

# ETHERMA BHK

Radiateur de salle de bains



Le radiateur de salle de bains BHK est élégant et sans soudure apparentes. Il est parfait pour assurer le chauffage des salles de bains. De plus, il permet de profiter de serviettes agréablement chaudes. Il est résistant au gel jusqu'à -20 °C et rempli d'un fluide caloporteur. L'élément de chauffage intégré peut être réglé à l'aide du thermostat prévu à une température de radiateur allant de 45 à 60 °C. En raison de la circulation du fluide, les tubes inférieurs et supérieurs sont plus froids que les autres tubes. L'appareil est équipé d'un interrupteur marche/arrêt avec affichage LED ainsi qu'une fonction de minuterie de 2 heures. Le matériel de fixation est inclus pour un montage facile.

## DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V / 50 Hz
- > Puissance : 400 – 1000 W
- > Couleur : Blanc signalisation RAL 9016
- > Profondeur : 85 mm
- > Réglage : 2 niveaux, 45 °C ou 60 °C, Fonction minuterie de 2 heures
- > Type de protection : IPX5
- > Classe de protection : I
- > Connexion : câble d'alimentation 1,5 m à droite
- > Conformément à : conforme CE

## AVANTAGES DU PRODUIT

- + Adapté aux salles de bains
- + 2 niveaux de réglage de la température du radiateur
- + Commande infrarouge disponible en option
  - Conforme aux directives d'écoconception combiné à la commande infrarouge
  - Programme quotidien et hebdomadaire
  - Détection des chutes de température



BHK-TH Thermostat d'ambiance infrarouge

### Radiateur de salle de bains BHK, 400 – 1000 W, 230 V, IP X5

CR : D2 | DL : de stock

Type	N° d'art	Puissance [W]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
BHK-53/78	40540	400	530	780	8
BHK-53/119	40542	600	530	1190	12
BHK-63/119	40543	800	630	1190	14
BHK-63/168	40544	1000	630	1680	20
BHK-TH	40598	Thermostat d'ambiance infrarouge, affichage LCD avec horloge et programme hebdomadaire			

# ETHERMA FW

Protection contre le gel



L'EFW est conçu pour fournir une protection antigel pour les toilettes, caves, vérandas, etc. Le thermostat est réglable en continu, le témoin lumineux s'allume durant le processus de chauffe.

## TECHNISCHE GEGEVENS

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 500 W
- > Thermostat : 5 – 15 °C
- > Type de protection : IP21
- > Classe de protection : II
- > Boîte de jonction : Câble d'alimentation 1 m
- > Conformément à : conforme CE

### Protection antigel EFW, 500 W, 230 V, IP 21

CR : D1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance [W]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Profondeur [mm]
EFW-500	36186	500	240	240	105