

EC Deklaracja zgodności

BeGreen

Producent W&H Electric Polska Sp. z o. o.
ul. Biecka 21A
38-300 Gorlice
Polska

Typ produktu: Pompa ciepła powietrze woda

Model:

- AWM1501.060.XB08.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.AWM1501.060.XB10.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.071.C11
- AWM1501.060.XB10.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.AWM1501.060.XB10.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.090.C11
- AWM1501.090.XB12.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.AWM1501.090.XB12.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.105.C11
- AWM1501.090.XB14.H00.C13
 - Indoor Unit: IU.AWM1501.090.XB14.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.125.C13
- AWM1501.090.XB17.H00.C13
 - Indoor Unit: IU.AWM1501.090.XB17.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.160.C13
- HAWM2001.240.IB08.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.IB10.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.071.C11
- HAWM2001.240.IB10.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.IB10.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.090.C11
- HAWM2001.240.IB12.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.IB12.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.105.C11
- HAWM2001.240.IB14.H00.C13
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.IB14.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.125.C13
- HAWM2001.240.IB17.H00.C13
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.IB17.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.160.C13
- HAWM2001.240.TB08.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.TB10.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.071.C11
- HAWM2001.240.TB10.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.TB10.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.090.C11
- HAWM2001.240.TB12.H00.C11
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.TB12.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.105.C11
- HAWM2001.240.TB14.H00.C13
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.TB14.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.125.C13
- HAWM2001.240.TB17.H00.C13
 - Indoor Unit: IU.HAWM2001.240.TB17.H00
 - Outdoor Unit: OU.H.160.C13

EC Deklaracja zgodności

BeGreen

Wyznaczone produkty są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw i norm w ich aktualnych wersjach w momencie wydania. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

**Dyrektywa niskonapięciowa
2014/35/EU**

EN 60335-1:2012 + AC2014 + A11:2014 EN 60335-2-40:2003 + A1 + A11 + A12 + A1 + C + A2 + C + A13 + AC:2013

**Dyrektywa kompatybilności
elektromagnetycznej 2014/30/EU**

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-11:2000 EN 61000-3-12:2011

Ecoprojekt 2009/125/EC

813/2013

**Dyrektywa RoHS(LSDEEE)
2011/65/UE**

Wszystkie nieautoryzowane modyfikacje w niniejszych produktach i/lub jakiegokolwiek niewłaściwe ich użycie unieważniają niniejszą deklarację zgodności.

Gorlice, 23.05.2022
(Miejsowość, data)

W&H ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o.
33-300 Gorlice / POLAND
ul. Biecka 21A


Dmytro Shyshov
Członek Zarządu