

SIRH | ZENITH^{MC}

RADIATEUR INFRAROUGE

ZENITH^{MC}



3
ANS
GARANTIE

L'INFRAROUGE AU SERVICE DU CONFORT

Le Zenith a la capacité de prolonger la saison des terrasses printemps comme automne. Ce radiateur infrarouge, plus communément appelé chauffe-terrace, est idéal pour les terrasses, les aires d'attente extérieures, les gradins d'aréna et les spas. Il peut même être utilisé en usine pour les grands espaces difficiles à chauffer. Il dirige ses rayons de chaleur de façon instantanée sur les gens ou les objets avec une efficacité inégalable. Ce projecteur de chaleur est robuste mais léger, car il est fait d'aluminium de calibre 14 et d'une grille en acier inoxydable. Une façon de garder un peu de soleil près de nous !

SENSATION DE CHALEUR IMMÉDIATE

COMPACT, LÉGER, SOLIDE ET FACILE À INSTALLER

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PROPRE, SANS BRASSAGE D'AIR

MODÈLES RÉSISTANTS AUX INTEMPÉRIES OFFERTS

TENSION DE 347 V OFFERTE

COULEUR

- noir

FINITION

- peinture en polyester très durable

FABRICATION

- structure d'aluminium robuste de calibre 14
- grille en acier inoxydable
- réflecteurs en aluminium spécialisé et embossé servant à optimiser l'efficacité radiante et à réduire l'éblouissement
- support de fixation standard (compris)

LAMPE

- lampe au quartz composée d'un filtre réducteur d'éblouissement et d'un filament de tungstène produisant de l'infrarouge court
- efficacité de rayonnement de 80 %

CONTRÔLE

- gradateur électronique avec minuterie en option (SIRHC402-1) ou interrupteur indépendant*

INSTALLATION

- au mur ou au plafond à l'aide du support de fixation (compris) ou sur un poteau (adaptateur pour poteau non fourni) en respectant les dégagements et hauteurs d'installation précisés dans le guide d'installation

GARANTIE

- trois ans

* La puissance d'entrée de ces appareils peut être réduite par l'utilisation de contrôleurs adéquats. Ces contrôleurs doivent pouvoir agir sur des charges inductives et résistives. De plus, ceux-ci doivent avoir des circuits pour régulariser le courant de départ, puisque ce type d'appareil nécessite un courant de départ élevé.

IDÉAL POUR :

terrace, entrepôt, usine, aire d'attente extérieure, spa

POUR UN RENDEMENT MAXIMAL

GRADATEUR ÉLECTRONIQUE AVEC MINUTERIE (EN OPTION)
SIRHC402-1



°STELPRO



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES	PUISSANCE	TENSION	FRÉQUENCE	LONGUEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR	POIDS
CODE	CODE	WATTS	VOLTS	HZ	MM PO	MM PO	MM PO	KG LB
SIRH1501W	SIRH1501WR	1500	120	60	483 19	254 10	143 5 5/8	5 11
SIRH2002W	SIRH2002WR	2000/1600	240/208	60	483 19	254 10	143 5 5/8	5 11
SIRH4002W	SIRH4002WR	4000/3200	240/208	60	483 19	403 15 7/8	143 5 5/8	6,25 13,8
SIRH4203W	SIRH4203WR	4180	347	60	483 19	554 21 13/16	143 5 5/8	7,4 16,3
SIRH6002W	SIRH6002WR	6000/4800	240/208	60	483 19	554 21 13/16	143 5 5/8	7,4 16,3

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION
KIT-ESIRH151	élément infrarouge de rechange, 1500 W à 120 V (modèle SIRH1501 et SIRH4203)
KIT-ESIRH202	élément infrarouge de rechange, 2000 W/1600 W à 240 V/208 V
KIT-SIRH-SUP1	support extensible de 20 po à 34 po – 508 mm à 864 mm
SIRHC402-1	gradateur électronique avec minuterie (argent), maximum 4000 W/3300 W/2000 W @ 240 V/208 V/120 V

DESSINS TECHNIQUES

