

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

(Selon la norme EN ISO/IEC 17050-1)

No DÉCLARATION: **DOCIP 1574251**

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: **PVG Holding BV
Kanaalstraat 12C
5347 KM Oss
Netherlands**



LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EST ÉTABLIE SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU:

Nom et adresse du fabricant: **PVG Holding BV
Kanaalstraat 12C
5347 KM Oss
Netherlands**

Identification du produit: **WMS (Split-unit)
Qlima SC 5225, SC 5232, SC 5248**

L'OBJET DE LA DÉCLARATION DÉCRIT CI-DESSUS EST CONFORME À:

UE Législation communautaire **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]

Normes harmonisées

Safety of electrical equipment
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

Radio equipment
EN 300 328 V2.2.2

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62233:2008 + AC:2008
EN IEC 62311:2020 + EN 62311:2008

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC 55014-1:2021
EN 55014-2:2015 + EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Ecodesign
Regulation (EU) 206/2012 - ecodesign airco and fans
EN 12102-1:2017
EN 14825:2016

Autres spécifications:

Organisme notifié:

Information complémentaire:

SIGNÉ PAR ET AU NOM DE:

Date et lieu d'établissement: **Oss, 1 Octobre 2022**

Signature:

Nom, fonction: **Ing. Niels Mol**

Nom du fabricant: **PVG Holding BV**