

Utiliser cette fonction

- 1 Mettre les vêtements dans le tambour.
 - Si vous le souhaitez, ajouter de l'eau de Javel ou un assouplissant dans les zones appropriées du distributeur.
- 2 Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt**.
- 3 Appuyez et maintenez le bouton **Démarrage à distance** pendant 3 secondes pour activer la fonction de commande à distance.
- 4 Démarrer un cycle depuis l'application **LG ThinQ** sur votre smartphone.

REMARQUE

- Une fois cette fonction activée, vous pouvez seulement démarrer un cycle depuis l'application pour smartphone **LG ThinQ**. Si le cycle ne seulement démarre pas, l'appareil attend pour le démarrer jusqu'à ce qu'il soit désactivé à distance depuis l'application ou que cette fonction soit désactivée.
- Si la porte a été ouverte, vous ne pouvez pas démarrer un cycle à distance.

Désactiver cette fonction manuellement

Lorsque cette fonction est activée, appuyez et maintenez le bouton **Démarrage à distance** enfoncé pendant 3 secondes.

Désactivation de la connexion réseau

Sur votre smartphone, déconnectez-vous de votre réseau Wi-Fi domestique.

- 1 Exécutez l'application **LG ThinQ**.
- 2 Sélectionnez et appuyez sur le bouton **Lave-linge à chargement frontal** dans l'application.

- 3 Sélectionnez et appuyez sur le bouton **Supprimer le produit** sur le menu des réglages pour le déconnecter.

Spécifications du module LAN sans fil

Modèle	LCW-004
Plage de fréquences	De 2412 à 2472 MHz
Puissance de sortie (Max.)	IEEE 802.11b: 17.82 dBm
	IEEE 802.11g: 17.72 dBm
	IEEE 802.11n: 16.61 dBm

Fonction sans fil version logicielle : V 1.0

À l'attention de l'utilisateur, ce dispositif doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et le corps.

Déclaration de conformité

Par la présente, LG Electronics déclare que le lave-linge de type équipement radio est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>
 LG Electronics European Shared Service Centre B.V.
 Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Pays-Bas

Consommation d'énergie en veille

Consommation d'énergie en veille	0,5 W
Consommation d'énergie du réseau en veille	2,0 W