



### description

- les REH sont des radiants électriques infrarouges spécialement conçus pour le chauffage de zones ou de postes de travail,
- REH 3000 M : 2 lampes halogènes indépendantes, sur chariot très maniable, lampe haute performance Dr Fischer.
- REH 3000 P : 2 lampes halogènes indépendantes, sur socle à poser, lampe haute performance Dr Fischer.
- REH 3000 TLC.1 : 2 lampes halogènes indépendantes montées en usine, télécommande, câble 1,80 m + prise

### utilisation

- chauffage d'appoint localisé : vestiaires, patios, terrasses, comptoirs de vente, postes de travail...
- protection antigèle : stockage, canalisations, machines...
- préchauffage / séchage : peinture, plâtre, carrosserie... (REH 3000 M et P).

### avantages

- légers et peu encombrants,
- le rayonnement chauffe les surfaces, les personnes et les objets, pas le volume d'air : les radiants sont efficaces à l'intérieur des locaux comme en plein air,
- sécurité antibasculement : coupe l'alimentation des lampes lorsque le radiant est fortement penché.

### caractéristiques techniques

Voir conditions  
p. 49r

TYPE	PUISSANCE W	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	ÉCO-TAXE	LIVRÉ PAR	CODE
REH 3000 TLC.1	1500/3000	mono 230 V / 13 A	46 x 46 x 197	14	1	1	209 2516
REH 3000 P	1500/3000	mono 230 V / 13 A	66,5 x 43 x 50,5	8	1	1	209 2525
REH 3000 M	1500/3000	mono 230 V / 13 A	65 x 65 x 114	20	1	1	209 2520

\* si décollage, participation de 10 € HT