

Laadsnelheden Nissan Leaf e+

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	28u45m	11 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	18 uur	18 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	11u30m	28 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x29A	6.6 kW †	10 uur	33 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW †	18 uur	18 km/u
3-fase 25A (17 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW †	11u30m	28 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 1x29A	6.6 kW †	10 uur	33 km/u

† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.

DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid
CHAdEMO (50 kW DC)	40 kW †	62 min	220 km/u
CHAdEMO (100 kW DC)	70 kW †	35 min	390 km/u

Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.

