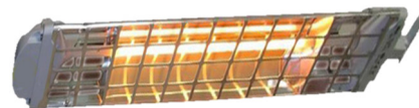


Chauffage pour la salle de traite infrarouge

Le radiateur infrarouge (1800 watt) est approprié pour un montage au mur ou au plafond. Il est extraordinaire parce qu'il est équipé d'une protection contre l'eau IP65. Avec la commande Infracontrol les radiateurs infrarouges peuvent être réglés en fonction du temps et de la température.



Technique Une technique progressive infrarouge insensible au vent et aux intempéries. Le radiateur est idéal parce qu'il ne donne que de la chaleur quand il a contact avec une surface. C'est pour ça qu'il est prédestiné pour l'emploi à l'extérieur.

Qualité Grâce à la combinaison du matériel robuste le radiateur est très résistant et une haute durée de vie est garantie. Les changements de temps ou de température ne présentent aucun problèmes.



Avantages des radiateurs infrarouges

Les radiateurs infrarouges sont issus de la technique Halogène-infrarouge, se qui signifie qu'il ne chauffent pas l'air mais surtout les surfaces et les objets se trouvant dans le champs d'action.

Réchauffement direct des objets - L'infrarouge est une forme d'énergie identique à celle du soleil. Elle réchauffe spécialement les surfaces et objets se trouvant dessous plutôt que l'air.

Pas de Déperdition de chaleur - L'air réchauffé de la technique classique se volatilise tout de suite (surtout dehors). Les objets et les corps emmagasinent la chaleur.

Tout de suite de la chaleur - Pas besoin de beaucoup de temps pour avoir de la chaleur. Tout de suite après avoir allumer le radiateur on obtient de la chaleur.

Pas d'entretien - Très peu d'usure (durée de vie du tube 5'000 à 8'000 heures).



MOEL 750

Radiateur 230V, 1800watt, IP65, avec câble 3m et prise



MOEL 500

Commande de chauffage électronique + 1 radiateur

MOEL 600

Commande de chauffage électronique + 2 radiateurs

MOEL650

Commande de chauffage électronique + 3 radiateurs



197-200-000-200

Chauffage infrarouge SH FLEX 2000, 2.0kW, 220V, 50/60Hz, IP55, avec interrupteur, câble et prise, surface chauffée env. 12m²