

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

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 Setecna EPC srl dichiara che:

il sistema REG 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 REG master deve essere accompagnato da:

- almeno una sonda ambiente (REG-TH o REG-THL o TP);
- una sonda di temperatura esterna (STE);
- una interfaccia Opentherm REG-OTG o REG-OT4 (se si usa generatore di calore Opentherm) oppure una interfaccia Modbus REG-UGW-485 (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.

Dossobuono di Villafranca, 03 maggio 2021

CRISTIANO MARINI

Legale Rappresentante di
SETECNA EPC S.r.l.
Via Alessandro Volta 19/B
Dossobuono di Villafranca (VR)

