



## LES ATOUTS

- Absence de mouvement d'air
- Libération de l'espace
- Sécurité et antivandalisme
- Service d'aide au dimensionnement

## CARACTÉRISTIQUES

- Carrosserie extérieure**  
en aluminium laqué gris  
avec caisson en acier galvanisé.
- Corps de chauffe en aluminium**  
traité par électrolyse  
pour accroître le pouvoir émissif.
- Résistances blindées**  
serties en aluminium.
- Plusieurs éléments chauffants**  
pour une plus grande durée de vie  
et une meilleure fiabilité.
- Construction double peau**  
avec isolation thermique  
en laine minérale (épaisseur 25 mm).

## INSTALLATION

- Hauteur d'installation**  
entre 4,50 et 10 m.
- Hauteur minimale d'installation :**
  - 1800 W à partir de 4,5 m
  - 2400 W à partir de 5,5 m
  - 3600 W à partir de 6,5 m

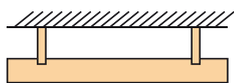
## INFOS LOGISTIQUE

Livré sur palette

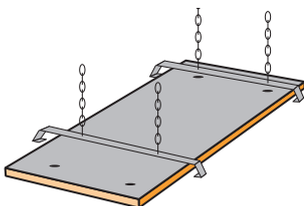
# SUNAIR

## CASSETTE RAYONNANTE

La chaleur par rayonnement MOYENNE TEMPÉRATURE



**Fixation directe au plafond :**  
fixation avec les supports  
de fixation fournis.



**Suspension par chaînettes  
en acier électrozingué (ø de 2,5mm)  
et crochets (éléments non fournis)**

À noter : hauteur de suspension maximum  
entre le plafond et la cassette : 1,5 mètre.

### SUNAIR MOYENNE TEMPÉRATURE

Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence
1800	230V- ou 400V-3N	1550	250	60	12,4	497 071
2400		1550	250	60	12,4	497 081
3600		1550	350	60	16,7	497 091

### ACCESSOIRE

Désignation	Référence	Prix HT
Thermostat d'ambiance IP 30 pouvoir de coupure 10 A, 250 V	400 310	36 €

