

Declaración de Rendimiento Energético

Nuestra sociedad, GROUPE ATLANTIC ESPAÑA, Declaramos que:

Las bombas de calor para producción de ACS comercializadas con nuestra marca THERMOR, y correspondientes a los modelos:

Nombre comercial	Volumen	Código Comercial	Nombre del Modelo
AÉROMAX VS	200L	286048	AEROMAX PREMIUM 200
AÉROMAX VS	270L	286049	AEROMAX PREMIUM 270
AÉROMAX VS	190L	286050	AEROMAX PREMIUM 200 COIL
AÉROMAX VS	260L	286051	AEROMAX PREMIUM 270 COIL
AÉROMAX VS	240L	286057	AEROMAX PREMIUM 240

han sido ensayadas conforme a los requisitos de rendimiento de la norma EN16147:2017 según el Reglamento Delegado Nº 812/2013, basado en la Directiva Europea 2010/30/UE. Los resultados de rendimiento se encuentran en la siguiente tabla:

Nombre del Modelo	Perfil	COP (OA2)	COP (OA7)	COP(OA14)
AEROMAX PREMIUM 200	L	2,77	3,18	3,54
AEROMAX PREMIUM 270	XL	2,73	3,35	3,71
AEROMAX PREMIUM 200 COIL	L	2,77	3,12	3,48
AEROMAX PREMIUM 270 COIL	XL	2,75	3,20	3,68
AEROMAX PREMIUM 240	XL	2,94	3,46	3,95

Según la EN16147:2017, punto 7.14.2, el SCOPDHW se considera igual al COPDHW cuando se obtiene con las condiciones de ensayo siguientes:

(OA2) Condiciones de ensayo

Aire exterior: 2°C (humedad relativa: 85%) del depósito acumulador: 20°C

10°C

(OA7) Condiciones de ensayo

Aire exterior: 7°C (humedad relativa: 87%) Temperatura ambiente Temperatura ambiente del depósito acumulador: 20°C Agua fría:

Agua fría: 10°C

(OA14) Condiciones de ensayo

Aire exterior: 14°C (humedad relativa: 89%) Temperatura ambiente

del depósito acumulador: 20°C Agua fría: 10°C

Los documentos de prueba y el archivo técnico en poder de C.I.C.E. (Fontaine, Francia)

Viladecans 24/07/2025

Gaspar Martín

Director Técnico Groupe Atlantic España y Portugal







