



RENAULT
La vie, avec passion

RENAULT ZOE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ZOE Q210	ZOE R240
PERFORMANCES		
Type moteur	5Agen2	5Agen3
Technologie	100 % électrique – synchrone à rotor bobiné	
Puissance maxi kW CEE (ch)	65 (88)	
Régime puissance maxi (tr/min)	3 000 à 11 300	
Couple maxi Nm (m.kg)	220	
Régime couple maxi (tr/min)	250 à 2 500	
Vitesse maxi (km/h)	135	
Accélération 0-50 km/h	4	
Accélération 0-80 km/h	8,6	
Accélération 0-100 km/h	13,5	
Boîte de vitesses	Avec réducteur	
Nombre de rapports	1	
BATTERIES		
Technologie	Lithium-ion	
Tension totale (Volts)	400	
Nombre de module	12	
Nombre de cellules	192	
Energie embarquée (kWh)	22	
Poids (kg)	290	
RECHARGE		
Chargeur	Adaptif mono-triphasé de 2 à 43 W	
Prise sécurisée Green-Up	10h	9h
3 kW (Wallbox monophasée 16 A)	9h	Moins de 8h
7 kW	4h	
22 kW (borne triphasée 32 A)	80 % en 1h	
43 kW (borne triphasée 63 A)	80 % en 30 min	80 % en 1h
CONSOMMATION		
Autonomie cycle NEDC	210	240
Autonomie parcours périurbain	100/150	115/170
Emission de CO ₂ à l'usage	0	
DIRECTION		
Assistée	Oui (électrique)	
Diamètre de braquage entre trottoirs (m)	10,56	
Nombre de tours de volant	2,73	
TRAINS		
Type de trains avant	Pseudo Mac-Pherson	
Type de trains arrière	Essieu souple	
Diamètre de barre antidévers AV/AR (mm)	23/25	
ROUES ET PNEUMATIQUES		
Jantes de référence	15" (Life) – 16" (Zen et Intens)	
Dimensions des pneumatiques	Pneus Michelin ENERGY basse consommation – 185/65 R15 – 195/65 R16	
FREINAGE		
ABS	Oui	
AFU	Oui	
Répartiteur électronique de freinage	Oui	
ESC	Oui	
Freins avant : type (et taille en mm)	Disques ventilés (258)	
Freins arrière : type et taille	Tambours 9"	
Frein de parking	Manuel	
AÉRODYNAMIQUE		
SCx	0,75	
MASSES (kg)		
à vide en ordre de marche	1 468	
à vide en ordre de marche sur l'avant	871	
à vide en ordre de marche sur l'arrière	597	
Maxi autorisée (M.M.A.C)	1 943	
Dans la limite du M.M.A.C. maxi admissible	1 023 sur l'avant / 920 sur l'arrière	