















Typ ładowania	Punkt ładowania	Typ prądu	Moc ładowarki	Ładowanie od - do	CZAS ŁADOWANIA			Gniazdo / wtyczka / kabel	
					Zoe E-Tech elektryczne	Megane E-Tech elektryczny			
					Pojemność baterii 52 kW	Pojemność baterii 40 kW	Pojemność baterii 60 kW		
Ładowanie normalne: gniazdo domowe		AC przemienny jednofazowy	2,3 kW	0 - 100%	32h	21h	31h		Kabel do ładowania dostępny w akcesoriach Renault, nr ref: 296904511R
Ładowanie normalne: gniazdo typ Green'Up,			3,7 kW	0 - 100%	16h10	13h	19h		
Ładowanie normalne: Wallbox, stacje publiczne		AC przemienny jednofazowy	7,4 kW	0 - 100%	9h25	6h48	10h6		kabel z wtyczką Type 2: wyposażenie seryjne modeli Renault
		AC przemienny trójfazowy	11 kW	0 - 80%	6h	4h	6h		
			22 kW	0 - 80%	3h	2h	3h		
Ładowanie szybkie Terminale DC		DC stały	50 kW	10 - 80%	54 min	42 min	66 min		kabel z wtyczką CCS: wyposażenie stacji ładowania
			85 kW	10 - 80%	54 min	24 min	36 min		
			130 kW	10 - 80%	54 min	24 min	24 min		

Typ ładowania	Punkt ładowania	Typ prądu	Moc ładowarki	Ładowanie od - do	CZAS ŁADOWANIA			Gniazdo / wtyczka / kabel	
					Kangoo Van E-Tech elektryczne	Master E-Tech elektryczny			
					Pojemność baterii 45 kW	Pojemność baterii 33 kW	Pojemność baterii 52 kW		
Ładowanie normalne: gniazdo domowe		AC prądu jednofazowy	2,3 kW	0 - 100%	22h30	17h	32h		Kabel do ładowania dostępny w akcesoriach Renault, nr ref: 296904511R
Ładowanie normalne: gniazdo typ Green'Up,			3,7 kW	0 - 100%	15h	11h	16h10		
Ładowanie normalne: Wallbox, stacje publiczne		AC prądu jednofazowy	7,4 kW	0 - 100%	7h	6h	5h		kabel z wtyczką Type 2: wyposażenie seryjne modeli Renault
		AC prądu trójfazowy	11 kW	0 - 80%	3h	6h	5h		
			22 kW	0 - 80%	1h45	6h	5h		
Ładowanie szybkie Terminale DC		DC stały	50 kW	10 - 80%	45min	-	1h50		kabel z wtyczką CCS: wyposażenie stacji ładowania
			85 kW	10 - 80%	30min	-	1h50		
			130 kW	10 - 80%	30min	-	1h50		