

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

EC DECLARATION OF CONFORMITY

IL FABBRICANTE

THE MANUFACTURER

DYNERGY S.R.L.

Azienda / Company

Via Terezin, 9

42122

Indirizzo / Address

Cap / Zip code

Reggio Emilia

Città / City

RE

Provincia / Province

Italy / Italy

Stato / State

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ CHE LE MACCHINE

DECLARES UNDER ITS OWN RESPONSIBILITY THAT THE MACHINERY

Pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria
Heat Pump for production of sanitary hot water

HERA

Descrizione / Description

Serie / Series

COMPACT M; COMPACT R1; COMPACT R2

Modelli / Models

Produzione di acqua calda sanitaria

Production of sanitary hot water

Funzione

Function

Pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria serie HERA

Heat Pump for production of sanitary hot water HERA

Denominazione commerciale

Commercial name

SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI DIRETTIVE:

Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine;
 Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica;
 Direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione;
 Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS 2);
 Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE);
 Decreto Ministeriale 6 aprile 2004, n. 174 "materiali e oggetti utilizzati a contatto con acque destinate al consumo umano";
 Direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio - Regolamento (UE) 814/2013 del 02 agosto 2013 in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli scaldacqua;
 Direttiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio - Regolamento (UE) 812/2013 del 18 febbraio 2013 in merito alle etichettatura energetica degli scaldacqua;

ARE IN COMPLIANCE WITH THE FOLLOWING DIRECTIVES

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery;
 Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility;
 Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits;
 Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 2);
 Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE);
 Ministerial Decree of April 6, 2004, n. 174 "materials and objects used in contact with water intended for human consumption"
 Directive 2009/125/EC of the European Parliament and the Council - Commission Regulation (EU) 814/2013 of 2 August 2013 on the specific ecodesign water heaters;
 Directive 2010/30/EU of the European Parliament and the Council - Commission Regulation (EU) 812/2013 of 18 February 2013 regarding the energy labeling of water heaters;

CHE

al momento dell'immissione sul mercato, gli idrofluorocarburi contenuti in tali apparecchiature, prodotte nell'Unione, sono considerati nel sistema di quote dell'Unione di cui al Capo IV del regolamento (UE) n. 517/2014 in quanto immessi sul mercato da un produttore o importatore di idrofluorocarburi cui si applica l'articolo 15 del regolamento (UE) n. 517/2014.

THAT

when placing on the market, the hydrofluorocarbons contained in that equipment, manufactured in the Union, are accounted for within the quota system referred to in Chapter IV of Regulation (EU) No 517/2014 were placed on the market by a producer or importer of hydrofluorocarbons subject to Article 15 of Regulation (EU) No 517/2014.

E AUTORIZZA

AND AUTHORIZES

Giorgio Bertani

Nominativo / Name

Via Terezin, 9

42122

Indirizzo / Address

Cap / Zip Code

Reggio Emilia

Città / City

RE

Provincia / Province

Italia / Italy

Stato / State

A COSTITUIRE IL FASCICOLO TECNICO PER SUO CONTO

La presente perde ogni validità in caso di uso improprio o di eventuali modifiche, da noi non autorizzate, apportate alle suddette macchine. È fatto divieto di mettere in servizio le unità oggetto di questa dichiarazione, prima che la macchina o l'impianto in cui saranno incorporate o assiemate siano conformi alle disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

TO COMPILE THE TECHNICAL FILE

In case of improper use or unauthorized modification of the machinery equipment, this document will lose its validity. It is forbidden to put the unit that is object of this declaration in service before the machine or the plant in which the machine will operate is in compliance with the dispositions of Machinery Directive 2006/42/EEC and following modifications

Reggio Emilia, 22 Settembre 2017 Reggio Emilia, 22nd September 2017

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

GIORGIO BERTANI

MODELLO / MODEL

MATRICOLA / SERIAL NUMBER

DATA COLLAUDO / TESTING DATE