

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): VR7

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	Informações essenciais do	Dados tabulares estruturados	depende da
dispositivo e do	dispositivo, métricas de tempo	(por exemplo, tabelas de bases	utilização
sistema	de execução	de dados relacionais ou CSV)	
Dados de	Registos de limpeza, padrões	Dados tabulares estruturados	depende da
utilização e	operacionais, estado da bateria,	(por exemplo, tabelas de bases	utilização
limpeza	indicadores de desempenho	de dados relacionais ou CSV)	
Dados de	Dados para orientação,	Dados tabulares estruturados	depende da
navegação e	mapeamento de salas, deteção	(por exemplo, tabelas de bases	utilização
mapeamento	de obstáculos, planeamento de	de dados relacionais ou CSV)	
	rotas		
Dados de erros	Relatórios de erros e	Dados tabulares estruturados	depende da
e segurança	mensagens relacionadas com a	(por exemplo, tabelas de bases	utilização
	segurança	de dados relacionais ou CSV)	
Conectividade	Dados ligados à	Dados tabulares estruturados	depende da
e dados da	aplicação/nuvem:	(por exemplo, tabelas de bases	utilização
aplicação	consentimentos do utilizador,	de dados relacionais ou CSV)	
	lembretes, emparelhamento de		
	dispositivos		

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 UE?

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).