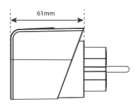
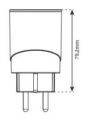
Prise Connectée : Notice









• À noter: la prise a une fonction de surcharge. Si elle détecte une surcharge, elle s'éteindra automatiquement, désactivera le bouton On/Off, et la LED clignotera rapidement pendant 30 secondes en tant qu'avertissement. Si cela arrive, débranchez l'appareil électronique et inspectez-le. La protection de surcharge de la prise peut être remise à zéro en débranchant la prise et en reconnectant l'appareil électronique.

Mesures de sécurité :

- 1. Ne pas mettre la prise dans un environnement humide ou poussiéreux, ou directement au soleil.
- 2. La température idéale pour la prise est entre 0 et 40°C.
- 3. Ne pas placer la prise près d'une substance inflammable ou d'une source de chaleur (radiateur, feu de cheminée, etc)

• Diagnostic des anomalies

Symptôme	Raison	Recommandation
La prise ne marche pas et la LED est éteinte.	 La prise connectée n'est pas bien connectée à la prise de courant. La prise est HS. 	 Reconnectez la prise connectée en vous assurant que la prise de courant est bien allumée (elle peut être connectée à un interrupteur). Contactez assistance@ecojoko.com.
La prise connectée fonctionne mais n'a aucune influence sur l'allumage/l'extinction de l'appareil branché dessus.	Vérifiez si l'appareil branché sur la prise a lui-même un interrupteur.	Changez l'interrupteur de côté.
La LED est allumée mais vous ne pouvez pas la contrôler avec votre application.	L'association avec la prise n'a pas été complètement terminée.	
La LED clignote rapidement pendant 30 secondes et vous ne pouvez pas la contrôler avec l'application.	Il y a une surcharge.	Débranchez l'appareil branché sur la prise connectée, assurez- vous que sa puissance n'excède pas les 3000W et le courant n'excède pas les 14,5A.

• Tableau d'indication des LED

Clignotement LED	Etat	Explication
La LED clignote rapidement	Pendant les 30	La prise entre en mode de
pendant 30 secondes (1 fois	secondes après avoir	liaison. Si la LED s'arrête de
par seconde).	été branchée à une	clignoter, l'association est
	prise.	réussie.
La LED clignote lentement	1. Plus de 30 secondes se	L'association avec l'application
pendant longtemps (toutes les	sont écoulées après	n'a pas été réalisée.
2 secondes).	avoir branché la prise	
	connectée.	
	Après remise aux	La prise a été remise aux
	paramètres d'usine.	paramètres d'usine.
La LED s'allume.	Après appui sur le bouton.	La prise va allumer l'appareil
		branché dessus.
La LED s'éteint.	Après appui sur le bouton.	La prise va éteindre l'appareil
		branché dessus.
La LED clignote rapidement	Après avoir connecté/allumé	Cela indique qu'il y a une
pendant 30 secondes.	un appareil électronique.	surcharge.

Spécifications techniques

Fréquence	868MHz (EU)	
Voltage	220-240V/50Hz	
Charge maximale	3000W	
Protection de surcharge	Courant supérieur à 14,5A ou charge supérieure à 3000W (+/- 1%)	
	Maximum 10485.75 kWh avec une précision de 2 chiffres après la virgule. (Quand la valeur maximale est atteinte, la valeur est remise à zéro.)	
Indice de protection	IP20	
Portée	200m en champ libre	