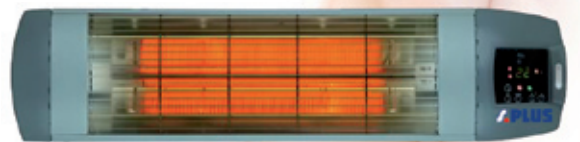
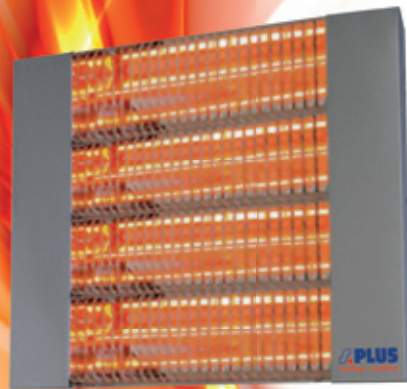


CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

AE - REH - REC



*Pilotage par
télécommande*



www.splus.fr
info@splus.fr

À CHAQUE BÂTIMENT SA SOLUTION

ZI Longvic • 8, rue du Paquier • CS 40038 • 21602 Longvic Cedex • Tél. 03 80 555 113 • Fax 03 80 555 615

PLUS
chauffage • ventilation
rafraîchissement

AÉROTHERMES ÉLECTRIQUES

POUR CHAUFFER DES LOCAUX DE 3 À 5 M DE HAUTEUR BIEN ISOLÉS



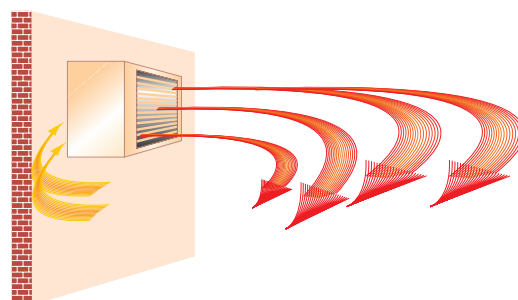
Description

- Deux allures de chauffe et ventilation seule,
- Résistances blindées,
- Grille de protection arrière,
- Contacteur de temporisation au démarrage et à l'arrêt,
- Indice de protection IP 32, classe I,
- Livré avec support mural orientable (0 à 45° vers le bas, 20° sur les côtés).

Principe

Les aérothermes électriques réchauffent l'air du local au contact de leurs résistances.

ILS CHAUFFENT LE VOLUME



Applications

- Salle polyvalente,
- Salle de réunion,
- Petit magasin,
- Hall d'exposition,
- Petit atelier...

Avantages

- Chaleur propre et sans odeur,
- Utilisation possible dans les locaux non ventilés ou en sous-sol,
- Aucune emprise au sol,
- Investissement réduit,
- Pas d'entretien particulier.

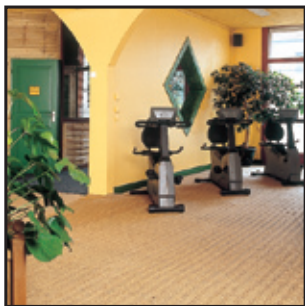
Caractéristiques

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT m ³ /h	TENSION V	T °C	BRUIT* dB(A)	DIMENSIONS L x H x P cm	POIDS kg
A4 - E3	4,5/3	475	mono 230 ou tri 400 + N	28/19	32	41 x 35 x 39	11
A6 - E3	6/4	675	mono 230 ou tri 400 + N	26/17	42	41 x 35 x 39	11
A9 - E3	9/6	950	tri 400 + N	28/19	50	41 x 35 x 39	11
A12 - E3	12/8	1150/850	tri 400 + N	31/28	37/29	50 x 44 x 41	20
A18 - E3	18/9	1770/1180	tri 400 + N	30/22	51/39	50 x 44 x 41	20
A24 - E3	24/12	2200/1520	tri 400 + N	32/33	57/47	50 x 44 x 41	20

* à 3 m

RADIANTS ÉLECTRIQUES HALOGÈNES

POUR LE CHAUFFAGE DE ZONES OU DE POSTES DE TRAVAIL



Description

- Radiants électriques infrarouges halogènes,
- Carrosserie inox ventilée,
- Indice de protection IP X5,
- Étriers de fixation arrière inclus,
- Lampe de 1 500 W halogène,
- Livré avec ou sans grille de protection (option).

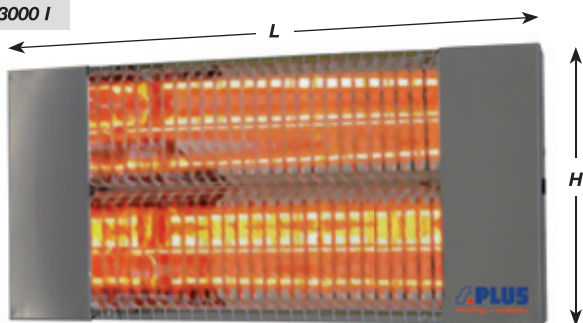
Applications

- Chauffage d'ateliers et de zones de travail,
- Chauffage d'églises,
- Chauffage de salles de sport,
- Comptoir de vente,
- Postes de travail,
- Patio, terrasse...

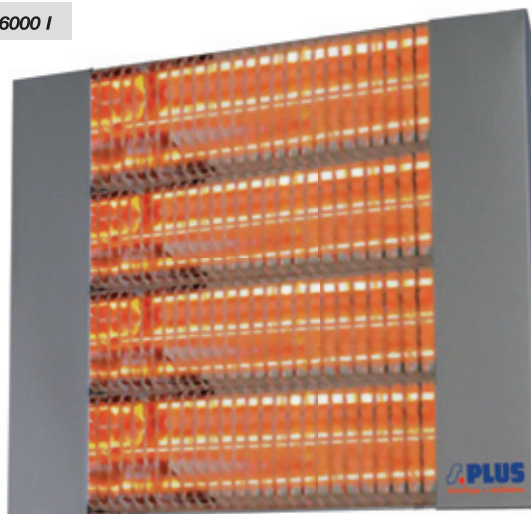
Installation

- Fixation au mur,
- Raccordement sur alimentation monophasé 230 V ou Tri 400 V + N,
- Installation simple : ni génie civil, ni tuyauterie, ni cheminée,
- Allumage par interrupteur, horloge ou thermostat.

REH 3000 I



REH 6000 I



Avantages

- Légers et peu encombrants, sans entretien,
- Efficaces à l'intérieur des locaux et en plein air,
- Chauffage de zone possible,
- Silencieux, écologiques, sans combustion, ni soulèvement de poussières.

Caractéristiques

TYPE	PUISSANCE W	TENSION V	INTENSITÉ A	DIMENSIONS			POIDS kg
				L (cm)	H (cm)	Épaisseur (cm)	
REH 1500 I	1500	230	6,5	47	13,5	6,5	3
REH 3000 I	3000	230	13,0	47	22,5	6,5	4
REH 4500 I	4500	400	6,5	47	32,0	6,5	5
REH 6000 I	6000	400	9,0	47	40,0	6,5	7

RADIANT ÉLECTRIQUE QUARTZ CARBONE

POUR UN CHAUFFAGE INSTANTANÉ, MÊME EN PLEIN AIR

Principe

Les radiants électriques infrarouges REC utilisent la nouvelle technologie de filament au carbone permettant de chauffer des locaux ou des zones de travail. Leur montée en température est très rapide (2 à 3 secondes). Plus efficaces et plus économiques que le quartz traditionnel, les appareils répondent aux exigences de la directive 2009/125/CE. Ils sont pilotés par un thermostat manuel sur la version mobile et par télécommande sur la version fixe.

Ils se montent directement au mur ou au plafond, sur rail aluminium profilé (2 m), ou sur mât télescopique.



Mât télescopique
avec coupure de sécurité en cas de chute.

EC – Éco conception +
Efficacité Énergétique



Éco conception selon la directive 2009/125/CE

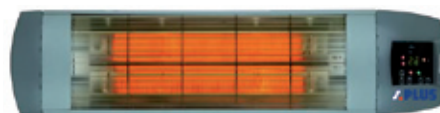
- Réduction de la consommation d'énergie > 20 %,
- Réduction des émissions de CO²,
- Agrément TÜV.

Avantages

- Plus efficace et plus économique que le quartz traditionnel,
- Temps de chauffe court : 2 à 3 secondes,
- Réflecteur optimisé : 94 % de rayonnement,
- Durée de vie élevée (10 000 heures),
- Pas d'éblouissement et sans danger pour les yeux, le corps et la peau,
- Indice de protection IP 44,
- Carrosserie ventilée pour éviter les surchauffes et déformations,
- Montage horizontal ou vertical,
- Possibilité de coupler jusqu'à 3 appareils (9 kW) pour le chauffage de zones en industries..

Application

- À l'intérieur des locaux ou en plein air,
- Terrasses de café, restaurant, patio,
- Hall d'exposition, salle polyvalente,
- Atelier, entrepôt, quai, poste de travail.



Modèle fixe 3000 TLC avec télécommande

TYPE	PUISSANCE W	TENSION V	INTENSITÉ A	DIMENSIONS			POIDS kg
				L (cm)	H (cm)	Épaisseur (cm)	
VERSIONS MOBILES							
REC 1500 T	1500	230	6,5	75	40 à 180	21	9
REC 3000 T	3000	230	13,0	107	40 à 180	21	18
VERSION FIXE							
REC 3000 TLC	3000	230	13,0	107	21,0	24	6