



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

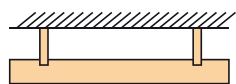
INFOS LOGISTIQUE

Livré sur palette

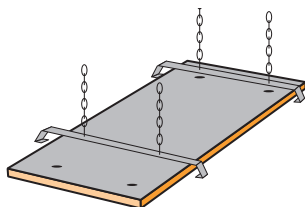
SUNAIR

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 €

