

## FICHE TECHNIQUE PCET 2 *Chauffage radiant électrique*



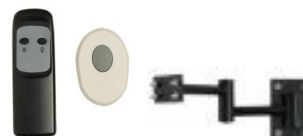
**PCET 2**



**REIT 1500**



**REIT 2000**



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

#### PCET2

- Chauffage radiant électrique de 2 kW.
- 3 niveaux de puissance.
- Conforme aux exigences RoHS.
- Certifié CE/GS/EMC et IPX4.
- Câble d'alimentation et prise en caoutchouc certifié VDE.

### CARACTERISTIQUES

- Structure en métal.
- Taille ajustable.
- Fil électrique de 3 mètres certifié VDE.
- Commutateur à 3 positions.

### APPLICATION

- événementiel
- Structures modulables.
- Salles de réception.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

#### REIT 1500/2000

- Chauffage radiant électrique.
- Avec prise mono 230 V.

### CARACTERISTIQUES

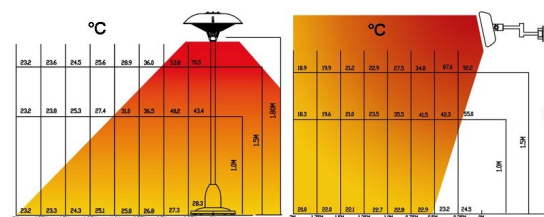
- Silencieux et orientable.
- Sans ventilation.
- Avec télécommande et support mural.

### APPLICATION

- Événementiel.
- Structures modulables.
- Salles de réception.

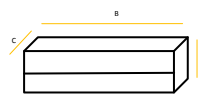
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (KW)	Ampérage	Référence
PCET 2	2000	8.6	99PCET2.1
REIT 1500	1500	6.5	99REIT1500
REIT 2000	2000	8.6	99REIT2000



### Dimensions appareil monté (en cm)

	B	C	D	KG
PCET 2	200	-	17-21	13
REIT 1500	60	8	14	3
REIT 2000	50	8	25	4.5



### Dimensions emballage compris (en cm)

L	B	H	KG
56	29	55	13
76	20	30	3
76	20	30	4.5