FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit LAVA2-STEEL-500-W Numéro de l'article 39619 Fabricant ETHERMA



Description du produit

LAVA STEEL 2.0 Chauffage infrarouge blanc 90x63cm 500W 230V

Le chauffage infrarouge LAVA STEEL 2.0 est le modèle de base économique qui génère de la chaleur infrarouge à travers un élément chauffant spécial sans champ magnétique et qui, contrairement aux systèmes de chauffage conventionnels, réchauffe non seulement l'air, mais également tous les objets présents dans la pièce. Cela permet non seulement de réduire les coûts de chauffage, mais garantit également un climat intérieur agréable et sain. La LAVA ACIER 2.0 convainc en plus d'une grande surface de rayonnement infrarouge grâce à un design intemporel et moderne. Grâce au système de commande Plug & Play, vous pouvez facilement connecter une commande intégrée, un récepteur sans fil ou un thermostat d'ambiance filaire. Peinture chauffante optimisée par rayonnement, couleur: blanc RAL 9016, type de protection: IP 24, température de surface: environ 95°C, conforme CE, montage horizontal et vertical possible, câble de raccordement enfichable: 1 m.

Détails techniques

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

Power consumption 500 Watt 230|230 Volt Supply voltage Frequency supply voltage 50|50 Hertz Max. surface temperature 95 Degrees celsius Height 630 Millimetre Width 900 Millimetre Depth 57 Millimetre **RAL-number** 9016 **Colour temperature** 0|0 Kelvin