



SUNAIR BASSE TEMPÉRATURE

La chaleur par rayonnement

Pourquoi choisir SUNAIR basse température ?

ABSENCE DE MOUVEMENT D'AIR

LIBÉRATION DE L'ESPACE SÉCURITÉ ET **ANTIVANDALISME** **DIMENSIONS STANDARDS DE** PLAQUES DE FAUX PLAFONDS (600x600 / 600x1200)

Caractéristiques

CARROSSERIE MÉTALLIQUE en acier galvanisé avec revêtement thermoquartz blanc. FILM CHAUFFANT en graphite/fibre de verre.

PROTECTION MÉCANIQUE et diélectrique.

ISOLATION THERMIQUE à l'arrière en laine minérale (épaisseur 40 mm)

ORIGINE: Tchéquie



Fixation directe au plafond :

fixation avec les supports de fixation fournis.



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

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



Encastrement dans un plafond

suspendu. Ce mode est toléré si la cassette fixée indépendamment, ne repose pas directement sur les ossatures.

Installation

HAUTEUR D'INSTALLATION entre 3 et 4.5 m

HAUTEUR MINIMALE d'installation :

- 300 W à partir de 3 m 600 W à partir de 3,6 m

Info logistique

Livré sur palette





E-mail: metrix@thermor.fr ou sur www.thermor-pro.fr



SUNAIR BASSE TEMPÉRATURE									
Puissance (W)	Tension (V)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Référence			
300	230V	593	593	35	5,2	487 001			
600	230V	1193	593	35	10,5	487 021			



Désignation	Référence		
THERMOSTAT POUR CASSETTES RAYONNANTES	323156		

















Cassette rayonnante

SUNAIR MOYENNE TEMPÉRATURE

La chaleur par rayonnement

Pourquoi choisir SUNAIR moyenne température ?

ABSENCE DE MOUVEMENT D'AIR LIBÉRATION DE L'ESPACE SÉCURITÉ ET **ANTIVANDALISME** SERVICE D'AIDE AU DIMENSSIONNEMENT

Caractéristiques

CARROSSERIE EXTÉRIEURE en aluminium laqué gris avec caisson en acier galvanisé

CORPS DE CHAUFFE EN ALUMINIUM traité par électrolyse pour accroître le pouvoir émisif.

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).

ORIGINE: Tchéquie



Fixation directe au plafond : fixation avec les supports

de fixation fournis.



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

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

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

Info logistique

Livré sur palette



THERMOR ASSISTANCE PRO

E-mail: metrix@thermor.fr ou sur www.thermor-pro.fr



SUNAIR MOYENNE TEMPERATURE								
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		



Accessoires

Désignation	Référence
THERMOSTAT POUR CASSETTES RAYONNANTES	323156













