

# Mitsubishi TE30

Et kjøleanlegg med den nyeste teknologien for å møte behovene til elektriske kjøretøy. Konstruksjonen er basert på Mitsubishis berømte varmepumper med ekstremt lavt energiforbruk og høy driftssikkerhet. Passer best for kjøretøy opp til 5 tonn, men avhengig av temperaturbehov og skapets konstruksjon, kan det i enkelte tilfeller også passe for kjøretøy opptil 7,5 tonn.

## Product data


Et kjøleanlegg med den nyeste teknologien for å møte behovene til elektriske kjøretøy.

Konstruksjonen er basert på Mitsubishis berømte varmepumper med ekstremt lavt energiforbruk og høy driftssikkerhet.


Passer best for kjøretøy opp til 5 tonn, men avhengig av temperaturbehov og skapets konstruksjon, kan det i enkelte tilfeller også passe for kjøretøy opptil 7,5 tonn.





## Advantages

 Lavt energiforbruk

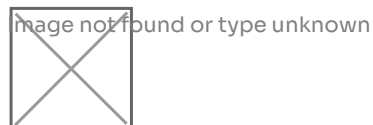
 Stillegående

 Høy kjølekapasitet takket være inverterteknologi

 Eget batteri gjør at den kjøler selv når bilen er avstengt

 Lav vedlikeholdskostnad

## Measurements



Kondensator

## Technical specification

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Modell                     | TE30                  |
| Kyleffekt vid 0°C          | 3 019 Watt            |
| Kyleffekt vid -20°C        | 1 170 Watt            |
| Luftsirkulasjon            | 732 m <sup>3</sup> /h |
| Vekt (med elektrisk motor) | 177 kg                |