

Aviso sobre o produto, de acordo com o Artigo 3(2) do Regulamento dos Dados da UE ("EU Data Act")

Nome do produto (incluindo modelo): VR300

Vendedor: Vorwerk Premium Lda e Comandita

Titular dos dados: Vorwerk International & Co. KmG

Data de lançamento: 12 de setembro de 2025

1. Dados do produto

| Categoria | Descrição | Formato | Volume estimado |
|--|--|--|--------------------------|
| Dados do dispositivo e de operação | Informações básicas do dispositivo, identificadores do sistema, métricas de tempo de execução | Dados tabulares estruturados (por exemplo, tabelas de bases de dados relacionais ou CSV) | depende da utilização |
| Dados de limpeza e utilização | Registos de sessões de limpeza, frequência de utilização e indicadores de desempenho | Dados tabulares estruturados (por exemplo, tabelas de bases de dados relacionais ou CSV) | depende da utilização |
| Dados de navegação e mapeamento | Dados sobre limites de divisões, orientação e deteção de obstáculos | Dados tabulares estruturados (por exemplo, tabelas de bases de dados relacionais ou CSV) | depende da utilização |
| Dados de erros e segurança | Relatórios de erros, avisos e irregularidades | Dados tabulares estruturados (por exemplo, tabelas de bases de dados relacionais ou CSV) | depende da utilização |
| Dados de conectividade e conta | Dados gerais relacionados com o registo, sincronização e estatísticas de alto nível | Dados tabulares estruturados (por exemplo, tabelas de bases de dados relacionais ou CSV) | depende da utilização |

2. Informações gerais

Como posso aceder aos meus dados?

Envie um e-mail para: EUDataAct@vorwerk.com

Quais são os meios técnicos para exercer os meus direitos ao abrigo do Regulamento dos Dados da

Após receber o seu pedido, a Vorwerk irá analisá-lo e, se for caso disso, compilar os dados que solicitou e disponibilizá-los para download num ambiente seguro ao qual apenas você tem acesso.

Durante quanto tempo os dados são armazenados?

Os períodos de retenção de dados dependem dos dados e do caso de utilização. Os dados podem permanecer por alguns segundos (por exemplo, inicialização) até a vida útil do dispositivo (por exemplo, dados de calibração).