

| Systeme | Wärmepumpe CO ₂ | Wärmepumpe + E-Heizung R134a | Klimaanlage + E-Heizung R134a |
|---|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Batterie | | | |
| Batteriekapazität (Gesamtfahrzeug) in kWh | 368 | 407 | 407 |
| - davon für Thermomanagement in kWh | 159 | 199 | 199 |
| Anschaffungskosten Batterie in Euro | 257.436 | 284.791 | 284.791 |
| Anschaffungskosten Thermomanagementsystem | | | |
| Batteriekapazität für Thermomanagement in Euro | 111.603 | 138.957 | 138.957 |
| Anschaffungskosten gesamt in Euro | 141.603 | 151.957 | 151.957 |
| Energiebedarf und Betriebskosten | | | |
| Jährlicher Energiebedarf für Thermomanagement in kWh | 5.897 | 11.842 | 12.724 |
| Energiekosten für Thermomanagement in Euro/Jahr | 885 | 1.800 | 1.932 |
| Jährliche CO ₂ -Emissionen Energiebedarf für Thermomanagement in kg | 2.772 | 5.639 | 6.054 |
| Betriebskosten gesamt in in Euro/Jahr | 1.123 | 2.297 | 2.444 |
| TCO-Kosten Thermomanagement in Euro | 150.585 | 170.336 | 171.507 |