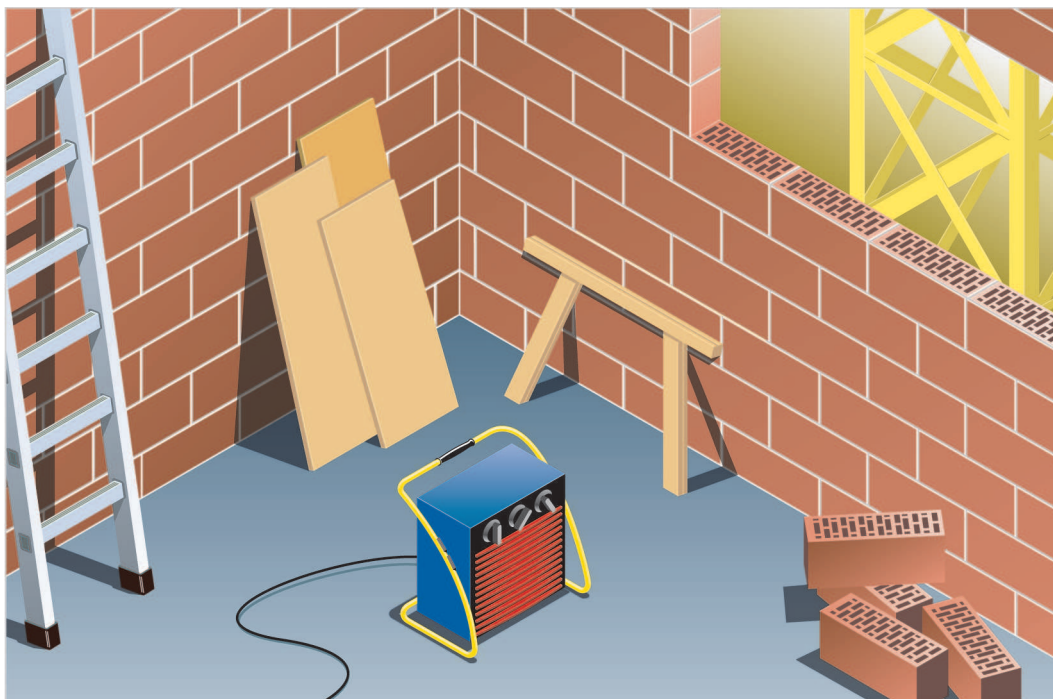


## MHD 9

### Aérothermes MHE, MHD utilisés sur le chantier

- Les appareils de chauffage mobiles sont des outils indispensables sur les chantiers, en hiver. Que ce soit pour le chauffage du local de construction, le séchage des pièces humides ou le réchauffement du poste de travail sur le chantier, les aérothermes de MAICO MHE et MHD peuvent être mis en place de manière universelle.



### Valeurs indicatives Chantier

#### (puissance thermique spécifique 150 W/m<sup>2</sup>)

- MHE 3 pour env. 20 m<sup>2</sup>
- MHD 5 pour env. 33 m<sup>2</sup>
- MHD 9 pour env. 60 m<sup>2</sup>
- MHD 15 pour env. 100 m<sup>2</sup>
- MHD 20 pour env. 133 m<sup>2</sup>

### Valeurs indicatives Bâtiment mal isolé

#### (puissance thermique spécifique 100 W/m<sup>2</sup>)

- MHE 3 pour env. 30 m<sup>2</sup>
- MHD 5 pour env. 50 m<sup>2</sup>
- MHD 9 pour env. 90 m<sup>2</sup>
- MHD 15 pour env. 150 m<sup>2</sup>
- MHD 20 pour env. 200 m<sup>2</sup>