

Laadsnelheden Kia e-Niro 2020 (3-fasen)

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	32u45m	11 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	20u30m	18 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	13 uur	28 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x32A	7.4 kW	10u15m	36 km/u
3-fase 16A (11 kW)	400V / 3x16A	11 kW	7 uur	53 km/u
3-fase 25A (17 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	7 uur	53 km/u
3-fase 32A (22 kW)	400V / 3x16A	11 kW †	7 uur	53 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (50 kW DC)	45 kW †	63 min	240 km/u	
CCS (175 kW DC)	64 kW †	44 min	350 km/u	
CCS (350 kW DC)	64 kW †	44 min	350 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

