## FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit LAVABATH2-ST-700-W Numéro de l'article 40564 Fabricant ETHERMA



## **Description du produit**

LAVA BATH 2 Panneau de rayonnement infrarouge en acier blanc 700W

Le LAVA BATH 2.0 est la solution parfaite pour réchauffer votre salle de bainss. Le matériau de surface solide en verre trempé monocouche, en Corian ou en matériau composite ainsi que les deux limiteurs de température présents dans tous les panneaux garantissent une sécurité de fonctionnement parfaite. La technologie innovante assure le rayonnement efficace des surfaces. La distribution de chaleur uniforme de la surface et l'isolation parfaite de l'arrière du chauffage garantissent une efficacité de rayonnement élevée et donc un rayonnement infrarouge maximal vers l'avant dans la pièce. Une fois le chauffage branché, la surface est chauffée à une température constante de 80 °C maximum. La salle de bainss est alors rapidement réchauffée et le porte-serviettes inclus permet de profiter de serviettes chaudes et moelleuses. La conception sans cadre assure une apparence très moderne. Vous pouvez choisir entre quatre surfaces (acier/verre/céramique/composite) et jusqu'à cinq puissances différentes. En outre, jusqu'à deux autres porte-serviettes peuvent être fixés à l'appareil. Le boîtier Plug & Play placé à l'arrière permet de raccorder facilement un régulateur intégré, un récepteur sans fil ou un thermostat filaire. Un porte-serviettes chromé ouvert d'un côté est compris, Commutateur On/Off, Température de surface : max. 80 °C, Montage vertical au mur, Type de protection : IP X4, Surfaces : tôle d'acier, verre trempé monocouche 6 mm, matériau composite 6 mm ou 12 mm Corian, Câble de raccordement : 1 m, Marquage : Conforme CE.

## **Détails techniques**

Type of IR radiation TR-C Mounting method Surface mounting **Mounting direction** Vertical Ceiling mounting Nο Degree of protection (IP) IPX4 Colour White With imprint No With room temperature No controller With mounting material Yes With framework Nο **Material framework** Other **Colour framework** White Other Surface treatment Surface structure front side Smooth panel With lighting cove No **Dimmable** Nο **Light outlet** Direct

**Power consumption** 700 Watt Supply voltage 230|230 Volt Frequency supply voltage 50|50 Hertz Max. surface temperature 70 Degrees celsius Height 1600 Millimetre Width 630 Millimetre Depth 57 Millimetre **RAL-number** 9016 **Colour temperature** 0|0 Kelvin

