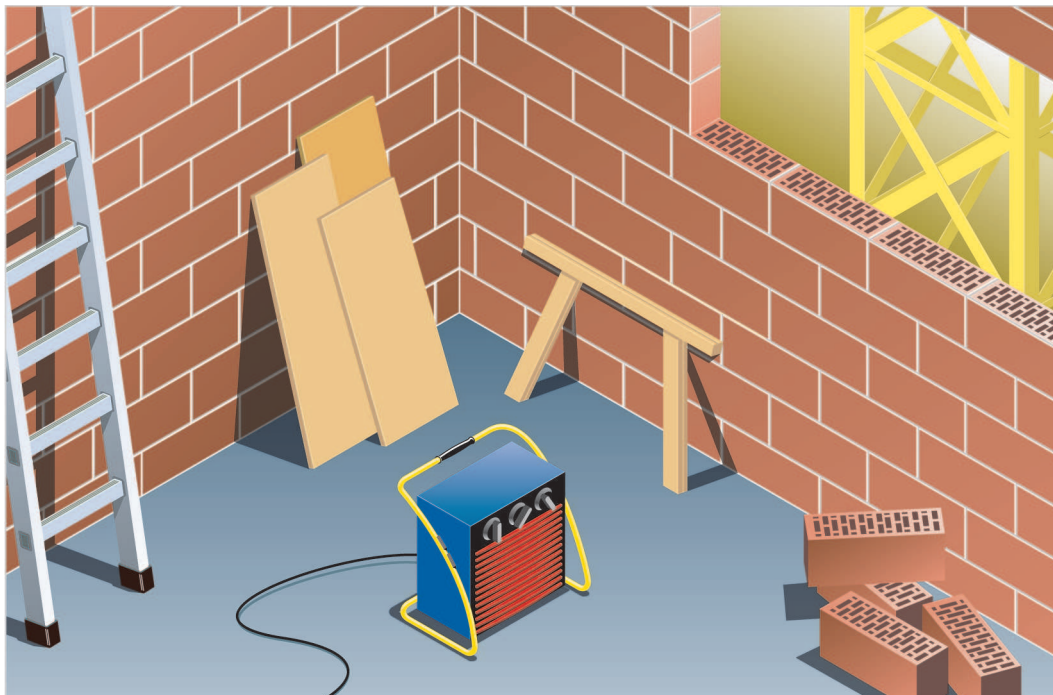


MHD 9

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/m²)

- MHE 3 na ok. 20 m²
- MHD 5 na ok. 33 m²
- MHD 9 na ok. 60 m²
- MHD 15 na ok. 100 m²
- MHD 20 na ok. 133 m²

Orientacyjne wartości - budynek ze złą izolacją

(jednostkowa wydajność cieplna 100 W/m²)

- MHE 3 na ok. 30 m²
- MHD 5 na ok. 50 m²
- MHD 9 na ok. 90 m²
- MHD 15 na ok. 150 m²
- MHD 20 na ok. 200 m²