

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

HO-DUO-S900-W Type:

Art. Nr.: 60055



## **Brève description**

Panneau infrarouge, Mural, 59,3x155cm, 900W, structure, blanc



\*\*\* Image not allowed: https://etherma.compano.com/ Data/Environments/000039/Att achment/Bijlage/PRD/PPI/ethe rma-HO-DÚO-S900-backweb.jpg \*\*\*

\*\*\* Image not allowed: https://etherma.compano.com/ Data/Environments/000039/Att achment/Bijlage/PRD/PPI/ethe rma-HO-DÚO-S900-frontweb.jpg \*\*\*

120 Degrees celsius

593 Millimetre 1550 Millimetre 20 Millimetre

0|0 Kelvin

## **Description du produit**

Le panneau infrarouge HOME-DUO-S900-

W est une solution de chauffage polyvalente pour les maisons et les bureaux. Le panneau convient à la fois au chauffage principal et au chauffa ge d'appoint efficace. Il est prêt à être branché et possède un design fin et sans cadre, ce qui permet de l'installer sans effort au mur ou au plaf ond. Avec ses dimensions de 593x1550x20mm, il ne prend pas beaucoup de place mais offre une solution de chauffage puissante avec 900W d e puissance. Sa couleur blanche et son design permettent à ce panneau de s'intégrer parfaitement à tous les styles d'intérieur. En bref, ce pann eau infrarouge offre une chaleur confortable avec un look moderne.

## Caractéristiques de l'ETIM

Type of IR radiation	IR-C	Power consumption	900 Watt
Mounting method	Surface mounting	Supply voltage	230 230 Volt
Mounting direction	Horizontal/vertical	Frequency supply voltage	50 60 Hertz
Suitable for ceiling		Max. surface temperature	120 Degre
mounting	×		
Degree of protection (IP)	IP21	Height	593 Millim
Colour	White	Width	1550 Millim
With imprint	×	Depth	20 Millim
With room temperature		RAL-number	9016
controller	×		
With mounting material	✓	Colour temperature	0 0 Kelvir
With framework	✓		
Material framework	Other		
Colour framework	White		
Surface treatment	Lacquered		
Surface structure front- side panel	Smooth		
With lighting cove	×		

Direct

T: +31 (0)88 88 98 800 E : info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

Créé le: 09/10/2024

**Dimmable Light outlet**