

Bevor du eines unserer vernetzten Produkte kaufst, möchten wir dir einige Informationen zu den Produktdaten in klarer und verständlicher Form zur Verfügung stellen.

Die Daten werden direkt aus dem Produkt und der App-Nutzung erfasst und zur Speicherung an einen Remote-Cloud-Server gesendet.

Die Daten werden so lange gespeichert, bis du deren Löschung beantragst.

Sie können eine Kopie Ihrer Daten im JSON-Format anfordern, indem Sie eine E-Mail an appliance.data@electrolux.com senden.

Du kannst deine Daten an Dritte weitergeben, die einen kompatiblen Dienst anbieten. Die gemeinsame Nutzung von Daten mit Dritten erfordert deine ausdrückliche Zustimmung und die Unterzeichnung einer Vereinbarung über die gemeinsame Nutzung von Daten.

Sie können das Teilen Ihrer Daten mit Drittanbietern initiieren, wenn Sie in Ihrem AEG-Konto eingeloggt sind oder indem Sie das demnächst verfügbare Formular für Drittanbieteranfragen ausfüllen.

Backofen

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Zieltemperatur, Laufzeit	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Zubehördaten	Z.b. Temperatur des Kerntemperatursensors	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Gerätedaten	Z.b. Status der Türe, Beleuchtung	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. Temperatur, Timer, Lautstärke	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Waschmaschine

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Startzeit, Zeit bis zum Programmende, Programmeinstellungen	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Status der Türe, Waschzyklus-Phase	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. automatische Dosierung, Lautstärke, Benutzereinstellungen	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Wäschetrockner

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Startzeit, Zeit bis zum Programmende, Programmeinstellungen	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Status der Türe, Waschzyklus-Phase	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. automatische Dosierung, Lautstärke, Benutzereinstellungen	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Waschtrockner

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format

Programmdaten	Z.b. Startzeit, Zeit bis zum Programmende, Programmeinstellungen	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Status der Türe, Waschzyklus-Phase	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. automatische Dosierung, Lautstärke, Benutzereinstellungen	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Kühlschänke

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Energiespareinstellungen, Feuchtigkeitssensor	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Status der Türe	100000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. Lüfterstatus, Signalton	100000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Luftentfeuchter

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Lüftergeschwindigkeit, Startzeit	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Temperatur, Luftfeuchtigkeit	100000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. Reinigungsmodus,	100000 pro Tag	Echtzeit	JSON

	Schwenkmodus			
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Klimagerät

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Startzeit, Endzeit	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Displaybeleuchtung, Kompressorstatus, Temperatur	100000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. Energiesparmodus, Zeitplaner	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Luftreiniger

Datentyp	Beispiel	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Werden die Daten fortlaufend oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	z.B. Arbeitsmodus, Anfrage	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	z.B. SSID, MacAdresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	z.B. Lüftergeschwindigkeit, Schwenken	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	z.B. UI, Ionizer	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Metadaten	z.B. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Geschirrspüler

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Startzeit, Endzeit, Programmtyp	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Status der Türe	100000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. Display, Wasserhärte	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Kochfelder

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Laufzeit, Zeit bis zum Programmende	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Gerätestatus	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. Fernbedienung, Brückenmodus	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Dunstabzugshauben

Datentypen	Beispiele	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Daten werden kontinuierlich oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	Z.b. Intensität der Beleuchtung, Lüfterstufe	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	Z.b. SSID, MAC Adresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	Z.b. Tvoc Filterzeit	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	Z.b. Fernbedienung	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Meta-Daten	Z.b. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON

Saugroboter

Datentyp	Beispiel	Geschätztes Volumen (Anzahl der Nachrichten)	Werden die Daten fortlaufend oder in Echtzeit generiert?	Format
Programmdaten	z.B. Reinigungsbefehl, Abfrage	10000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Verbindungsdaten	z.B. SSID, MacAdresse	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON
Gerätedaten	z.B. Powermodus, Karte	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Geräteeinstellungsdaten	z.B. Zeitplan	1000 pro Tag	Echtzeit	JSON
Metadaten	z.B. Seriennummer, Produktnummer	1000 pro Tag	Fortlaufend	JSON