

---

## **DECLARACIÓN DE RENDIMIENTOS COP /SCOP DHW – OASIS TECH**

**Realizado Por: Departamento Producto Climatización**

Fecha: 9 enero 2025

---

Ferrolí España S.L. declara que los siguientes modelos de la gama de bombas de calor para ACS marca COINTRA modelos OASIS TECH HT y OASIS TECH LT tienen los valores de coeficiente de rendimiento COP DHW indicados en las tablas siguientes, ensayados conforme a lo indicado en la NORMA UNE EN 16147:2017+A1:

<b>COP DHW</b>	<b>Clima cálido</b>	<b>Clima medio</b>	<b>Clima frío</b>
	T. aire 14°C BS / 13°C BH	T. aire 7°C BS / 6°C BH	T. aire 2°C BS / 1°C BH
<b>OASIS TECH 90 LT</b> (Perfil de carga: M)	3,57	3,12	2,34
<b>OASIS TECH 120 LT</b> (Perfil de carga: M)	3,09	2,75	2,16
<b>OASIS TECH 200 LT</b> (Perfil de carga: L)	3,89	3,23	2,55
<b>OASIS TECH 260 LT</b> (Perfil de carga: XL)	3,90	3,37	2,73

<b>COP DHW</b>	<b>Clima cálido</b>
	T. aire 14°C BS / 13°C BH
<b>OASIS TECH 200 HT</b> (Perfil de carga: L)	2,5
<b>OASIS TECH 260 HT</b> (Perfil de carga: XL)	2,6

Por otra parte, conforme a lo indicado en la citada NORMA UNE EN 16147:2017 (punto 7.14.2.) **el SCOP DHW se considera igual al COP DHW cuando está determinado en las condiciones de ensayo indicadas en dicha norma UNE EN 16147:2017 (tabla 4) para un clima especificado para las unidades**

**Ferroli**

**CDINTRA**

**FÉRROLI ESPAÑA**

(clima medio (temperatura del aire 7°C BS (6°C BH)), clima cálido (temperatura del aire 14°C BS (13°C BH) y clima frío (temperatura del aire 2°C BS (1°C BH)) con aire exterior y el perfil de extracción máximo declarado por el fabricante.

**FERROLI ESPAÑA, S.L.**  
Edificio Ferrolí, Avda. de Europa  
28820 CASLADA (Madrid)  
Tfno. 91 661 23 04 - Fax 91 661 09 91

Fdo. – Javier Henche  
Jefe de Producto Aire Acondicionado.  
**FÉRROLI ESPAÑA**



## 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  
 E-mail: info@ferrolì.com

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

Appliance type: **Heat Pump Water Heaters**

### Identification of products

EGEA TECH 90 LT	DORA TECH 90 LT	OASIS TECH 90 LT
EGEA TECH 120 LT	DORA TECH 120 LT	OASIS TECH 120 LT
EGEA TECH 200 LT	DORA TECH 200 LT	OASIS TECH 200 LT
EGEA TECH 200 LT-S	DORA TECH 200 LT-S	OASIS TECH 200 LT-S
EGEA TECH 260 LT	DORA TECH 260 LT	OASIS TECH 260 LT
EGEA TECH 260 LT-S	DORA TECH 260 LT-S	OASIS TECH 260 LT-S
EGEA TECH 200 HT	DORA TECH 200 HT	OASIS TECH 200 HT
EGEA TECH 260 HT	DORA TECH 260 HT	OASIS TECH 260 HT

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

*2014/35/EU - Low Voltage Directive*

*2014/30/EU - EMC Directive*

*2014/53/EU - RED Directive*

*2011/65/EU ROHS Directive On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*

*2012/19/EU - WEEE Directive on waste electrical and electronic equipment*

*2009/125/EC ERP Directive Establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products and related delegated regulation (EU) 814/2013*

*2017/1369/EU Regulation establishing a framework for energy labeling and related delegated regulation (EU) 812/2013*

*Regulation (EC) 1907/2006 - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)*

### LVD

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

EN 60335-2-21:2021 + A1:2021

EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023

EN 62233:2008

### EMC

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

### RED

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

### Performance

EN 16147:2017

San Bonifacio (VR), 22/09/2023



*Antonio Cavaler*  
 Heat Pumps & AC R&D Manager

Antonio Cavaler

*Riccardo Bottura*  
 The Legal representative  
 Riccardo Bottura



www.ferrolì.com