

DECLARACIÓN DE SISTEMAS AVANZADOS DE TERMORREGULACIÓN

Por la presente

FONDITAL S.p.A.
con sede en
Via Cerreto, 40
25079 Vobarno (BS) - Italia

declara que los productos:

- » **0SPOTAPP##** starter kit: termostato + gateway SPOT
- » **0EXPSPOT##** expansión de zona del termostato SPOT, para ser instalado en combinación con un termostato 0SPOTAPP ##

(donde ## indica la versión del producto)

son sistemas avanzados de termorregulación pertenecientes a la clase V según la Comunicación de la Comisión Europea 2014/C 207/02.

Estos productos, combinados entre sí y/o con sistemas externos de detección de temperatura, se convierten en sistemas avanzados de control de temperatura que pertenecen a las clases V, VI u VIII, según la siguiente tabla, de acuerdo con la Comunicación de la Comisión Europea 2014/C 207/02.

Termostato	Clase	Definición (Según la comunicación 2014/C 207/02)	Aumento de la eficiencia. ^(*)
0SPOTAPP##	V	Termostato de ambiente modulante, diseñado para su uso con aparatos de calefacción modulantes	3%
0SPOTAPP## + Temperatura exterior por la nube	VI	Centralita de control de termorregulación y sensor ambiental, destinados a usarse con aparatos de calefacción modulantes: un control de la temperatura de ida del aparato de calefacción que varía la temperatura de ida de acuerdo con la temperatura externa y la curva de compensación elegida.	4%

Termostato	Clase	Definición <i>(Según la comunicación 2014/C 207/02)</i>	Aumento de la eficiencia.^(*)
0SPOTAPP## + Sonda externa 0SONDAES01	VI	Centralita de control de termorregulación y sensor ambiental, destinados a usarse con aparatos de calefacción modulantes: un control de la temperatura de ida del aparato de calefacción que varía la temperatura de ida de acuerdo con la temperatura externa y la curva de compensación elegida.	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT##	V	Termostato de ambiente modulante, diseñado para su uso con aparatos de calefacción modulantes	3%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Temperatura exterior por la nube	VI	Centralita de control de termorregulación y sensor ambiental, destinados a usarse con aparatos de calefacción modulantes: un control de la temperatura de ida del aparato de calefacción que varía la temperatura de ida de acuerdo con la temperatura externa y la curva de compensación elegida..	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Sonda externa 0SONDAES01	VI	Centralita de control de termorregulación y sensor ambiental, destinados a usarse con aparatos de calefacción modulantes: un control de la temperatura de ida del aparato de calefacción que varía la temperatura de ida de acuerdo con la temperatura externa y la curva de compensación elegida.	4%
0SPOTAPP## + 2 x 0EXPSPOT##	VIII	Control de temperatura ambiente con múltiples sensores, diseñado para usar con aparatos de calefacción de modulantes: un control electrónico equipado con 3 sensores ambientales	5%

(*) Contribución a la eficiencia energética estacional de la calefacción de ambiente.

Vobarno (BS), 06/08/2020

Fondital S.p.A.
La Gestión empresarial
Dott.ssa Valeria Niboli

