



EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

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

Appliance type: Split Heat Pumps with outdoor unit DC Inverter R32 and wall-hung indoor unit with integrated boiler

Trademark: FERROLÌ

Identification of products:

Model (system)	Model (outdoor unit)	Model (indoor unit)
OMNIA SW-T 3.2 HI3 4	OMNIA UE 3.2 4	OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 4-10
OMNIA SW-T 3.2 HI3 6	OMNIA UE 3.2 6	OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 4-10
OMNIA SW-T 3.2 HI3 8	OMNIA UE 3.2 8	OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 4-10
OMNIA SW-T 3.2 HI3 10	OMNIA UE 3.2 10	OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 4-10

The listed products satisfy the essential requirements of the relevant Directives, Regulations and Standards:

2014/35/EU - LVD Directive

2014/30/EU - EMC Directive

2009/125/EC - ERP Directive

2017/1369/EU – ENERGY LABELLING Regulation

2012/19/EU – WEEE Directive

2011/65/EU and (EU) 2015/863 – RoHS Directive

(EC) No 1907/2006 – REACH Regulation

LVD Directive

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008

EN 61233:2008 + AC:2008

EMC Directive

EN 55014-1:2017 - EN 55014-2:2015

EN 61000-6-2:2005 + EC:2005 - EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + A1/AC:2012

ERP

EN 12102-1:2017

EN 14825:2018

Regulation (EU) 811/2013 / Regulation (EU) 813/2013

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



San Bonifacio, 08/06/2023
 (Place, date)

Corporate R&D Officer
 Alessandro Marocco

Country Manager
 Riccardo Bottura



www.ferrolì.com

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 inwerterową jednostką zewnętrzną R32 i wieszaną na ścianie jednostką wewnętrzną z zintegrowanym modułem gazowym

Marka : Ferroli

Identyfikacja produktu :

System		Jednostka zewnętrzna		Jednostka wewnętrzna	
Opis		Opis		opis	
OMNIA SW-T 3.2 HI3 4		OMNIA UE 3.2 4		OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 10	
OMNIA SW-TT 3.2 HI3 6		OMNIA UE 3.2 6		OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 10	
OMNIA SW-T 3.2 HI3 8		OMNIA UE 3.2 8		OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 10	
OMNIA SW-T 3.2 HI3 10		OMNIA UE 3.2 10		OMNIA SW-T 3.2 UI HI3 10	

Typy urządzeń spełniają zasadnicze wymagania odpowiednich dyrektyw, rozporządzeń i norm:

LVD Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

EMC Dyrektywa 2014/30/EU

ERP Dyrektywa 2009/125/EC

2017/1369/EU

2012/19/EU

RoHS dyrektywa 2011/65/EU oraz 2015/863

REACH 1907/2006

LVD Dyrektywa

EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019

EN 60335-2-40: 2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 60335-2-21: 2003 + A1:2005 + A2:2008

EN61233: 2008 + AC: 2008

EMC Dyrektywa

EN55014-1: 2017 - EN55014-2: 2015

EN61000-6-2: 2005 + EC: 2005 - EN61000-6-3:2007 + A1:2011 + A1/AC:201

ERP Dyrektywa

EN12102-1: 2017

EN14825: 2018

Rozporządzenie 811/2013 / Rozporządzenie 813/2013


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

San Bonifacio 8/06/2023

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

FERROLI Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Al. W. Korfantego 138, 40-156 Katowice. Tel./Fax: 32/ 473 31 00,
email: info@ferroli.com.pl ING BANK SŁĄSKI O/Katowice 72 1050 1070 1000 0004 0319 0762 REGON 273611433, BDO 000025367
NIP 651-15-08-375 Sąd Rejonowy Katowice- Wschód w Katowicach VIII Wydział Gospodarczy KRS nr 0000202076 Kapitał Zakładowy: 51.200.000,00 zł
(wpłacony w całości)