

solaro

VOTRE HAVRE DE CHALEUR

Radiateur infrarouge au carbone Solaro

Le radiateur infrarouge au carbone mural est bien plus qu'un simple appareil de chauffage. Il incarne le mariage parfait entre technologie avancée et design moderne. Grâce à sa surface en carbone, il émet des ondes infrarouges douces et agréables qui réchauffent directement les objets et les personnes dans la pièce, créant une chaleur enveloppante et confortable.

La chaleur rayonnante issue de la technologie des ampoules en fibre de carbone produit des ondes de chaleur infrarouge qui réchauffent les pièces plus longtemps. Son énergie thermique est si efficace parce que la chaleur infrarouge pénètre les objets qui continuent à libérer de la chaleur dans la pièce même après que le chauffage soit éteint.

Secteurs que nous déservons:

- ✓ Résidentiel
- ✓ Restauration
- ✓ Hôtels
- ✓ Espaces de loisirs
- ✓ Espaces commerciaux
- ✓ Bureaux



Efficacité énergétique

Capacité à chauffer rapidement la pièce tout en minimisant la consommation d'énergie.



Détecteur de mouvement

Le capteur de mouvement s'active dès que vous entrez dans la pièce ou dans la zone de détection.



Chauffage rapide

Trois fois plus performant qu'un appareil de chauffage d'intérieur standard.



Résistance aux intempéries

Résiste aux conditions météorologiques extérieures, le rendant idéal pour les espaces extérieurs tels que les terrasses.



Installation murale

Facilité d'installation, permettant un gain d'espace et une intégration discrète dans la décoration intérieure.



Contrôle à distance

Commodité de pouvoir régler la température selon les besoins à distance.

Appelez-nous
pour plus d'info



450.922.4228

solaro

YOUR COZY SANCTUARY

Solaro carbon infrared heater

The wall-mounted carbon infrared heater goes beyond being just a heating device. It combines advanced technology with modern design perfectly. With its carbon surface, it releases gentle and enjoyable infrared waves that directly heat objects and individuals in the room, providing a cozy and comforting warmth.

Radiant warmth from carbon fiber bulb tech generates infrared heat waves that heat rooms for extended periods. Its thermal efficiency is high as infrared heat can pass through objects, which then emit heat into the room even after the heater is switched off.

Industries we cater to:

- ✓ Homes
- ✓ Restaurant
- ✓ Hotel
- ✓ Recreational areas
- ✓ Business areas
- ✓ Offices



Energy efficiency

Ability to heat the room quickly while minimizing energy usage.



Motion sensor

The motion sensor turns on when you walk into the room or the detection area.



Quickly heating

Three times more efficient than a regular indoor heater.



Resistance to weather conditions

It can endure outdoor weather conditions, which makes it perfect for outdoor areas like patios.



Wall-mounted installation

Simple to set up, saving space, and discreetly blending into interior design.



Remote control

Being able to adjust the temperature remotely for convenience.

Give us a ring
for additional
details.



450.922.4228