

# Deklaracja zgodności WE

EU declaration of conformity



**Producent**  
*Manufacturer*

Vaillant GmbH  
Berghauser Str. 40  
42859 Remscheid  
Germany

**Nazwa produktu**  
*Product description*

Pompa ciepła powietrze/woda  
air/water heat pump

**Oznaczenie typu**  
*Type designation*

VWL 75/7.1 A 230V S2  
VWL 75/7.1 A 230V  
VWL 85/7.1 A 230V S3  
HA 7-7.1 O 230V B2  
HA 7-7.1 O 230V  
HA 8-7.1 O 230V B3

# Deklaracja zgodności WE

EU declaration of conformity



Wymienione produkty spełniają przepisy poniższych dyrektyw i norm w ich aktualnie obowiązującej wersji w momencie wydania. Deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

*The designated products comply with the regulations of the following directives and standards in their currently applicable versions at the time they are issued. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Dyrektywa dotycząca niskich napięć 2014/35/UE  
*Low voltage directive 2014/35/EU*

EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023  
EN 60335-1:2012 + A16:2023  
EN 62233:2008/AC:2008

Dyrektywa zgodności elektromagnetycznej 2014/30/UE  
*EMC directive 2014/30/EU*

EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-12:2011  
EN 61000-3-3:2013 + A2:2021/AC:2022

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE  
*Ecodesign directive 2009/125/EC*

(EU) No. 813/2013  
EN 14825:2022  
EN 12102-1:2022

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE  
*RoHS directive 2011/65/EU*

Stosowane normy  
*Additional applied standards*

EN 14511:2022

W przypadku samodzielnych modyfikacji dostarczonych produktów i / lub zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem niniejsza deklaracja zgodności przestaje obowiązywać.

*Any unauthorised changes to the supplied products and/or any improper use invalidates this declaration of conformity.*

Remscheid, 13.03.2026

(miejsowość, data)  
(Place, date)

i.V. David Stursberg  
Director Group R&D Heat Pump Development & Integration

i. V. L. Christiaans  
Director Group International Certification and Approval