

Laadsnelheden KIA e-Niro

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	28u	15 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	17u15m	24 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)*	230V / 1x25A	5,8 kW*	11u	38 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x31A	7.2 kW †	8u50m	47 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW †	17u15m	24 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 1x31A	7.2 kW †	8u50m	47 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
*laadstation begrensd op 25A ivm hoofdaansluiting woning				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (10 kW DC)	8~10 kW	5u30mm	58 km/u	
CCS (20 kW DC)	16~20kW	2u35m	116 km/u	
CCS (50 kW DC)	50 kW	55m	300 km/u	
CCS (100 kW DC)	~80 kW	45 min	370 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

