

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): VR200

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).