



Cinier Belle Epoque

Fiche technique :



Matériel : barres sèche-serviettes IP 66 en Laiton soudé et poli à la main dans la finition au choix du nuancier CINIER BELLE EPOQUE.

Puissance électrique : 10 W à 40 W par barres selon les modèles – résistance **Classe II norme CE, IP 66**. La barre sèche-serviettes est remplie d'un câble chauffant auto-regulant pour une température de surface de 40° à 50°C max.

Emballage et manipulation :

Les modèles BELLE EPOQUE sont parfaitement emballés dans des cartons avec des protections mousses et sur palette.

Utiliser des gants blancs pour manipuler le radiateur/barres.

Fournitures et outils à prévoir pour l'installation : Chevilles et vis appropriés au mur support et au poids du radiateur. Chariot de transport Outillage usus de fixation et de raccordements



INSTALLATION

L'installation doit être effectuée selon les directions du fabricant et les prescriptions du pays en vigueur, par du personnel qualifié qui en assume la responsabilité. Les règles de sécurité du travail doivent être strictement respectées. Le radiateur doit être installé à poste fixe de telle manière que les commandes et organes de réglage soient accessibles en tout temps.

Raccordement électrique : Les barres chauffantes sont prévues pour une alimentation électrique **en 24 Volts**. **Nous pouvons fournir sur demande et en option un transformateur adapté à vos barres.**

Précaution Particulière : Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée (électricien). En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, faire appel à l'installateur électricien, ou à une entreprise de maintenance compétente en électricité, et nous aviser si la cause n'est pas trouvée ou réparée.

SALLE DE BAIN : « l'appareil de chauffage doit être installé de telle façon que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne qui se trouve dans la baignoire ou dans la douche.

ENTRETIEN N'appliquer aucun produit de nettoyage, cire ou lustrant sur le radiateur. Nettoyer si nécessaire simplement avec un peu d'eau savonneuse sur une éponge douce ou un chiffon sec.

Configuration d'installation :

Le positionnement des barres doit être décidé au stade de la conception, période pendant laquelle les spécifications techniques de votre système choisi peuvent être obtenues auprès de CINIER Radiateurs. Ayant établi les dimensions et les points de connexion, positionner vos barres électriques dans vos plans doivent être faciles et rendre l'installation facile.

Trois types d'installation :

- Placo (mur creux), première installation fixe: Fig. 1
- Mur solide, première installation fixe: Fig. 2
- Rénovation: Fig. 3

Il est recommandé que tous les câbles d'alimentation soient placés dans un conduit approprié afin de faciliter l'installation et selon les normes du pays en vigueur.

Fig. 1

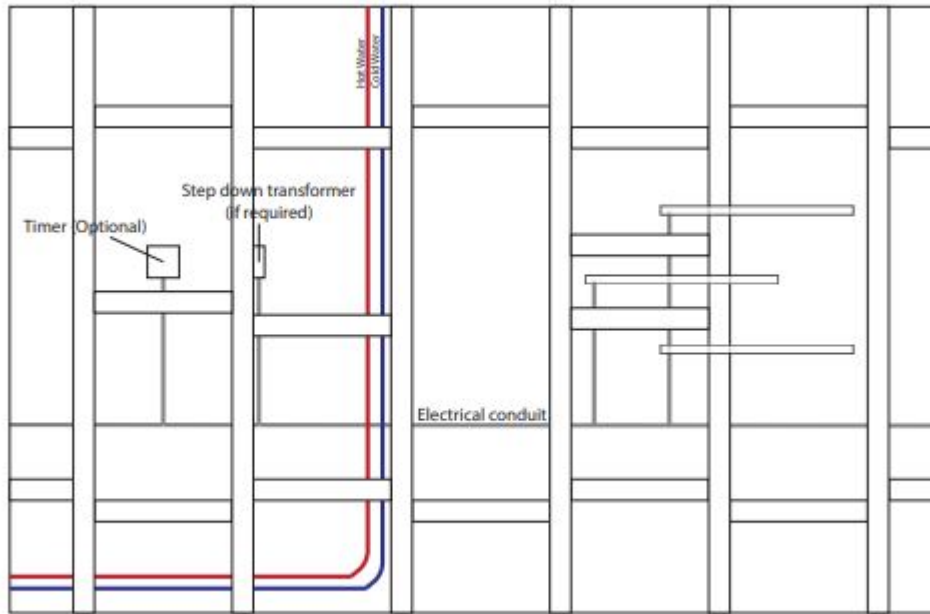
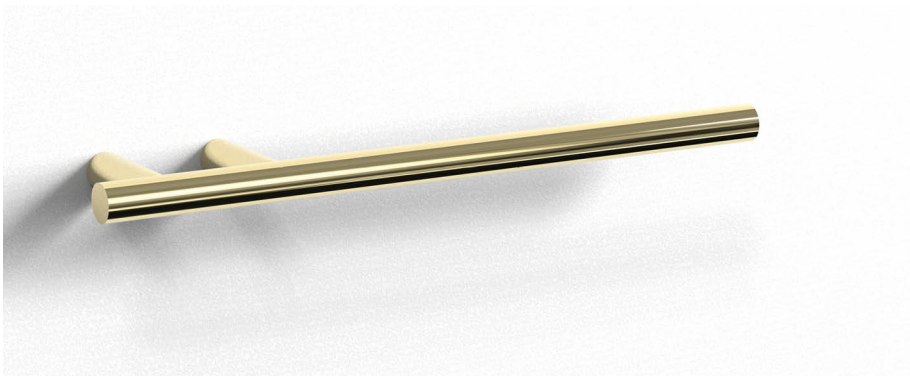
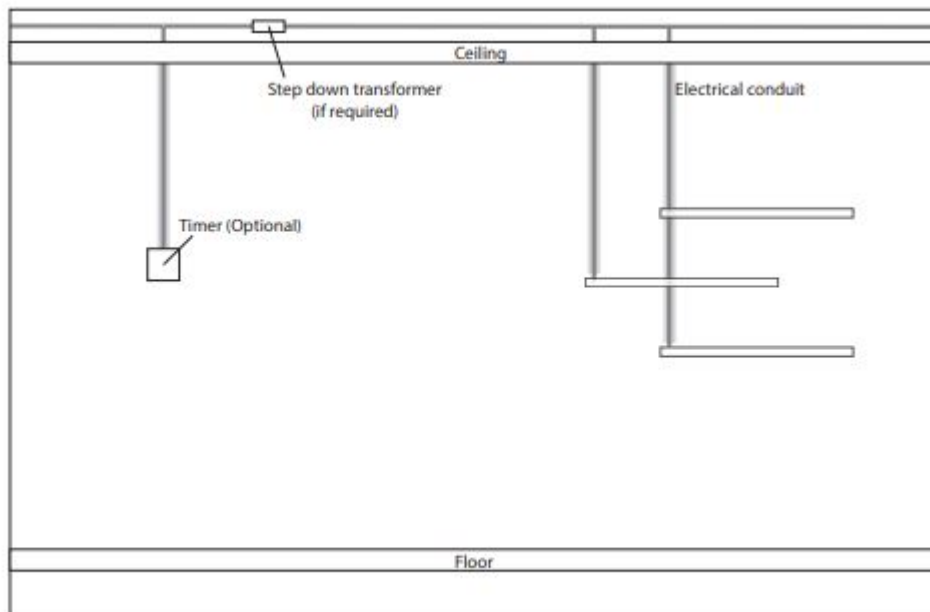


Fig. 2



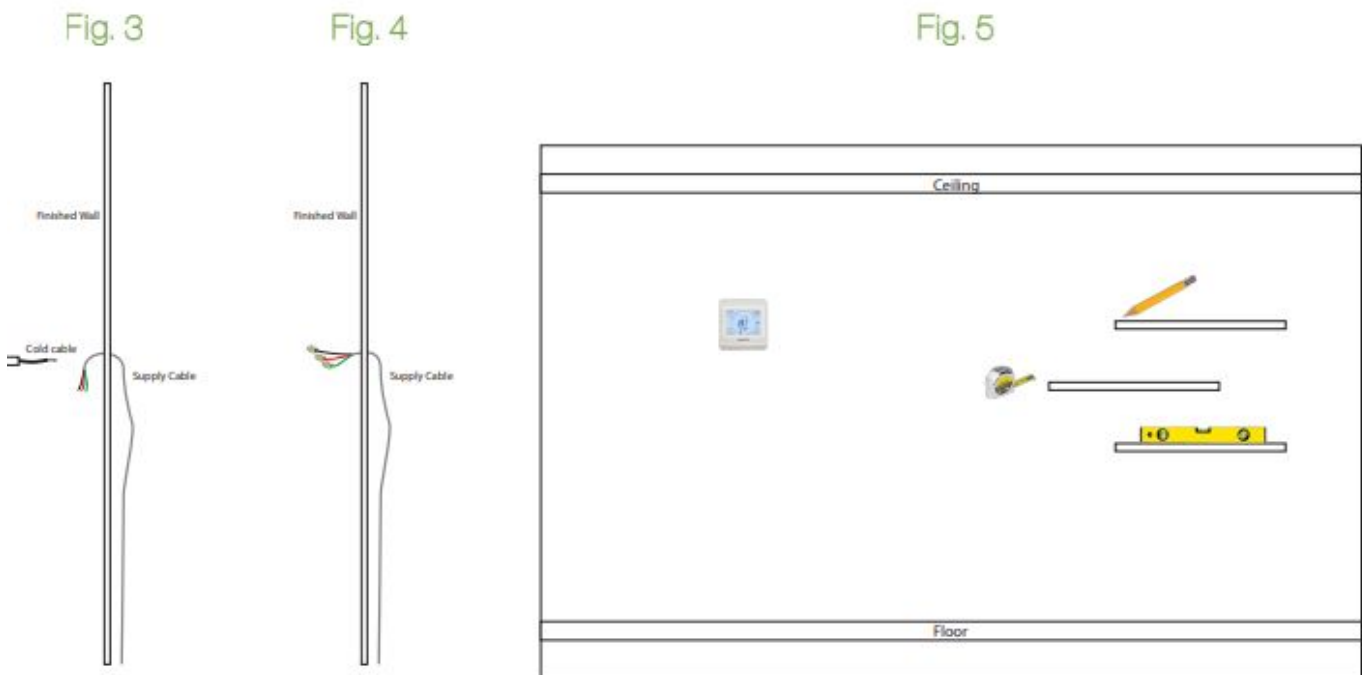
À ce stade, la surface du mur doit être finie et les câbles d'alimentation doivent être visible, dépassant à travers le mur. De plus, le câble doit pouvoir traverser le mur assez librement (avec du mou).

1. Retirez vos barres chauffantes de leur emballage, en vous assurant que votre zone de travail est propre et bien rangé. Ensuite, positionner les barres individuelles jusqu'à leur emplacement final, en vérifiant les obstructions éventuelles.
2. Avec l'aide, vérifiez que les câbles d'alimentation et le câble «froid» fournis avec les barres ont les longueurs correctes. Sinon, il faudra couper et redénuider les câbles qui doivent être joints. Certains systèmes de barres sont fournis à la demande avec une grande longueur de câble.

Fig.3

3. Une fois les câbles vérifiés et les coupes et dénudages nécessaires terminés, raccorder les câbles au câble d'alimentation (Wago 2 conducteurs connecteur de fil, recommandé). Fig.4

4. En utilisant les barres elle-même comme gabarit, marquez les trous de forage pour le montage Matériel. Certains modèles de la gamme sont fournis avec une console en deux parties mais d'autres viennent avec un système de console intégré. Fixez la première partie du de la console pour le système en deux parties de console de fixation. Fig.5



5. Avec de l'aide, si nécessaire, connectez le câble «froid» de la barre au câble d'alimentation via le connecteur désigné. Une fois connecté, faites glisser le surplus de câble dans le mur ou dans le stockage embarqué dans la barre. Fig.6
6. Fixez ensuite la barre sur sa console de montage ou, si le modèle est livré avec console intégrée incorporée, fixer les vis de montage. Fig.7
7. Répétez les étapes 3, 4, 5 et 6, selon le nombre de barres de votre choix.
8. Une fois que toutes les connexions électriques ont été établies et fixées de façon permanente, les barres peuvent être fixés en position. **Il est cependant recommandé que l'alimentation des barres reste éteinte pendant au moins 24 heures. Cela leur permet de s'acclimater collectivement à leur nouvelle température de l'air ambiant, s'ils ont été stockés dans un endroit avec une température que la température moyenne de l'air ambiant.**
9. Avec toutes les étapes précédentes terminées, vous pouvez maintenant activer votre système de barres chauffante. Il est recommandé un fonctionnement initial pendant au moins 2 heures, ininterrompu. Une fois cette opération terminée, si vous avez installé une minuterie (recommandé), programmez la minuterie aux intervalles désirées.

Fig. 6

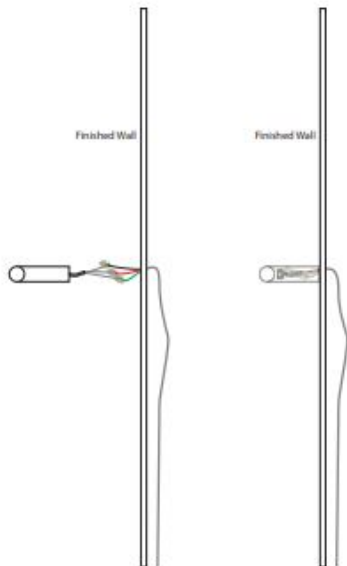
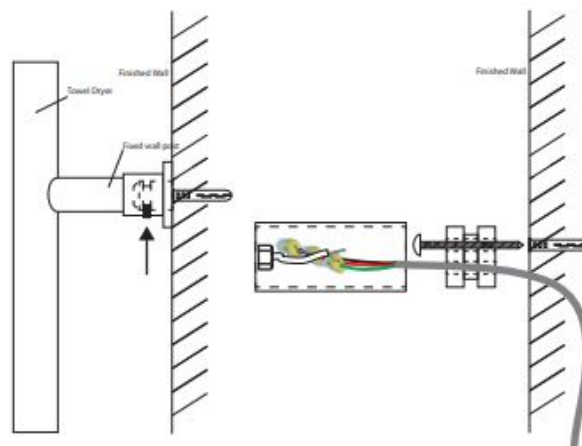


Fig. 7



INTERRUPTEUR :

Les Interrupteurs / Timer / Minuterie peuvent être installé à la discrétion du client.
(ex : Meljac, Jung, Legrand.....). Nous conseillons un interrupteur avec voyant si possible

Ils doivent se situer en amont du transformateur 24 V

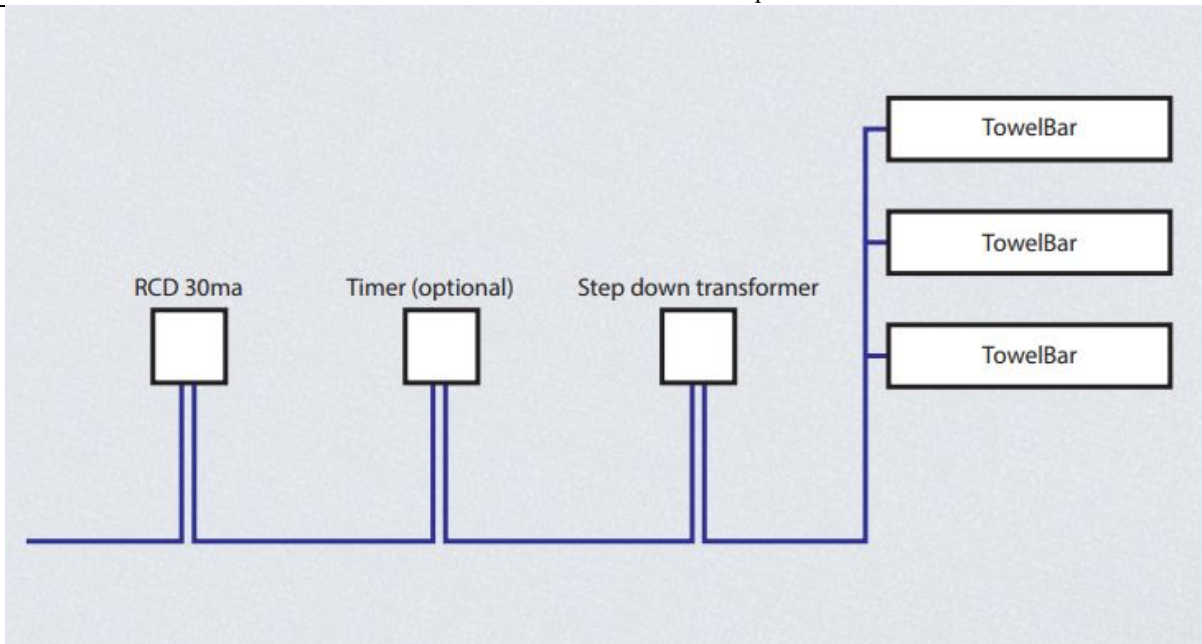


DIAGRAMME de CONNECTION :

30 ma + Timer (Interrupteur Minuteur) + Transformateur 24 V + Barres chauffantes

CONSEIL D'ENTRETIEN :

De temps en temps, il est conseillé de nettoyer votre sèche-serviettes afin de maintenir sa finition impeccable.

Veuillez-vous assurer que vos barres sont éteintes et refroidies lors du nettoyage.

N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou à base de chlore sur vos barres.

Un détergent doux (par exemple un mélange de savon à vaisselle faible), utilisé avec un chiffon en microfibre doux et humide, suivi d'un chiffon en microfibre sec et doux pour sécher tout résidu d'humidité, restaurera les barres à leur ancien éclat.

Les barres électriques aux finitions «vivantes» comme le laiton NON VERNI doivent être traitées encore plus délicatement lors du nettoyage.

Aucun détergent ne doit être utilisé; seulement un chiffon en microfibre légèrement humide puis séché avec un chiffon sec, chiffon doux en microfibre. Tout contact avec la surface d'une barre qui a une finition «vivante» modifiera le processus de vieillissement.

Garantie :

Les radiateurs sèche-serviettes BELLE EPOQUE sont désignés et manufacturés avec un laiton et acier de la meilleure qualité et selon les meilleurs process. Ils bénéficient de la garantie internationale CINIÉR - 5 ans après date d'achat pour les modèles hydrauliques et 2 ans pour les résistances électriques.

Pour information la durée de vie des modèles BELLE EPOQUE est de plusieurs décennies.



Contact :

Service client : Tel: 0033 4 67 18 19 53 Fax: 00 33 4 67 74 91 28

Email: info@cinier.com

Atelier CINIER Parc Aquatechnique 1 rue de Londres, FR-34200 SETE-France
Depuis 1975, l'Art de chauffer.