




## Onduleurs compactes et efficaces d'une forte densité électrique

- ✓ Rendement énergétique maximisé
- ✓ Fonctionnement efficace et intelligent
- ✓ CAPEX et OPEX inférieurs
- ✓ Normes élevées de sécurité

Mise au point pour les grands systèmes PV commerciaux / petits systèmes pour services publics, la série HT se caractérise par une densité élevée d'électricité, ce qui facilite la configuration du système grâce à un nombre réduit d'onduleurs. Améliorant encore la rentabilité, l'onduleur est compatible avec les modules à haute alimentation et s'adapte aux niveaux de courant continu respectifs. Les fonctionnalités de surveillance des appareils connectés et de limitation de l'exportation du courant, peuvent être activées grâce au Régulateur Smart Energy SEC1000 de GoodWe.

 Forte densité électrique

 Jusqu'à 15A par ligne

 Courant maximal à 45°C



Données techniques	GW100K-HT	GW110K-HT	GW120K-HT	GW136K-HTH
<b>Entrée</b>				
Tension d'entrée max. (V)			1100	
Plage de tension de fonctionnement MPPT (V)			180 ~ 1000	
Tension de démarrage (V)			200	
Tension d'entrée nominale (V)	600	600	600	750
Courant d'entrée max. par MPPT (A)			30	
Courant de court-circuit max. par MPPT (A)			45	
Nombre de MPPT	10	12	12	12
Nombre de chaînes par MPPT			2	
<b>Sortie</b>				
Puissance de sortie nominale (W)	100	110	120	136
Puissance apparente de sortie nominale (VA)	100	110	120	136
Puissance active max. CA (W)	110 <sup>1</sup>	121 <sup>1</sup>	132 <sup>1</sup>	150 <sup>1</sup>
Puissance apparente max. CA (VA)	110 <sup>2</sup>	121 <sup>2</sup>	132 <sup>2</sup>	150 <sup>2</sup>
Tension de sortie nominale (V)		400, 3L / N / PE or 3L / PE		500, 3L / PE
Plage de tension de sortie (V)	320 ~ 440	320 ~ 440	320 ~ 440	425 ~ 550
Fréquence nominale du réseau CA (Hz)			50 / 60	
Gamme de fréquences du réseau CA (Hz)			45 ~ 55 / 55 ~ 65	
Courant de sortie max. (A)	167.0	175.5	191.3	173.2
Facteur de puissance de sortie		~1 (réglable de 0.8 en avance à 0.8 en retard)		
Distorsion harmonique totale max.		<3%		
<b>Efficacité</b>				
Efficacité max.	98.6%	98.6%	98.6%	99.0%
Efficacité européenne	98.3%	98.3%	98.3%	98.5%
<b>Protection</b>				
Surveillance du courant de chaîne PV			Intégré	
Détection de résistance d'isolement PV			Intégré	
Surveillance du courant résiduel			Intégré	
Protection contre l'inversion de polarité CC			Intégré	
Protection anti-îlotage			Intégré	
Protection contre les surintensités CA			Intégré	
Protection contre les courts-circuits CA			Intégré	
Protection contre les surtensions CA			Intégré	
Commutateur CC			Intégré	
Parasurtenseur CC		Type II (Type I en option)		
Parasurtenseur CA		Type II (Type I en option)		
AFCI			Optionnel	
Arrêt à distance			Optionnel	
Récupération PID			Optionnel	
<b>Données générales</b>				
Plage de température de fonctionnement (°C)			-30 ~ +60	
Humidité relative			0 ~ 100%	
Altitude de fonctionnement max. (m)			5000 (>4000 derating)	
Méthode de refroidissement			Refroidissement par ventilateur	
Affichage			LED, LCD (en option), WLAN + APP	
Communication		RS485, WiFi or 4G (en option)		RS485, WiFi or 4G or PLC (en option)
Protocoles de communication		Modbus-RTU (Compatible SunSpec)		
Poids (kg)	93.5	98.5	98.5	98.5
Dimension (l x H x P mm)			1008 x 678 x 343	
Topologie			Non isolée	
Consommation électrique de nuit (W)			<2	
Indice de protection contre la pénétration			IP66	
Connecteur CC			MC4 (4 ~ 6mm <sup>2</sup> )	
Connecteur CA			Borne OT / DT (Max.300mm <sup>2</sup> )	

\*1: Pour la Belgique, Puissance active max. CA (W): GW100K-HT est de 100, GW110K-HT est de 110, GW120K-HT est de 120, GW136K-HTH est de 136.

\*2: Pour la Belgique, Puissance apparente max. CA (VA): GW100K-HT est de 100, GW110K-HT est de 110, GW120K-HT est de 120, GW136K-HTH est de 136.

\*: Veuillez visiter le site Web de GoodWe pour consulter les derniers certificats.