



Solar heating panels

Technical Data

Input Voltage: 110 Volts
Power: 500-850 Watts
Components: Carbon-Nickel Element
Certification: cTUVus #CU72132D65 01
Tested To: UL 499:2005 R3.11
 CAN/CSA C22.2 No. 60335-1-11
 CAN/CSA E60335-2-30:2001
Finishes Available: Standard White | White Glass | Black Glass
Surface Temperature: 80-115 °C
Mounting Orientations: Ceiling (additional hardware required), Wall
Connection Type: 5-15P Nema Plug (Electrical supply must be grounded as per UL Standard)
Power Management: Requires thermostat or switch (not included with panel)

Model #	Style	Manufacturer Model #	Wattage	Amperage	Size (cm)	Weight (lbs)	Color
S6090W600	Standard	VCIR-600	600 +/- 10%	4.8 – 5.5	60x90x2.5	13	White
S60120W800	Standard	VCIR-800	800 +/- 10%	6.4 – 7.3	60x120x2.5	17	White
G6090W600	Glass	VCIR-600-G-W	600 +/- 10%	4.8 – 5.5	60x90x2.5	20	White
G60120W800	Glass	VCIR-800-G-W	800 +/- 10%	6.4 – 7.3	60x120x2.5	31	White
G6090B600	Glass	VCIR-600-G-B	600 +/- 10%	4.8 – 5.5	60x90x2.5	20	Black
G6090B800	Glass	VCIR-800-G-B	800 +/- 10%	6.4 – 7.3	60x120x2.5	31	Black

Safety Warnings *(please read this information carefully and save these instructions)*

- Thoroughly inspect the Infrared Heating Panel and packing materials for signs of damage. Report any damage to the carrier immediately.
- Report any equipment malfunctions immediately.
- Electrical service to the Heating Panel must be grounded as per UL Spec. Failure to do so could result in a fire.
- Minimum clearance to other objects such as drapes or furniture should be 50cm away from the front, and 20cm to the sides of the Infrared Panel.
- Do not touch or cover the panel when turned on. Risk of injury and/or overheating.
- Any permanent installation of this product must only be done by a licensed and insured Electrical Contractor.
- Caution is necessary when an Infrared Heating Panel is used near children or whenever the heater is left operating while unattended.
- This Infrared Heating Panel must not be installed directly below an electrical outlet.
- These instructions must be saved and passed on to any new owner or operator of this Infrared Heating Panel.

IHSHEATING@YAHOO.COM
506 386 4500



Panneau Chauffant Solaire

Données techniques

Tension d'entrée :	110 Volts
Puissance :	500-850 Watts
Composant :	Élément au carbone-nickel
Certification :	cTUVus n° CU72132D65 01
Tests selon les normes :	UL 499:2005 R3.11 CAN/CSA C22.2 N° 60335-1-11 CAN/CSA E60335-2-30:2001
Finitions offertes :	Blanc de base Verre blanc Verre noir
Température de la surface :	80-115 °C
Options d'installation :	Plafond (matériel supplémentaire requis), murale
Type de connexion :	Prise NEMA 5-15P (l'alimentation électrique <u>doit</u> être mise à la terre, conformément à la norme UL)
Gestion d'énergie :	Thermostat ou interrupteur requis (non inclus avec le panneau)

N° de modèle	Style	N° de modèle du fabricant	Puissance	Intensité	Dimension (cm)	Poids (lb)	Couleur
S6090W600	Standard	VCIR -600	600 +/- 10%	4,8 – 5,5	60x90x2,5	13	Blanc
S60120W800	Standard	VCIR -800	800 +/- 10%	6,4 – 7,3	60x120x2,5	17	Blanc
G6090W600	Verre	VCIR-600-G-W	600 +/- 10%	4,8 – 5,5	60x90x2,5	20	Blanc
G60120W800	Verre	VCIR-800-G-W	800 +/- 10%	6,4 – 7,3	60x120x2,5	31	Blanc
G6090B600	Verre	VCIR-600-G-B	600 +/- 10%	4,8 – 5,5	60x90x2,5	20	Noir
G6090B800	Verre	VCIR-800-G-B	800 +/- 10%	6,4 – 7,3	60x120x2,5	31	Noir

Mises en garde *(veuillez lire attentivement ces renseignements et conservez ces instructions)*

- Inspectez minutieusement le panneau chauffant infrarouge (IR) et son emballage pour cerner d'éventuels signes de dommage. Signalez tout dommage à l'expéditeur immédiatement.
- Signalez tout fonctionnement défectueux immédiatement.
- L'alimentation électrique du panneau chauffant IR doit être mise à la terre conformément à la norme UL. Le non-respect de cette consigne peut cause un incendie.
- Les objets comme les draps et le mobilier doivent se trouver à au moins 50 cm de l'avant et à au moins 20 cm des côtés du panneau chauffant IR.
- Ne touchez pas le panneau et ne le couvrez pas lorsqu'il est en marche. Risque de blessure ou de surchauffe.
- Toute installation permanente de cet appareil doit être réalisée par un électricien certifié couvert par des assurances.
- Faites preuve de prudence lorsque le panneau chauffant IR est utilisé près d'un enfant ou laissé sans surveillance.
- Le panneau chauffant IR ne doit pas être installé directement sous une prise électrique.
- Conservez ces instructions et donnez-les au nouveau propriétaire ou utilisateur du panneau chauffant IR si vous le vendez, donnez ou prêtez.