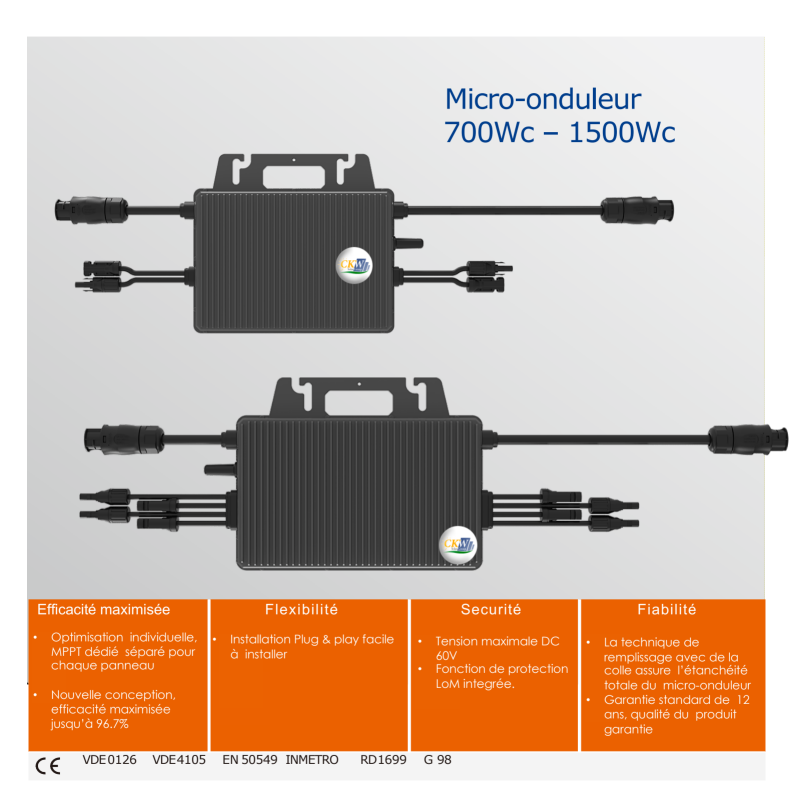
## Micro Inverter







## Données Techniques

Гуре	Micro-onduleur 700Wc	Micro-onduleur 1500Wc
Ref.	80808	80809
Entrée (DC)		
Puissance d'entrée recommandée [W]	2*280-440	4*300-470
Plage de tension MPPT [V]	33-48	36-48
Plage de tension de fonctionnement [V]	16-60	
Tension d'entrée max.[V]	60	
Courant d'entrée max.[A]	11.5	
Courant de court-circuit d'entrée max. [A]	15	
Sortie [AC]		
Puissance de sortie continue max. [W]	700	1500
Courant de sortie nominal [A]	3.04	6.52
Courant de sortie max. [A]	3.19	6.82
Tension de sortie nominale [V] *	220/230/240, L/N/PE	
Fréquence nominale [Hz] *	50/60	
Facteur de puissance	>0.99	
Distorsion harmonique du courant de sortie		<3%
Unités max, pour une branche de 20 A	7	3
Efficacité		
Efficacité maximale de l'onduleur	96.7%	
Efficacité pondérée CEC	96.5%	
Efficacité nominale MPPT	99.9%	
Consommation électrique nocturne [mW]		<50
Données mécaniques		
Dimensions (LxHxP) [mm]	250×170×28	280x176x33
Poids (kg)	3	3.75
Type d'enceinte	IP67	
Refroidissement	Natural Convection	
Environnement		
Plage de température ambiante de fonctionnement [°C]	-40°C to 65°C	
Plage de température interne de fonctionnement [°C]	-40°C to85°C	
Humidité relative Altitude de fonctionnement	0-100 % condensation	
Moniteur	2000 2.4G RF	

## Diagramme

