

Chaufferette infrarouge intérieure/extérieure

Série DIR

Chaleur rayonnante
avec style et
performance.



L'appareil de chauffage à infrarouges de haute précision en vitrocéramique offre des performances de chauffage exceptionnelles à la hauteur de son style. La vitrocéramique teintée Schott Nextrema® allie une résistance aux hautes températures, aux chocs thermiques et aux produits chimiques, une excellente transmission à infrarouges, une surface non poreuse et un style attrayant. De plus, grâce à un chauffage maximal atteint en moins de 8 secondes, vous pouvez passer du froid au confort rapidement en appuyant simplement sur une touche de la télécommande.

Chaufferette infrarouge intérieure/extérieure

Installation de surface



Caractéristiques

Verre Schott Nextrema

Le verre Schott Nextrema® allie une résistance aux hautes températures, aux chocs thermiques et aux produits chimiques, une excellente transmission à infrarouges, une surface non poreuse et un style attrayant

Chaleur instantanée

L'ampoule halogène ruby fournit une pleine puissance en moins de 8 secondes

Imperméable

Indice IP65 pour usage extérieur ou intérieur

Résistant à la corrosion

Le boîtier en aluminium anodisé offre une longue durée de vie

Durable

Jusqu'à 5000 heures de fonctionnement

Options d'installation

Support de fixation pivotant inclus,

Branchement

Conçu pour une installation permanente sur un circuit dédié

Angle réglable



Télécommande incluse

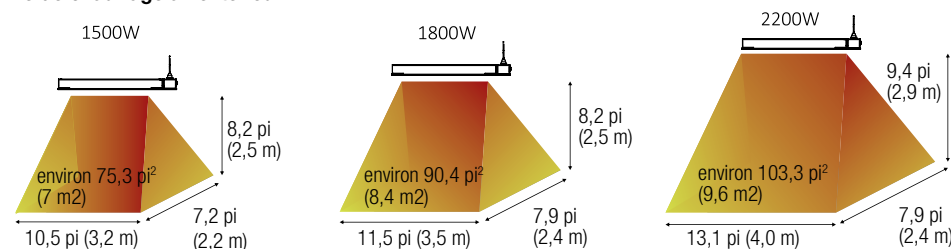
Coupe-circuit automatique

L'appareil est doté d'un mécanisme de sécurité qui coupe automatiquement l'alimentation électrique après 8 heures de fonctionnement

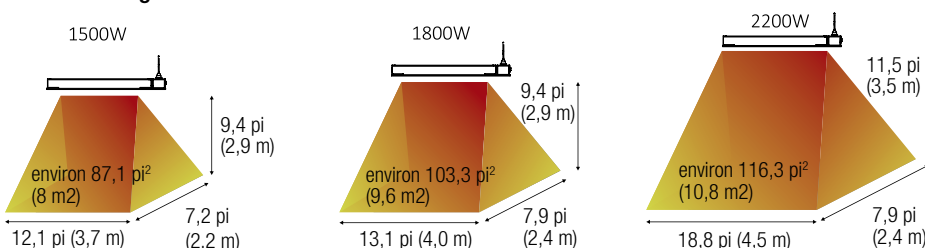
Installation facile

Chaque appareil de chauffage est livré avec l'élément préinstallé, ce qui facilite son installation et réduit les risques d'endommagement, de bris ou d'éléments égarés lors de la livraison.

Aire de chauffage à l'extérieur



Aire de chauffage à l'intérieur



Numéro du modèle	Description	Montage	Watts	Volts	Gar ^t	Dimensions de la boîte (L x H x P)	
						pouces	cm
DIR22A10GR	Appareil de chauffage à infrarouges en vitrocéramique	Installation murale seulement	2200	240	1 an		
DIR18A10GR	Appareil de chauffage à infrarouges en vitrocéramique	Installation murale ou surface	1800	240	1 an	35-1/2 x 6-3/4 x 3	90,2 x 17,0 x 7,6
DIR15A10GR	Appareil de chauffage à infrarouges en vitrocéramique	Installation murale ou surface	1500	120	1 an		