

## + Points Forts

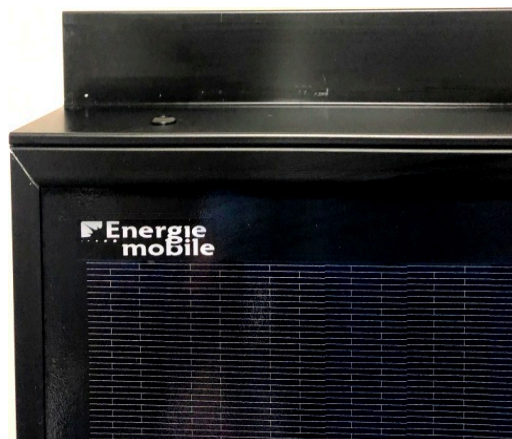
- Très haut rendement
- Technologie «PERC»
- Assemblage «back contact»
- Design innovant
- Rapport qualité/prix
- Pré-câblé avec 4,5m
- Pré-assemblé cornières alu noires

■ Les panneaux solaires de la gamme PERC ont un **rendement énergétique jusqu'à 20% supérieur** aux panneaux traditionnels monocristallins.

L'utilisation des nouvelles cellules PERC (passivated emitter rear cell) assemblées en tuiles par des adhésifs conducteurs de qualité aérospatiale, apporte à ces nouveaux modules :

- Plus d'énergie en cas d'ombrage partiel
- Plus d'énergie à forte température
- Plus de robustesse et de performances dans la durée

La conception innovante de ces panneaux améliore la vitesse du flux d'énergie ce qui réduit fortement les points chauds entre les cellules améliorant ainsi la **longévité du panneau**.



Option : Kits complets avec régulateur MPPT, colle et passe toit



La boîte de jonction est centrale, elle est équipée de diodes by-pass anti-retour et pré-câblé 4,5 m



	KITCC110PERC	KITCC150PERC	KITCC210PERC
			
Puissance max	110 W	150 W	210 W
Tension nominale	18,7 V	18,7 V	21,8 V
Courant max	5,9 A	7,95 A	9,64 A
Tension à vide	22,1 V	22,1 V	25,7 V
Courant court-circuit	6,25 A	10,8 A	10,22 A
Dimensions LxHxh	1080x560x50 mm	1400x560x50 mm	1680x650x50 mm
Poids	6,8 kg	10 kg	12,2 kg

