

Laadsnelheden Hyundai Ioniq EV

AC-Laadpunt	Auto Gebruikt	Vermogen	Tijd	Snelheid
Stopcontact (2.3 kW)	230V / 1x10A	2.3 kW	12u15m	16 km/u
1-fase 16A (3.7 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW	7u30m	26 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)*	230V / 1x25A	5,8 kW*	4u50	40 km/u
1-fase 32A (7.4 kW)	230V / 1x29A	6.6 kW †	4u15m	46 km/u
3-fase 16A (11 kW)	230V / 1x16A	3.7 kW †	7u30m	26 km/u
3-fase 32A (22 kW)	230V / 1x29A	6.6 kW †	4u15m	46 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	2u30m	58 km/u	
CCS (20 kW DC)	16~20kW	1u10m	116 km/u	
CCS (50 kW DC)	50 kW	24m	345 km/u	
CCS (100 kW DC)	~70 kW	18m	483 km/u	
Per DC laadpunt mogelijkheid staat vermeld hoe snel de accu van 10% tot 80% opgeladen kan worden.				

