

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° de identificación / <i>Identification No.</i>	PC003/ES/02
Fabricante / <i>Manufacturer</i>	Fondital S.p.A. Via Cerreto, 40 – 25079 Vobarno (BS) Italia / <i>Italy</i> +39 0365 87831 info@fondital.it
Tipo de aparato / <i>Type of equipment</i>	Bomba de calor aire-agua split / <i>Air-to-water split heat pump</i>
Marca comercial / <i>Trademark</i>	Fondital
Modelo / <i>Model</i>	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4) PROCIDA AWS X6 (PROCIDA AWS 6 (O) + PROCIDA IWU 6) PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) PROCIDA AWS X10 (PROCIDA AWS 10 (O) + PROCIDA IWU 10)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.  
Los aparatos indicados cumplen con los requisitos esenciales de las siguientes Directivas / Reglamentos:

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

*The equipment mentioned comply with essential requirements of the following Directives/Regulations:*

2014/68/UE	Directiva equipos a presión – Módulo D1 / <i>Pressure equipment Directive – Module D1 (PED)</i>
2014/35/UE	Directiva Baja Tensión / <i>Low Voltage Directive (LVD)</i>
2014/30/UE	Directiva compatibilidad electromagnética / <i>Electromagnetic compatibility Directive (EMC)</i>
2011/65/UE	Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos / <i>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)</i>
CE 1907/2006	Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos / <i>Regulation concerning the registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals (REACH)</i>
2009/125/CE	Directiva sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía / <i>Directive on ecodesign requirements for energy-related products (ErP)</i>
UE 206/2012	Reglamento por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE por los acondicionadores de aire y a los ventiladores / <i>Regulation implementing Directive 2009/125/EC for air conditioners and comfort fans</i>
UE 813/2013	Reglamento por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/EC para los aparatos de calefacción y a los calefactores combinados / <i>Regulation implementing Directive 2009/125/EC for space heaters and combination heaters</i>
UE 814/2013	Reglamento por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE para calentadores de agua y depósitos de agua caliente / <i>Regulation implementing Directive 2009/125/EC for water heaters and hot water storage tanks</i>
UE 2017/1369	Reglamento para el etiquetado energético para los productos relacionados con la energía / <i>Regulation on energy labelling for energy-related products</i>
UE 626/2011	Reglamento Delegado por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE por los acondicionadores de aire / <i>Delegated Regulation supplementing Directive 2010/30/EU for air conditioners</i>
UE 811/2013	Reglamento delegado por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE para los aparatos de calefacción, calefactores combinados y equipos / <i>Delegated Regulation supplementing Directive 2010/30/EU for space heaters, combination heaters and packages</i>

- UE 812/2013      Reglamento Delegado por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE por los calentadores de agua, los depósitos de agua caliente y los equipos combinados de calentador de agua y dispositivo solar / *Delegated Regulation supplementing Directive 2010/30/EU for water heaters, hot water storage tanks and packages*
- UE 517/2014      Reglamento sobre los gases fluorados de efecto invernadero / *Regulation on fluorinated greenhouse gases (F-gas)*
- y modificaciones posteriores / *and further amendments*

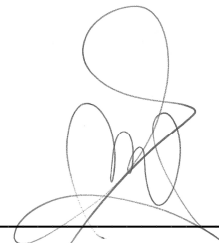
Normas armonizadas y especificaciones técnicas:  
*Harmonised standards and/or technical specifications applied:*

- EN 378-2:2008+A1:2009  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 (modelos 8-10 kW / *8-10 kW models*) +A1:2019+A14:2019+A2:2019 (modelos 4-6 kW / *4-6 kW models*)  
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2018 (modelos 4-6 kW / *4-6 kW models*) EN 61000-3-2:2013 (modelos 8-10 kW / *8-10 kW models*)  
EN 61000-3-3:2017 (modelos 4-6 kW / *4-6 kW models*) EN 61000-3-3:2014 (modelos 8-10 kW / *8-10 kW models*)  
EN 14511:2018  
EN 14825:2016  
EN 16147:2017  
EN 12102-1:2018

Vobarno (BS) – Italia / Italy, 02/03/2022

---

Fecha y lugar de emission  
*Date and place of issue*



---

Valeria Niboli  
Representante legal / *legal representative*