

Radiateur sèche-serviettes électrique avec cartouche chauffante KTX4

FACILE À FIXER

- ✓ Peut être installé sans l'aide d'un installateur
- ✓ Fixations murales décoratives incluses
- ✓ L'électronique peut être utilisée à droite ou à gauche



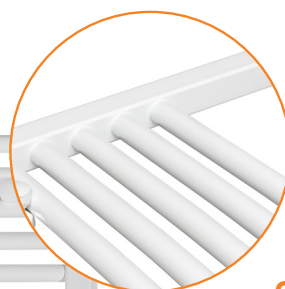
DEUX TAILLES

- ✓ Modèle BH114E4
Hauteur 775 mm
Largeur 600 mm
pour 4 m² environ
Puissance absorbée 500 W
Puissance thermique 411 W
- ✓ Modèle BH116E4
Hauteur 1.775 mm
Largeur 600 mm
pour 9 m² environ
Puissance absorbée 1.000 W
Puissance thermique 934 W



CHALEUR AGRÉABLE

- ✓ Fluide thermique comme moyen de chauffage
- ✓ Chauffage par cartouche chauffante électrique
- ✓ Absolument inodore et silencieux
- ✓ Pas de turbulence de l'air due aux ventilateurs ou des ventilateurs
- ✓ Pas de combustion de poussière



COULEUR

- ✓ Blanc pur RAL 9010



Y COMPRIS TÉLÉCOMMANDE

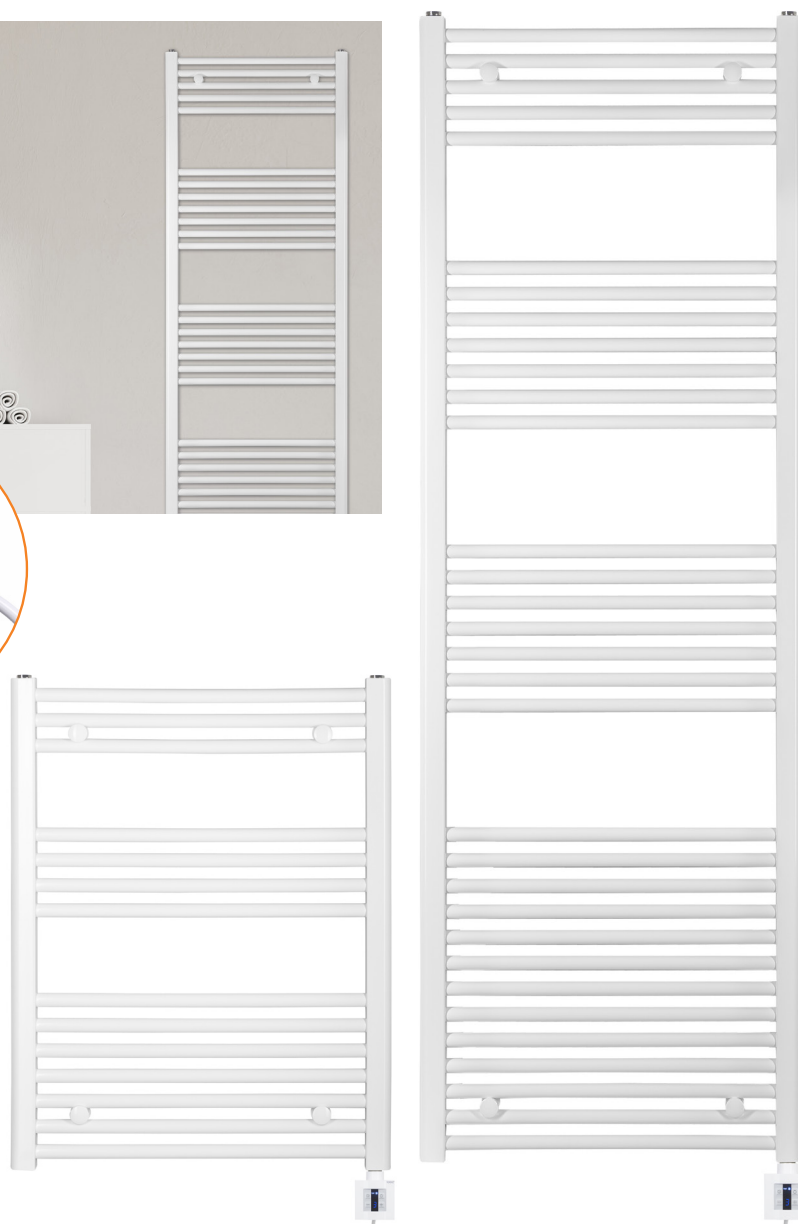
- ✓ Réglage de la température ambiante de 10 à 30°C par pas de 0,5°C
- ✓ Affichage de l'heure
- ✓ Contrôlable en deux modes manuel ou automatique
- ✓ Minuterie hebdomadaire
- ✓ Avec fonction de séchage du linge indépendant ou montage mural

QUALITÉ SUPÉRIEURE PANNEAU DE COMMANDE KTX4

- ✓ Affichage LED bleu facile à lire
- ✓ Réglage facile par simple pression d'un bouton
- ✓ Fonction de minuterie avec des temps de programmables (1-4 heures)
- ✓ Régulation de la température du radiateur à 5 niveaux
- ✓ Contrôle de la température de 30 à 60°C
- ✓ Protection sûre contre la surchauffe
- ✓ Protection contre le gel
- ✓ Classe de protection contre l'humidité IPx5
- ✓ Peut être monté à droite ou à gauche



Radiateur sèche-serviettes électrique avec cartouche chauffante KTX4



Y COMPRIS TÉLÉCOMMANDE

- ✓ Chauffage des serviettes
500 W ou 1.000 W
- ✓ Couleur blanc pur RAL 9010
- ✓ Remplissage avec le fluide thermique
- ✓ Cartouche chauffante KTX4
- ✓ Câble spiralé 70-200 cm avec fiche Schuko
- ✓ Télécommande infrarouge incluse
- ✓ Avec kit de fixation murale

Article	Puissance thermique (W)	Puissance (W)	Tension (V)	Dimensions (W x H x P mm)	Indice de protection	kg	Taille de la pièce*
BH114E4	411	500	230	775 x 600 x 85	IP X5	13	pour 4 m ² environ
BH116E4	934	1000	230	1775 x 600 x 85	IP X5	27	pour 9 m ² environ

* Isolation moyenne et hauteur de pièce normale

