

Dalla descrizione delle Classi dei controlli della temperatura secondo la normativa vigente (Allegato 4 del Regolamento Delegato UE N° 811/2013 in calce riportata)

“Classe V - Termostato d’ambiente modulante, da utilizzare con apparecchi di riscaldamento modulanti: un termostato elettronico d’ambiente che varia la temperatura del flusso dell’acqua che esce dall’apparecchio di riscaldamento secondo la deviazione della temperatura ambiente misurata dal valore di regolazione del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l’uscita dall’apparecchio di riscaldamento”

“Classe VI - Centralina di termoregolazione in funzione delle condizioni atmosferiche e sensore ambientale, da utilizzare con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura di mandata dell’apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura del flusso d’acqua che esce dall’apparecchio di riscaldamento secondo la temperatura esterna prevalente e la curva di compensazione atmosferica scelta. Un sensore della temperatura ambiente controlla la temperatura ambiente e adegua la sfasatura parallela della curva di compensazione per migliorare il confort dell’ambiente. Il controllo è effettuato modulando l’uscita dall’apparecchio di riscaldamento.”

Si dichiara che i controlli da noi forniti a corredo delle caldaie famiglia: Suit/Thea/GiMax appartengono alla classe “V”; se le stesse apparecchiature vengono dotate di sonda esterna, la classe da indicare sarà “VI”.

G20 Engineering s.r.l.
Cap. Soc. € 22.000,00 i.v.
Località Campogrande, 13
29013 CARPANETO P.NO (PC)
Partita IVA: 01320830332

