

Typische Verbraucher im Winter	pro Stunde	Reichweiteverlust pro Stunde
Elektromotor:	15-25 kWh	-
Heizung (aufheizen):	2 kWh	bis zu 15 km
Heizung (Temperatur halten):	0,75 kWh	etwa 3-5 km
Heckscheibenheizung:	0,15 kWh	unter 1 km
Scheinwerfer (min.):	0,03 kWh	unter 200 Meter
Scheinwerfer (max.):	0,13 kWh	unter 1 km
Nebelschlussleuchte:	0,04 kWh	unter 500 Meter
Lüftung (min.):	0,05 kWh	unter 500 Meter
Lüftung (max.):	0,25 kWh	unter 2 km
Sitzheizung:	0,1 kWh	unter 1 km
Lenkradheizung:	0,05 kWh	unter 500 Meter
Heizbarer Außenspiegel:	0,03 kWh	unter 200 Meter