

COULEURS DE CARROSSERIE UNIE/MÉTALLISÉE



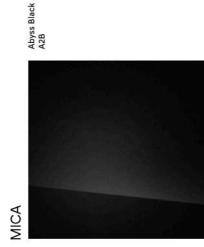
Alias White
SWV



Performance Blue
SPB



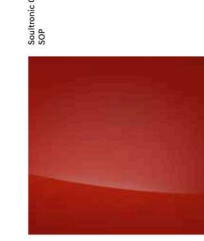
Cyber Grey
CCG



Alias Black
A2B



Electronic Grey
PE2



Scythian Orange
SOP



Gowny Gold
WGT



Performance Blue
XGE



Alias White
WAM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NOUVEAU IONIQ 5 N

MOTEUR ET PERFORMANCES		84 kWh
Moteur électrique	Permanent Magnet Synchronous Motor (PMSM)	
Max. Puissance (kW / ch)	448 / 609 (V: 166 / 226 + A: 282 / 383)	
Avec N-Grip Boost	478 / 650 (V: 175 / 238 + A: 303 / 402)*	
Max. Couple (Nm)	740 (V: 390 + A: 390)	
Avec N-Grip Boost	770 (V: 370 + A: 400)	
Vitesse maximale (km/h)	260	
Accélération 0-100 km/h (sec)	3,4	
Avec N-Grip Boost	3,4	
CO ₂ combiné (g/km WLTP)	0	
Efficacité kWh/100km WLTP	22,4	
Autonomie électrique en km* (WLTP)	448	
BATTERIE		
Type	Lithium Ion Polymer	
Capacité (kWh)	84,0	
Puissance (kW)	535	
Densité énergétique (kWh/kg)	173	
Tension (V)	697	
CHARGEUR DE BORD (OBC)		
Max. Capacité AC (kW)	10,5 kW (Dreifasig)	
EMIS DE RECHARGE		
Recharge AC	→ 7 à 35 min	
Co. de recharge, temps de charge en min (55kW Chargeur DC, 10-80%)	→ 29 min	
Co. de recharge, temps de charge en min (55kW Chargeur DC, 10-80%)	→ 29 min	
Co. de recharge, temps de charge en min (55kW Chargeur DC, 10-80%)	→ 29 min	
POIDS		
Poids à vide min. (kg)	2.200	
Poids maximal autorisé (kg)	2.600	
Capacité portante du toit (kg)	80	
Charge de remorquage maximale (kg)	-	
TRANSMISSION (KW)		
Transmission automatique	Réduction unique	
Suspension (avant / arrière)	MacPherson strut / Multi-Link	
DIMENSIONS		
Longueur (mm)	4715	
Largeur (mm)	1940	
Hauteur (mm)	1540	
Empattement (mm)	3105	
Garde au sol (mm)	145	
Taille des pneus	275/35R21	
Freins avant (diamètre en mm)	400 (17)	
Freins arrière (diamètre en mm)	360 (16)	
Cercle de rotation (diamètre en mm)	12,4	
Volume des bagages selon la norme VDA en L (min/max)	480 / 1.540	

*Selon le cycle WLTP. Pour varier également en fonction de la température, du style de conduite et de la température.