



DETRAZIONE IRPEF / IRES DEL 65% PER LE SPESE DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE SOSTITUZIONE DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E CONTESTUALE INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE EVOLUTI APPARTENENTI ALLE CLASSI V, VI O VIII DELLA COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE 2014/C 207/02

Il fabbricante: **THERMICS ENERGIE S.R.L.**

Sede Legale: Via C. Pascoletti, 2 33040 – Povoletto (UD)

Partita I.V.A.: IT0270000306

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

In conformità alla Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02 nell'ambito dell'attuazione del regolamento UE n. 813/2013 recante le modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo **THERMICS ENERGIE S.R.L.** dichiara che:

il **sistema di Regolazione master può rientrare nella classe VI se e solo se** all'interno dell'impianto in cui viene installato controlla elettronicamente:

1. la temperatura ambiente con un sensore e adegua la sfasatura parallela della curva di compensazione;
2. la temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta. Tale controllo viene effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.

Per rispettare quanto indicato il sistema di Regolazione master deve essere accompagnato da:

- almeno una sonda ambiente (COD: 8TEUS0017.Sxx o 8TEUS0020.Sxx o 8TEUS0015 – 8TEUS0015.Sxx);
- una sonda di temperatura esterna NTC 12K@ 25° (COD: 8TEUS0030);
- una interfaccia Opentherm a 4 canali (COD: 8TEU00220 se si usa generatore di calore Opentherm) oppure una interfaccia Modbus UGW RS485 (COD: 8TEU00215 se si usa un generatore di calore con interfaccia Modbus), a meno che non si utilizzi un segnale 0/10V per gestire il set point del generatore.

Inoltre, nella programmazione del sistema REG è necessario:

- configurare la compensazione ambiente della zona in modo che tenga conto di almeno un sensore ambiente;
- configurare la curva climatica sul/i collettore/i;
- inviare al generatore di calore (tramite Opentherm, Modbus o segnale 0/10V) il set point di temperatura determinato dalla compensazione ambiente delle zone e dalla curva climatica impostata.

In ottemperanza delle disposizioni di legge
Povoletto (UD), 26/10/2023

THERMICS ENERGIE S.R.L.
THERMICS ENERGIE SRL
S. Leg. Via dell'Orto 37 - 33030 Varmo UD
S. Op. Via Pascoletti 2 - 33040 Povoletto U.I.
C.F./P.IVA 0270000306
Tel. 0432/823600 - info@thermics-energie.it
www.thermics-energie.it

La presente dichiarazione perde la sua validità nel caso venissero apportate modifiche al prodotto/i senza previa autorizzazione.