

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Nazwa firmy i adres : FERROLI S.p.A
Via Ritonda 78/A,
IT - 37047 San Bonifacio (VR) WŁOCHY
Tel. +39 045 6139411
Email : info@ferroli.com

Deklaracja jest wydana na wyłączną odpowiedzialność Ferroli SpA.

Typ urządzenia : Pompa ciepła typu SPLIT z inwertorową jednostką zewnętrzną R32 i wieszaną na ścianie jednostką wewnętrzną

Marka : Ferroli

Identyfikacja produktu :

System		Jednostka zewnętrzna		Jednostka wewnętrzna	
Kod	Opis	Kod	Opis	Kod	Opis
0XHT4SWA	OMNIA ST 3.2 HI3 4	0XHC4RWA	OMNIA UE 3.2 4	0XHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
0XHT6SWA	OMNIA ST 3.2 HI3 6	0XHC6RWA	OMNIA UE 3.2 6	0XHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
0XHT8SWA	OMNIA ST 3.2 HI3 8	0XHC8RWA	OMNIA UE 3.2 8	0XHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
0XHTASWA	OMNIA ST 3.2 HI3 10	0XHCARWA	OMNIA UE 3.2 10	0XHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
0XHTCSWA	OMNIA ST 3.2 HI3 12	0XHCCRWA	OMNIA UE 3.2 12	0XHGGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 16
0XHTESWA	OMNIA ST 3.2 HI3 14	0XHCERWA	OMNIA UE 3.2 14	0XHGGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 16
0XHTGSWA	OMNIA ST 3.2 HI3 16	0XHCGRWA	OMNIA UE 3.2 16	0XHGGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 16
0XHTGSWA	OMNIA ST 3.2 HI6 12T	0XHDCRWA	OMNIA UE 3.2 12T	0XHHGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI6 16T
0XHUESWA	OMNIA ST 3.2 HI6 14T	0XHDERWA	OMNIA UE 3.2 14T	0XHHGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI6 16T
0XHUGSWA	OMNIA ST 3.2 HI6 16T	0XHDGRWA	OMNIA UE 3.2 16T	0XHHGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI6 16T

Typy urządzeń spełniają zasadnicze wymagania odpowiednich dyrektyw i norm:

EMC Dyrektywa 2014/30/EU

EN55014-1: 2017
EN55014-2: 2015
EN61000-6-2: 2005 + EC: 2005
EN61000-6-3:2007 + AI:2011 + AI/AC:2012

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EN 60335-2-40: 2003 + AI:2004
+A12:2005 +AI:2006 + A2:2009 +
A13:2012
EN 60335-1: 2012 + AC:2014 +A11:2014 +
A13.2017 + AI:2019 + A14:2019 +
A2:2019
EN61233: 2008 + AC: 2008

Numer raportu z badań :

332/21/01061/EMC, 349/21/01224/BT,
349/21/01225/BT, 349/21/01226/BT

Jednostka badawcza:
Adres :

KIWA-Creiven
Corso Spagna, 12 – Padova (Włochy)

Wszelkie zmiany w urządzeniu i/lub użytkowanie niezgodne z instrukcją spowoduje unieważnienie niniejszej Deklaracji zgodności

San Bonifacio 18/10/2021

Allesandro Marocco
Podpis

Ricardo Bottura
podpis

Za zgodność z oryginałem
Marek Łuczkowski



FERROLI POLAND

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
40-156 Katowice, Aleja Korfantego 138
NIP: 6511508375, REGON: 273611433



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Company Name and Address: Ferroli S.p.A.
Via Ritonda 78/A
IT – 37047 San Bonifacio (VR) Italy
Tel.: +39 045 6139411
Email: info@ferroli.com

The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Ferroli S.p.A.

Appliance type: Split Heat Pumps with outdoor unit DC Inverter R32 and floor-standing indoor unit with integrated DHW boiler

Trademark: FERROLI

Identification of products:

System		Outdoor unit		Indoor Unit	
Code	Descr.	Code	Descr.	Code	Descr.
OXHT4SWA	OMNIA ST 3.2 HI3 4	OXHC4RWA	OMNIA UE 3.2 4	OXHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
OXHT6SWA	OMNIA ST 3.2 HI3 6	OXHC6RWA	OMNIA UE 3.2 6	OXHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
OXHT8SWA	OMNIA ST 3.2 HI3 8	OXHC8RWA	OMNIA UE 3.2 8	OXHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
OXHTASWA	OMNIA ST 3.2 HI3 10	OXHCARWA	OMNIA UE 3.2 10	OXHG8SWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 10
OXHTCSWA	OMNIA ST 3.2 HI3 12	OXHCCRWA	OMNIA UE 3.2 12	OXHGGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 16
OXHTESWA	OMNIA ST 3.2 HI3 14	OXHCERWA	OMNIA UE 3.2 14	OXHGGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 16
OXHTGSWA	OMNIA ST 3.2 HI3 16	OXHCGRWA	OMNIA UE 3.2 16	OXHGGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI3 16
OXHUCSWA	OMNIA ST 3.2 HI6 12T	OXHDCRWA	OMNIA UE 3.2 12T	OXHHGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI6 16T
OXHUESWA	OMNIA ST 3.2 HI6 14T	OXHDERWA	OMNIA UE 3.2 14T	OXHHGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI6 16T
OXHUGSWA	OMNIA ST 3.2 HI6 16T	OXHDGRWA	OMNIA UE 3.2 16T	OXHHGSWA	OMNIA ST 3.2 UI HI6 16T

The appliance types satisfy the essential requirements of the relevant Directives and Standards:

EMC Directive 2014/30/EU

EN55014-1:2017
EN55014-2:2015
EN61000-6-2:2005 + EC:2005
EN61000-6-3:2007 + A1:2011 + A1/AC:2012

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EN 60335-2-21: 2003 + A1:2005 + A2:2008
EN 60335-2-40: 2003 + A11:2004
+ A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13.2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN61233:2008 + AC:2008





Type examination report: 332/21/01061/EMC, 349/21/01224/BT, 349/21/01225/BT,
349/21/01226/BT
Issued by: KIWA-Creiven
Address: Corso Spagna, 12 - Padova (Italy)

Any change to the appliance and/or any use not according the instructions will lead the invalidation of this Declaration of Conformity.

San Bonifacio, 18/10/2021
(Place, date)


Corporate R&D Officer
Alessandro Maroccolo


Country Manager
Riccardo Bottura