche, le voyant est allumé.

- Le thermostat électronique d'ambiance (Rep. 3 Fig. D) permet de maintenir avec précision (à 1/10e de degré près) une température constante dans le local.

▪ La fonction minuterie : (Rep. 2 Fig. D) vous avez le choix entre 3 durées de marche forcée non régulée de votre appareil :

- ½ heure
- 1 heure
- 2 heures

• Le thermostat contrôle la température ambiante de la pièce :

- CONFORT : Réglage entre 7 et 8,
- HORS-GEL : Réglage sur \*,
- REDUITE : Réglages intermédiaires.

• Témoin lumineux rouge de régulation - Rep. 4 Fig. D

- Témoin allumé : l'appareil chauffe.

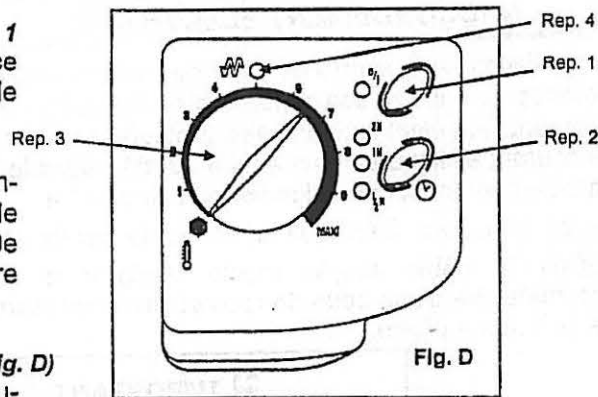
### ○ NOTA :

- Suivant votre choix, rester appuyer 2 à 3 secondes pour sélectionner votre fonction.

- Le thermostat prend la relève de la minuterie à l'arrêt de celle-ci. La minuterie engage le fonctionnement du sèche - serviettes en marche forcée non régulée pendant la durée affichée par l'utilisateur (1/2 - 1h ou 2h - voyant allumé), quelque soit la position du potentiomètre (Rep. 3 Fig. D).

- Si on désire tenir un local à l'abri du gel, en cas d'inoccupation par exemple, placer le bouton de thermostat sur \* en laissant l'interrupteur sur la position Marche.

- Le changement de fonctionnement commandé par le fil pilote ou le bouton de thermostat n'est pas immédiat. La prise en compte peut prendre quelques minutes.



## 1. CARACTERISTIQUES

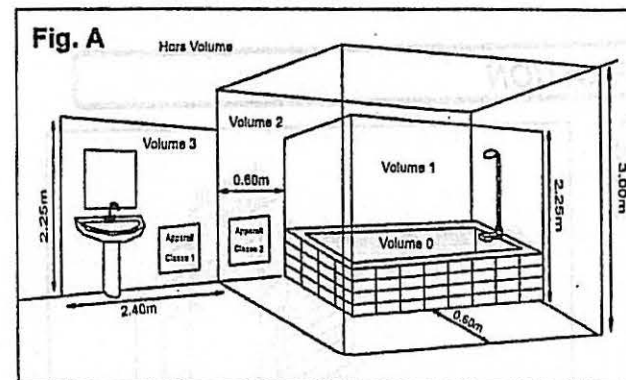
✓ CE SECHE - SERVIETTES EST UN APPAREIL :

- Classe II,  $\square$
- IP24.

✓ LES COMMANDES COMPRENNENT :

- 1 minuterie de 120 minutes.
- 1 thermostat électronique programmable par fil pilote.
- 1 interrupteur Marche / Arrêt.

| REFERENCES | PUISSANCE<br>W | TENSION<br>(V~) | INTENSITE<br>(A) | HAUT<br>(mm) | LARG<br>(mm)* | EPAIS.<br>(mm)* | Poids emb.<br>(Kg) |
|------------|----------------|-----------------|------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------------|
| 1600.1.BB  | 500            | 230             | 2.2              | 808          | 500           | 87              | 8.9                |
| 1600.2.BB  | 750            |                 | 3.3              | 1438         | 500           |                 | 12.7               |
| 1600.3.BB  | 1000           |                 | 4.3              | 1818         | 500           |                 | 15.8               |
| 1600.4.BB  | 1200           |                 | 5.2              | 1818         | 600           |                 | 17.7               |



### Volume de protection Fig. A

Cet appareil peut être installé dans le volume 2 ou le volume 3, à condition que l'alimentation électrique soit protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA.

### Installation des appareils

L'installation électrique doit être conforme aux exigences de la norme NFC 15-100.

Cet appareil Classe II ne se raccorde pas à la terre.

## 2. RECOMMANDATIONS DE MISE EN PLACE

En règle générale, cet appareil se place de façon à ce que la chaleur produite brasse le maximum du volume d'air.

L'appareil doit être raccordé à un poste fixe et suivant les prescriptions en vigueur.

Il doit être installé de façon à ce que les interrupteurs et autre dispositif de commande ne puissent être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire ou dans la douche.

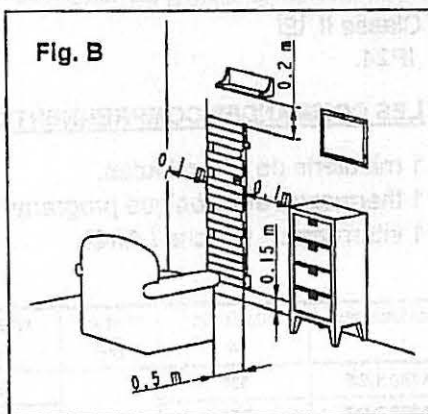
Si l'appareil est recouvert, il y a risque de surchauffe.

Il est donc formellement interdit de couvrir ou d'obturer les grilles d'entrée ou de sortie d'air au risque d'incidents ou de dégradations de l'appareil.

Éviter le positionnement en allège d'une fenêtre, derrière les rideaux, les portes, ou sous une bouche d'extraction d'air.

Respecter les distances minimales d'installation au sol, aux parois, aux meubles, etc...Fig. B.

**⤷ IMPORTANT :**  
**NE PAS COUVRIR L'APPAREIL**



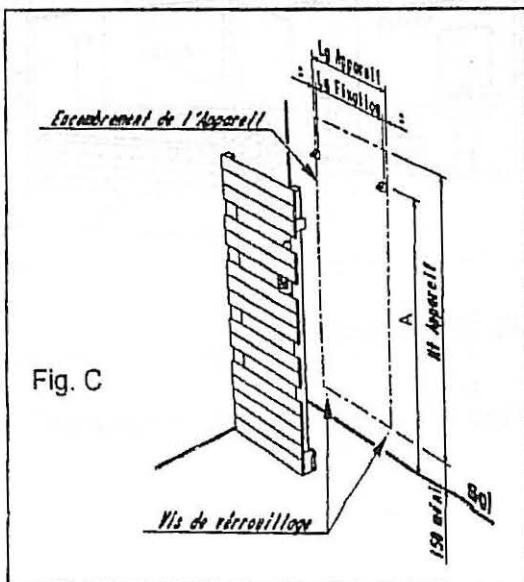
## 3. INSTALLATION ET FIXATION

Pour la pose de l'appareil, fixer ses 2 pattes de fixation sur la paroi à l'aide de 2 vis (diam.5,5mm max.) en l'assurant de l'orienter dans le bon sens et à la bonne hauteur.

Positionner les pattes pour que les trous supérieurs soient à la cote A du tableau page suivante (voir Fig. C).

Pointer, percer, cheviller les 2 trous. Fixer les pattes ; accrocher le sèche-serviettes et pointer les trous dans la patte de fixation basse (vis de verrouillage - Fig. C).

Décrocher l'appareil, percer, cheviller. Raccrocher l'appareil, puis verrouiller avec les vis des pattes inférieures.



L'espace minimum 150mm entre le sol et le bas de l'appareil doit être respecté. Un espace de 100mm minimum doit être laissé de chaque côté de l'appareil (Fig. C).

| Réf.      | Ht Appareil mm | Lg appareil mm | A mm | Lg fixation mm |
|-----------|----------------|----------------|------|----------------|
| 1600.1.BB | 906            | 500            | 992  | 449            |
| 1600.2.BB | 1438           | 500            | 1411 | 449            |
| 1600.3.BB | 1818           | 500            | 1640 | 449            |
| 1600.4.BB | 1818           | 600            | 1640 | 549            |

## 4. RACCORDEMENT ELECTRIQUE

L'installation doit comporter un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3mm.

L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA., dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.

Le raccordement électrique ne nécessite pas de démontage de l'appareil.

Utiliser le câble souple monté d'origine et raccorder au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement (fil marron = phase, fil bleu = neutre et fil noir = pilote).

**⤷ IMPORTANT :**

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Vérifier le serrage correct des fils dans les bornes de la boîte de raccordement.

✓ **Nota :** les ordres de programmation sont distribués par les signaux suivants, mesurés par rapport au Neutre :

- *Aucun signal ne programme la fonction Confort.*
- *Une alternance programme la fonction Eco.*
- *Une demi alternance négative programme la fonction Hors-Gel.*
- *Une demi alternance positive programme l'arrêt de l'appareil.*

- **Respecter le sens de branchement :**

MARRON=PHASE, BLEU = NEUTRE,

NOIR = FIL PILOTE

| Mode     | Signal à transmettre | Mesure par rapport au neutre |
|----------|----------------------|------------------------------|
| Confort  | —                    | 0 Volt                       |
| Eco      | —<br>—               | 230 Volts                    |
| Hors gel | —<br>—               | 115 Volts Négatif            |
| Arrêt    | —<br>—               | 115 Volts Positif            |
| Conf. -1 | $\frac{3s}{M}$ 300s  | 230 Volts / 3s               |
| Conf. -2 | $\frac{7s}{M}$ 300s  | 230 Volts / 7s               |

## AVANT PROPOS :

- Vous venez d'acquies ce sèche - serviettes ORPHEA d'APPLIMO et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation et la mise en route de votre appareil.
- Il est recommandé de conserver cette notice, même après l'installation de votre appareil.

## Sommaire

- 1- Caractéristiques
- 2- Recommandations de mise en place
- 3- Installation et fixation
- 4- Raccordement électrique
- 5- Fonctionnement
- 6- Sécurité
- 7- Entretien

## UTILISATION DU MODE 6 ORDRES PAR FIL PILOTE.

Si votre installation est gérée par un gestionnaire du type Tempo d'EDF, les abaissements de Conf.-1 ou Conf.-2 se feront sur ordre de cette centrale, selon la période tarifaire.

Les 6 ordres sont Conf., Eco., Conf.-1, Conf.-2, Hors -Gel, et Arrêt.

\* **Conf.-1** provoque un abaissement de la température de  $-1^{\circ}\text{C}$  par rapport à la position Confort.

\* **Conf.-2** provoque un abaissement de la température de  $-2^{\circ}\text{C}$  par rapport à la position Confort.

### REMARQUES :

- Les fonctions Conf.-1 et Conf.-2 permettent de diminuer les consommations électriques par l'intermédiaire d'une Centrale de Programmation réalisant de la gestion tarifaire avec les contrats du type TEMPO d'EDF.

- **Votre appareil étant équipé d'un thermostat électronique 6 ordres : les changements commandés par le gestionnaire et le programmeur ne sont pas immédiats : Il faut attendre environ 15 secondes avant leur prise en compte.**

## 7. ENTRETIEN

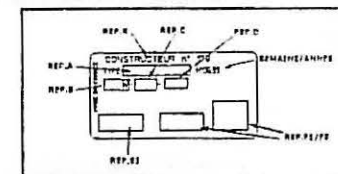
Pour conserver les performances de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer régulièrement un dépoussiérage de l'intérieur de celui-ci en passant l'aspirateur sur les grilles de l'appareil.

Pour enlever la poussière, utiliser un chiffon doux. Pour enlever une tache, humidifier le chiffon.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs qui risqueraient de détériorer le revêtement Epoxy Polyester.

### - Identification de votre appareil -

Une plaque signalétique est placée derrière, en bas et à droite de votre appareil, elle permet de l'identifier.



Elle est composée de :

- La référence complète de l'appareil et son indice de fabrication (*rep.A*) - à préciser pour le SAV
- Sa puissance en Watt (*rep. B*)
- Les certificats de conformités (*rep. E-C-D-F*)
- N° du constructeur (*rep X*)