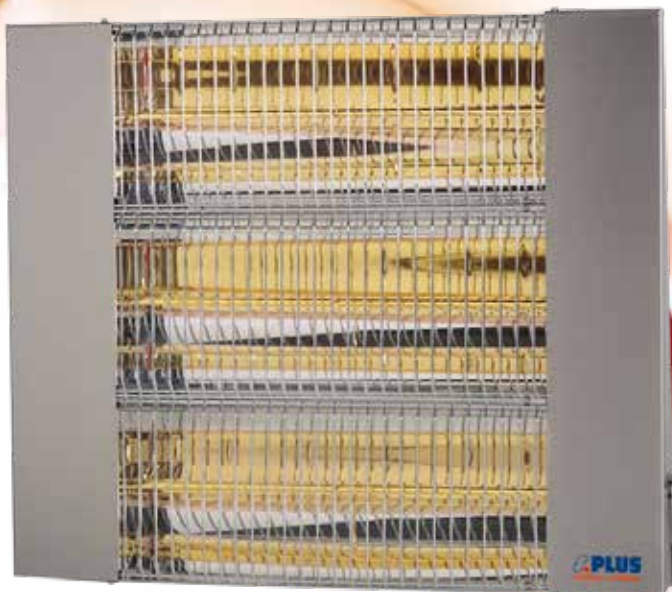


# RADIANT ÉLECTRIQUE

## REH



- Ateliers,
- Postes de travail,
- Églises,
- Salles de sport,
- Salles polyvalentes,
- Magasins de vente,
- Patios, terrasse...



*www.splus.fr*  
*info@splus.fr*

**À CHAQUE BÂTIMENT SA SOLUTION**

ZI Longvic • 8, rue du Paquier • 21600 Longvic Cedex • Tél. 03 80 555 113 • Fax 03 80 555 615

**PLUS**  
chauffage • ventilation  
rafraîchissement  
humidification

# 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

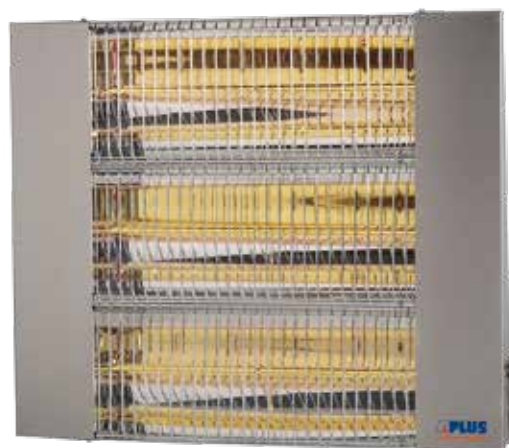
- Chauffage d'ateliers et de zones de travail,
- Chauffage d'églises,
- Chauffage de salles de sport,
- Comptoir de vente,
- Postes de travail,
- Patio, terrasse...

## Principe

Les radiants électriques émettent un rayonnement infrarouge qui se transforme en chaleur au contact des corps.

## ILS CHAUFFENT LES SURFACES

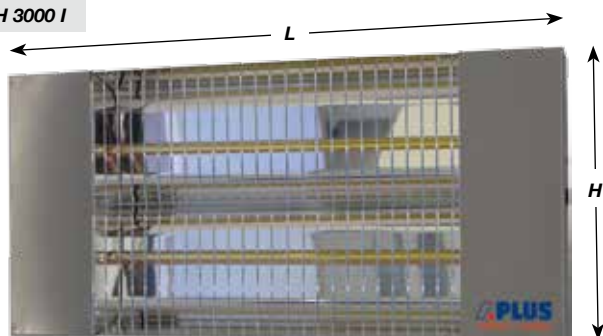
REH 4500 I



## 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



## 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

À CHAQUE BÂTIMENT SA SOLUTION

ZI Longvic • 8, rue du Paquier • 21600 Longvic Cedex • Tél. 03 80 555 113 • Fax 03 80 555 615

**PLUS**  
chauffage • ventilation  
rafraîchissement  
humidification