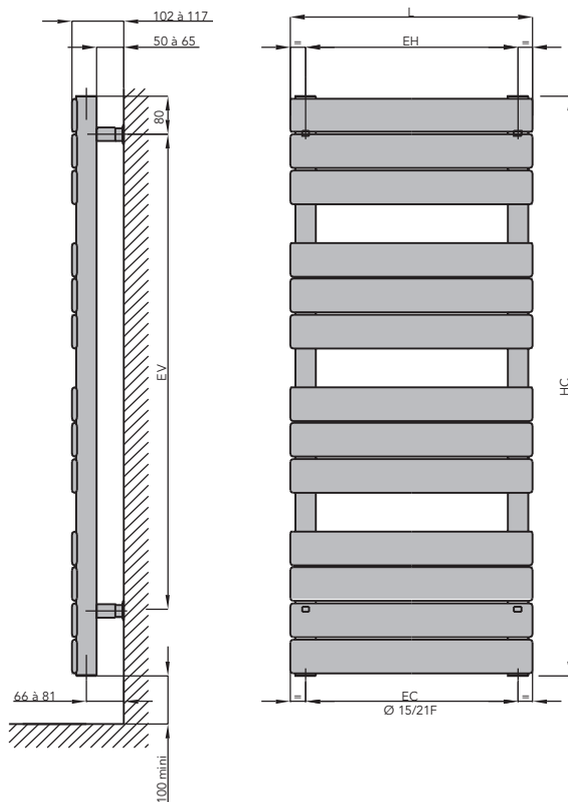
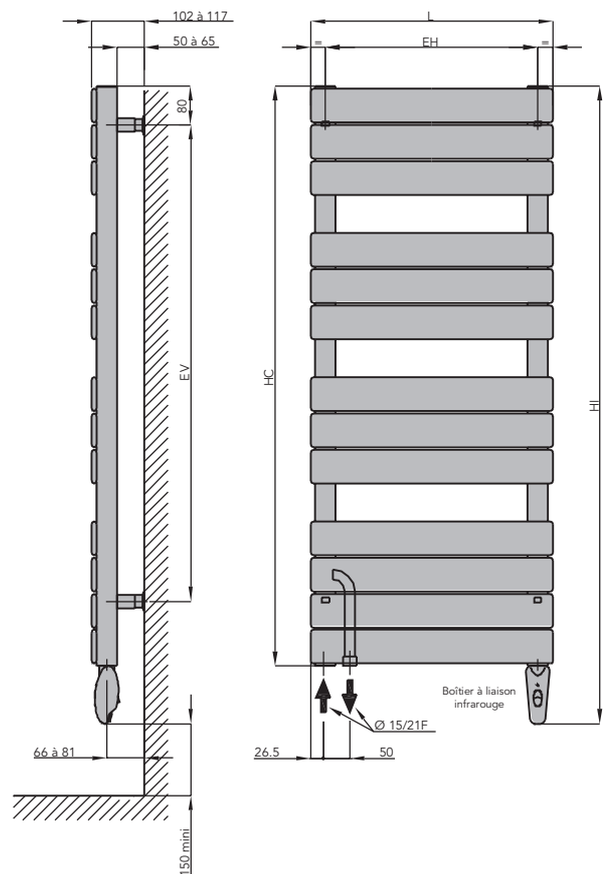


# Chorus Bains



VERSION EAU CHAUDE



VERSIONS ELECTRIQUE ET MIXTE

	L	HC	HI	EH	EV	EC
<b>CHO0640EE</b>	400	605	725	338	450	-
<b>CHO1050...</b>	500	905	1025	438	620	447
<b>CHO1340EE</b>	400	1205	1325	338	990	-
<b>CHO1350...</b>	400	1205	1325	338	990	447
<b>CHO1850...</b>	500	1655	1775	438	1460	447
<b>CHO1960...</b>	600	1730	1850	538	1460	547
<b>CHO1980...</b>	800	1730	1850	738	1460	747
<b>CHO2280...</b>	800	2030	-	738	1790	747
<b>CA5*...</b>	800	530	650	738	330	747
<b>CA7*...</b>	1000	680	800	938	520	947
<b>CA1*...</b>	1200	680	-	1138	520	1147

\* Version CHORUS BAINS en allège

Toutes les cotes sont indiquées en mm



**FINIMETAL**

157, avenue Charles Floquet - 93158 LE BLANC MESNIL Cedex  
 Téléphone : +33 (0) 1 45 91 62 00 - Télécopie : +33 (0) 1 45 91 62 99  
 Site internet : www.finimetal.fr

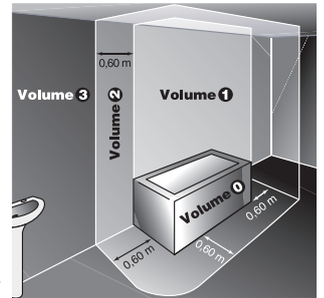
# NOTICE D'INSTALLATION

## RADIATEURS SECHE-SERVIETTES ELECTRIQUES ET MIXTES

**N O R M E S**  Classe II   - IP 44 - IK09 - CE

Les radiateurs sèche-serviettes mixtes et électriques sont conformes aux normes NF – EN 60.335-1, 60.335.2.30, 60.335.2.43. Ces appareils bénéficient d'une double isolation sur les parties électriques – classe II, et sont protégés contre les projections d'eau. Ils sont également conformes à la directive européenne 2004/108/CE (marquage CE sur tous les appareils).

Ces appareils ne sont pas prévus pour être utilisés par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire, d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



### E M P L A C E M E N T

- Les sèche-serviettes doivent être installés conformément à la norme NF C 15 100 et aux règles de l'art.
- Ils peuvent être installés dans le volume 2 de la salle de bains en veillant à ce qu'aucun organe de commande (bouton, interrupteur) ne soit accessible par une personne utilisant la baignoire ou la douche.
- La partie inférieure du boîtier doit se situer à une distance minimale de 150mm du sol
- L'appareil ne doit pas être installé à moins de 50mm d'une paroi ni au-dessous d'une prise de courant

#### Mise en garde :

- Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer l'appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins 600mm au-dessus du sol.
- L'appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau

### R A C C O R D E M E N T

Electricité  

- L'alimentation se fait par courant monophasé 230-240 V~ - 50Hz.
- Le raccordement doit se faire sur un bornier de sortie de câble conformément aux normes électriques en vigueur (NF C 15 100)
- Le câble d'alimentation monté d'origine doit être relié au réseau par une boîte de connexion qui devra être placée derrière l'appareil, sans interposition de prise de courant et qui sera située au moins à 25cm du sol.
- **Neutre** : fil gris – **Phase** : fil marron (ou autre couleur) – **Fil pilote** : fil noir. Le fil pilote permet d'assurer les fonctions d'abaissement de température s'il est raccordé à un programmeur spécifique. Il ne doit jamais être relié à la terre et doit être isolé de tout contact s'il n'est pas utilisé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble spécifique. L'opération de remplacement de ce câble doit être réalisée par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Le sèche-serviettes est rempli d'une quantité précise de fluide caloporteur. Les réparations nécessitant l'ouverture du radiateur de salle de bains ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui doit être contacté en cas de fuite du fluide caloporteur.
- Conformément à la norme NF C 15 100, un dispositif de coupure omnipolaire est obligatoire. La distance de séparation des contacts doit être d'au moins 3mm.
- Dans le cas de pose dans une salle de bains ou de douche, le sèche-serviettes doit être protégé par un disjoncteur différentiel de 30mA maxi.
- Lors d'une éventuelle mise au rebut de l'appareil, l'élimination du fluide caloporteur doit être effectuée uniquement par des sous-traitants approuvés.

#### Chauffage Central - appareils en version mixte

- Cet appareil destiné à une installation de chauffage central est livré vide (sans fluide caloporteur)
- Le raccordement au chauffage central se fait soit par l'intermédiaire des 2 orifices taraudés 1/2" (Ø15/21), ou en série/option sur certains modèles, d'un robinet 4 voies à sonde. S'assurer que l'appareil est toujours en communication avec le vase d'expansion (été comme hiver) et correctement rempli d'eau (en purgeant l'air du radiateur) avant de mettre en fonction la partie électrique. Respecter le sens de circulation indiqué.
- En fonctionnement électrique, il faut fermer le robinet du radiateur ; le retour doit être en position " ouvert " pour que le radiateur reste en communication avec l'installation afin d'absorber l'expansion du fluide.
- En fonctionnement par le chauffage central, le robinet doit être ouvert et l'appareil hors tension.

**La mise sous tension sans que l'appareil soit correctement rempli d'eau entraîne l'annulation de la garantie (détérioration de l'élément chauffant)**

### G A R A N T I E

(extrait de nos conditions générales de vente)

Nos radiateurs sont garantis 5 ans à compter de la date de livraison à nos clients contre tout défaut de fabrication, 2 ans pour la peinture et les composants électriques et 1 an pour les finitions chromées (dans le cadre de nos conditions générales de vente).



**FINIMETAL**

157, avenue Charles Floquet - 93158 LE BLANC MESNIL Cedex  
Téléphone : +33 (0) 1 45 91 62 00 - Télécopie : +33 (0) 1 45 91 62 99  
Site internet : [www.finimetal.fr](http://www.finimetal.fr)