

Laadsnelheden Renault Zoe 2020

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	26u45m	12 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	16u45m	19 km/u
1-fase 25A (5.8 kW)	230V / 1x25A	5.8 kW	10u45m	29 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x32A	7.4 kW	8u30m	37 km/u
3-fase 16A (11 kW)	400V / 3x16A	11 kW	5u45m	55 km/u
3-fase 25A (17 kW)	400V / 3x25A	17 kW	3u45m	84 km/u
3-fase 32A (22 kW)	400V / 3x32A	22 kW †	3 uur	100 km/u
† = Laadvermogen beperkt door lader in voertuig.				
DC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Tijd	Snelheid	
CCS (50 kW DC)	41 kW †	56 min	230 km/u	
CCS (175 kW DC)	41 kW †	56 min	230 km/u	
CCS (350 kW DC)	41 kW †	56 min	230 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

