

Cette page est exclusivement dédiée aux produits connectés Electrolux. Il s'agit d'appareils pouvant se connecter à des applications, des services cloud ou d'autres systèmes domotiques pour offrir des fonctionnalités supplémentaires.

Avant que vous n'achetiez l'un de nos produits connectés, nous souhaitons vous fournir des informations claires et compréhensibles sur les données relatives au produit.

Les données sont collectées directement à partir du produit et de l'utilisation de l'application, puis envoyées à un serveur cloud distant pour y être stockées. Les données sont conservées jusqu'à ce que vous demandiez leur suppression.

Vous pouvez demander une copie de vos données au format JSON en envoyant un e-mail à [appliance.data@electrolux.com](mailto:appliance.data@electrolux.com).

Vous pouvez partager vos données avec un tiers qui propose un service compatible. Le partage de données avec un tiers nécessite votre consentement explicite et la signature d'un accord de partage de données.

Vous pourrez initier le partage de vos données avec des tiers lorsque vous serez connecté à votre compte Electrolux ou en remplissant le formulaire de demande tiers qui sera bientôt disponible.

# Four

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple, Température préconisée, Durée	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux accessoires	Par exemple, Température de la sonde de cuisson	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Etat de la porte, éclairage de four	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Température, Minuterie, Niveau sonore	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Lave-linge

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Heure de début, Heure de fin, Paramètres du programme.	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Etat de la porte, Phase du cycle.	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Dosage automatique, Niveau sonore, Sélections	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Sèche-linge

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Heure de début, Heure de fin, Paramètres du programme.	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Etat de la porte, Phase du cycle.	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Dosage automatique, Niveau sonore, Sélections	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Lave-linge séchant

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Heure de début, Heure de fin, Paramètres du programme.	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Etat de la porte, Phase du cycle.	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Dosage automatique, Niveau sonore, Sélections	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Réfrigérateurs

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Mode économie d'énergie, Capteur d'humidité.	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Etat de la porte	100 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Etat du ventilateur, Tonalité sonore.	100 000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Déshumidificateur

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Vitesse du ventilateur, Heure de début	1000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Température, Humidité.	100 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Mode air pur, Mode oscillation.	100 000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Climatiseur

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Heure de début, Heure de fin.	1000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Eclairage, Etat du compresseur, Température	100 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Mode économie d'énergie, Programmeur	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Purificateur d'air

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages)	Données générées en continu ou en temps réel ?	Format
Données du programme	Par exemple, mode de travail, requête	10 000 par jour	Temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	Continu	JSON
Données de l'appareil	Par exemple, vitesse du ventilateur, oscillation	10 000 par jour	Temps réel	JSON
Données de configuration de l'appareil	Par exemple, interface utilisateur, ioniseur	10 000 par jour	Temps réel	JSON
Métadonnées	Par exemple, numéro de série, numéro de produit	1000 par jour	Continu	JSON

## Lave-vaisselle

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Heure de début, Heure de fin, Type de programme	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple : Etat de la porte	100 000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Affichage, Dureté de l'eau	1000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Plaques de cuisson

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple : Durée, Temps restant	10 000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple, Etat de l'appareil	1000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple, télécommande, ModeBridge	1000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Hottes aspirantes

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages) *	Données générées en continu ou en temps réel ? *	Format
Données du programme	Par exemple, Intensité lumineuse, Niveau du ventilateur	1000 par jour	En temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	En continu	JSON
Données relatives aux appareils électroménagers	Par exemple, Temps de filtration Tvoc	1000 par jour	En temps réel	JSON
Paramètres de l'appareil	Par exemple : Télécommande	1000 par jour	En temps réel	JSON
Meta données	Par exemple : Numéro de série, Numéro de produit	1000 par jour	En continu	JSON

## Aspirateur robot

Types de données	Exemples	Volume estimé (nombre de messages)	Données générées en continu ou en temps réel ?	Format
Données du programme	Par exemple, commande de nettoyage, requête	10 000 par jour	Temps réel	JSON
Données de connectivité	Par exemple, SSID, adresse MAC	1000 par jour	Continu	JSON
Données de l'appareil	Par exemple, Powermode, carte	1000 par jour	Temps réel	JSON
Données de configuration de l'appareil	Par exemple, l'horaire	1000 par jour	Temps réel	JSON
Métadonnées	Par exemple, numéro de série, numéro de produit	1000 par jour	Continu	JSON