



Vitae

Émetteur infrarouge de verre quartzeux pour IR cabines

Émetteur infrarouge à grande performance avec spectre ABC. Complètement pré-assemblé, incl. boîtier, grille de protection et câblage. Pour usage privé et commercial.

Vos avantages:

- Puissance complète en moins d'un sec.
- Très grande intensité de chauffage
- Spectre d'émission IR complet - IR-A, IR-B et IR-C
- Dimmable avec variateur optionnel
- 3 types de puissance: 350 W, 500 W, 750 W
- Complètement pré-assemblé, inc. boîtier d'acier inox, réflecteur aluminium, grille de protection et câblage.
- Filtre intégré contre courant de démarrage
- Inc. 3 m ligne
- Qualité «Made in Germany» par EOS

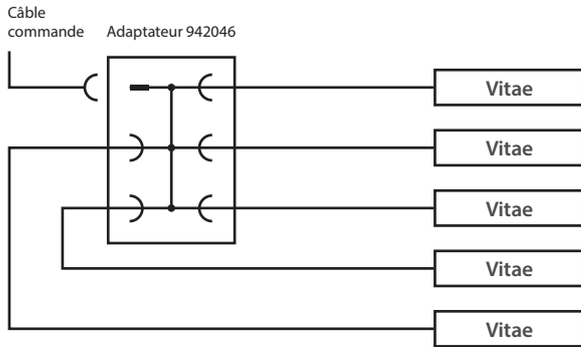
Données techniques:

Boîtier:	Acier inox
Réflecteur:	Aluminium
Grille:	Aluminium, avec flocage noir
Ligne:	Câble 3x1,5 mm ² , ca. 3 m, avec connecteur de type Wieland
Mesures (HxLxP):	900 x 84 x 65 mm
Puissance:	350 W, 500 W, 750 W
Alimentation:	230V 1N AC 50 Hz
Installation:	Dans un mur ou coin d'une cabine infrarouge Ne convient pas pour une installation dans plafond!



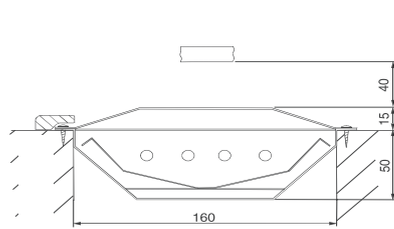
MADE IN GERMANY

Aperçu de raccordement

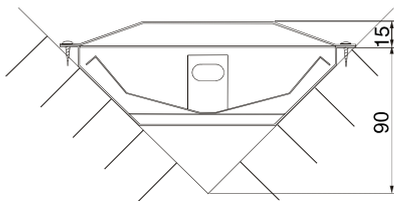


Installation

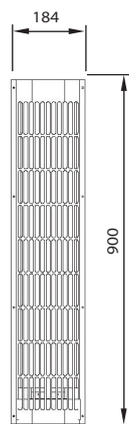
Installation verticale dans un mur



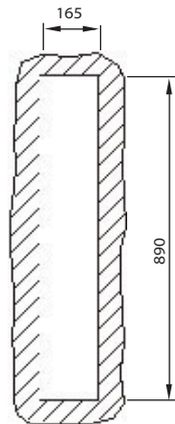
Installation verticale dans un coin



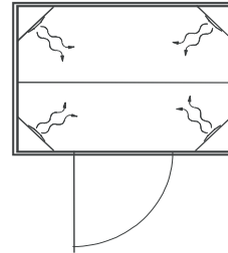
Front



Découpe



Montage



Un regard trop longtemps dans le radiateur peut porter atteinte aux yeux.

Distance recommandée de rayonnement entre l'utilisateur et l'émetteur IR : 30 - 50 cm

Pièces de rechange et accessoires

Description	Article
Émetteur de chauffage 350 W	2001.3034
Émetteur de chauffage 500 W	2001.2814
Émetteur de chauffage 750 W	2001.2815
Protecteur de coin	94.4566
Grille de protection, noire	1349801
Adaptateur	94.2046



Adaptateur 94.2046, incl. câble.
1 x entrée 5 x sortie



Protecteur de coin, flocage noire, 94.4566

⚠ Attention! En cas de montage vertical (raccordement dans tous les cas vers le haut ou selon les recommandations du fabricant de la cabine), la zone supérieure du radiateur ne peut en aucun cas être revêtue de bois. L'air chaud ascendant produit par l'échauffement du bâti doit pouvoir s'échapper librement. Danger d'incendie !

Article	Alimentation	Puissance	Émetteur	IR spectre	Mesure, HxLxP	Découpe murale	Poids sans emballage	Boîtier de commande
94.2865	230V 1N AC 50 Hz	350 W	Verre quartzéux de type Vitae	0,8 - 10 µm IR-A IR-B IR-C	900 x 184 x 65 mm	165 x 890 mm	2,5 kg	Infratec Classic Infratec Premium InfraTouch I AF
94.2576		500 W						
94.2577		750 W						