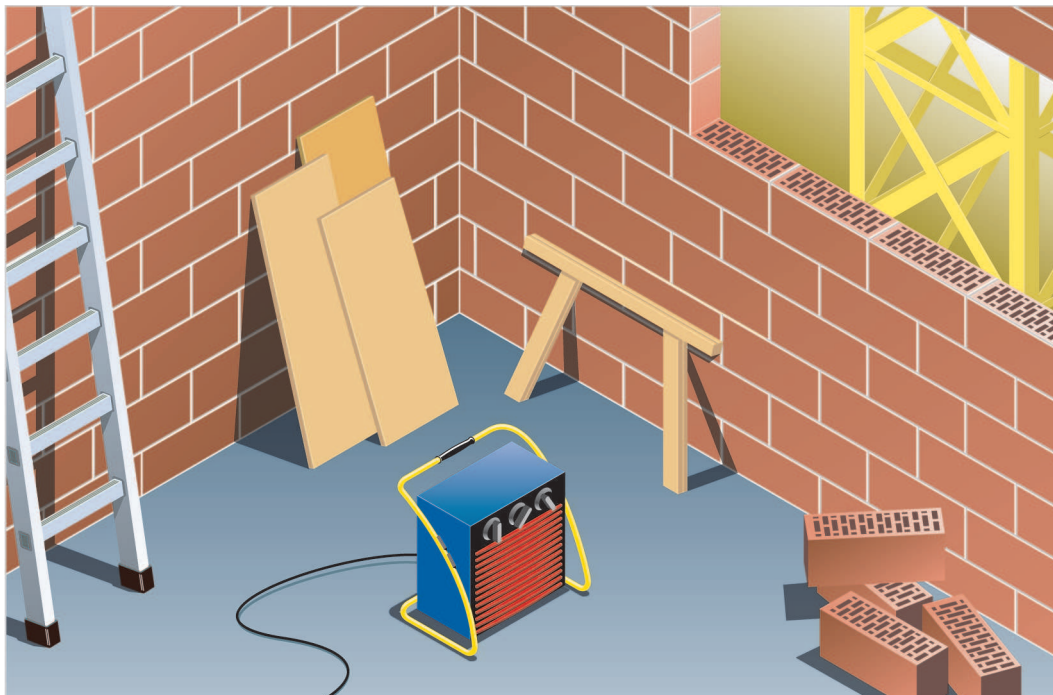


## MHD 5

### Nagrzewnica wentylatorowa MHE, MHD w zastosowaniu na placu budowy

- Przenośne urządzenia grzejne są każdej zimy nieodzownym wyposażeniem pomocniczym na placu budowy. Bez względu na to, czy używane są do ogrzewania wozów budowlanych, do osuszania wilgotnych pomieszczeń wewnętrznych, czy do ogrzewania stanowiska pracy na budowie - nagrzewnice wentylatorowe MAICO MHE i MHD mogą być stosowane uniwersalnie.



### Orientacyjne wartości - budowa

#### (jednostkowa wydajność cieplna 150 W/m<sup>2</sup>)

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

### Orientacyjne wartości - budynek ze złą izolacją

#### (jednostkowa wydajność cieplna 100 W/m<sup>2</sup>)

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