

**Producent**

Ecoforest Geotermia SL  
Puerto Rico 14  
36204, Vigo, Hiszpania

**Opis produktu**

Pompa ciepła powietrze-woda

**Oznaczenie typu**

ecoAIR 1-7 PRO  
ecoAIR 1-9 PRO  
ecoAIR T 3-12 PRO  
ecoAIR T 3-18 PRO  
ecoAIR EVI 4-20

Wskazane produkty odpowiadają przepisom następujących dyrektyw i norm w ich aktualnych wersjach lub obowiązujących w chwili ich wydania.

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN61000-3-2  
EN61000-3-3  
EN 61000-3-11:2002  
EN 61000-3-12:2012  
EN 61000-4-2:2010  
EN 61000-4-3:2007+A1:08+A2:11  
EN 61000-4-4:2013  
EN 61000-4-5:2015  
EN 61000-4-6:2014

EN 14825:2016

EN 60335-1:2010  
EN 60335-1:2012 +AC:2014 + A11:2014 + A13:2017  
EN 60335-1:2012 +AC:2014 + A11:2014 + A13:2017  
EN 60335-2-40:2002+ A1:2005) + A2:2005  
EN 60335-2-40:2002 +A1:2005 +A2:2005 IEC 60335-1:2010  
EN 60335-2-40:2005 + A11:2005 + A12: 2005 + A13: 2012 + A1:2007 + A2:2009  
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12: 2005 + A13: 2012 + A1:2006 + A2:2009

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE  
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013  
Dyrektywa 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)  
Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35 UE (LVD)  
Dyrektywa Ekoprojekt 2009/125/WE  
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych (Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE (PED) nie ma zastosowania do tego urządzenia ciśnieniowego zgodnie z pozycją 2.f. iii w Artykule I.)

**Vigo, dnia 23.12.2021 r.**

(Miejsce i data)



Iago Bastos  
Business Development Director



Eladio Pérez  
CEO

**Product by** Ecoforest Geotermia SL  
Puerto Rico 14  
36204, Vigo-Spain

**Product description** Heat pump Air / Water

**Type designation** ecoAIR 1-7 PRO  
ecoAIR 1-9 PRO  
ecoAIR T 3-12 PRO  
ecoAIR T 3-18 PRO  
ecoAIR EVI 4-20

The designated products comply with the regulations of the following directives and standards in their currently applicable versions at the time they are issued.

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN61000-3-2  
EN61000-3-3  
EN 61000-3-11:2002  
EN 61000-3-12:2012  
EN 61000-4-2:2010  
EN 61000-4-3:2007+A1:08+A2:11  
EN 61000-4-4:2013  
EN 61000-4-5:2015  
EN 61000-4-6:2014

EN 14825:2016

EN 60335-1:2010  
EN 60335-1:2012 +AC:2014 + A11:2014 + A13:2017  
EN 60335-1:2012 +AC:2014 + A11:2014 + A13:2017  
EN 60335-2-40:2002+ A1:2005) + A2:2005  
EN 60335-2-40:2002 +A1:2005 +A2:2005 IEC 60335-1:2010  
EN 60335-2-40:2005 + A11:2005 + A12: 2005 + A13: 2012 + A1:2007 + A2:2009  
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12: 2005 + A13: 2012 + A1:2006 + A2:2009

RoHS Directive 2011/65/UE  
EU regulation 813/2013  
Electromagnetic Compatibility (EMC): 2014/30 EU  
Low Voltage Directive (LVD): 2014/35 EU  
Eco-design: 2009/125/EC  
Implementing Directive 2009/125/EC for space heaters and combination heaters EC No 813/2013  
(Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f. iii in Article 1.)

**Vigo, 23/12/2021**

(Place, Date)



Iago Bastos  
Business Development Director



Eladio Pérez  
CEO