

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”

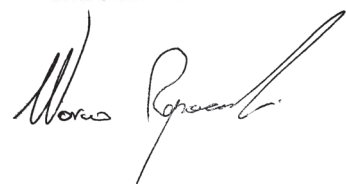
“Classe VI - Centralina di termoregolazione in funzione delle condizioni atmosferiche e sensore ambientale, da utilizzare con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura di mandata dell’apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura del flusso d’acqua che esce dall’apparecchio 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 appartengono alla classe “V” se le stesse apparecchiature vengono dotate di sonda esterna, la classe da indicare sarà “VI”.



kleine
kessel S.r.l.

Cap. Soc. € 10.000 i.v.
Via Solferino 55/E - 25122 Brescia
P. IVA/Cod. Fiscale 01740240336



Kleime Kessel S.r.l.

Sede Legale: Via Solferino 55/E - 25122 Brescia (BS) - Italy

Sede Amministrativa e Operativa: Località Campogrande, 13 - 29013 Carpaneto P.no (PC) - Italy

Cap.Soc. 10.000 € i.v. - P.Iva, C.Fe Reg.Imprese 01740240336 - Cod.I.D. CEE IT 01740240336 - Phone +39 0523/850513-852580 - Fax +39 0523/850712

Web: www.produzionecaldaie.it - www.gruppoimar.com