

COPILOT SOL IRC

Panneau radiant infrarouge à ondes courtes

Un nouveau concept de chauffage des bâtiments d'élevages qui offre de **vrais avantages**.

CARACTÉRISTIQUES

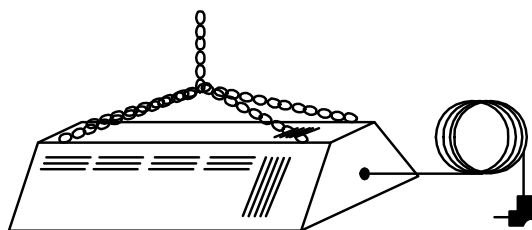


- **Instantané:** la chaleur produite **COPILOT SOL IRC** est immédiatement perceptible. Rendement très élevé: en moins de 1 seconde, les 85% de l'électricité sont transformés en chaleur. **COPILOT SOL IRC** est un système rapide de chauffe qui permet de réaliser d'importantes économies.
- **Efficacité:** Production d'énergie par radiation directe indépendamment des conditions d'ambiance (courant d'air, humidité, etc.). C'est une excellente source de chaleur localisée et ponctuelle.
- **Écologique:** **COPILOT SOL IRC** émet une radiation similaire à celle du soleil, propre, sans combustion de l'air ni humidité ; à l'inverse d'autres systèmes.
- **Installation rapide:** le radiateur **IRC** est équipé de fixations pour accrochage permanent mural ou suspendu. Livré avec de 2,5m de câble et prise normalisée de 2 x 10A + T
- **Facilité d'utilisation:** **COPILOT SOL IRC** est réglable à l'aide de **COPILOT PROGRESS** ou avec un boîtier de régulation progressive.

FICHE TECHNIQUE

Les panneaux **COPILOT SOL IRC** sont proposés en 3 modèles de puissances différentes, pour s'adapter à chaque cas.

| Modèle | Puissance (W.) | N° tubes | Poids | Dimensions (mm) |
|----------------------|----------------|----------|--------|-----------------|
| COPILOT SOL IRC 1000 | 1000 | 1 | 3,5 kg | 540 x 210 x 110 |
| COPILOT SOL IRC 1500 | 1500 | 1 | 3,5 kg | 540 x 210 x 110 |
| COPILOT SOL IRC 2000 | 2000 | 1 | 3,5 kg | 540 x 210 x 110 |



Support

CHALEUR IMMÉDIATE, PUISSANTE ET ÉCOLOGIQUE