

Il kit solare Mut è costituito da due dispositivi termostatici e da un collettore a T di collegamento.



Su Ordinanza

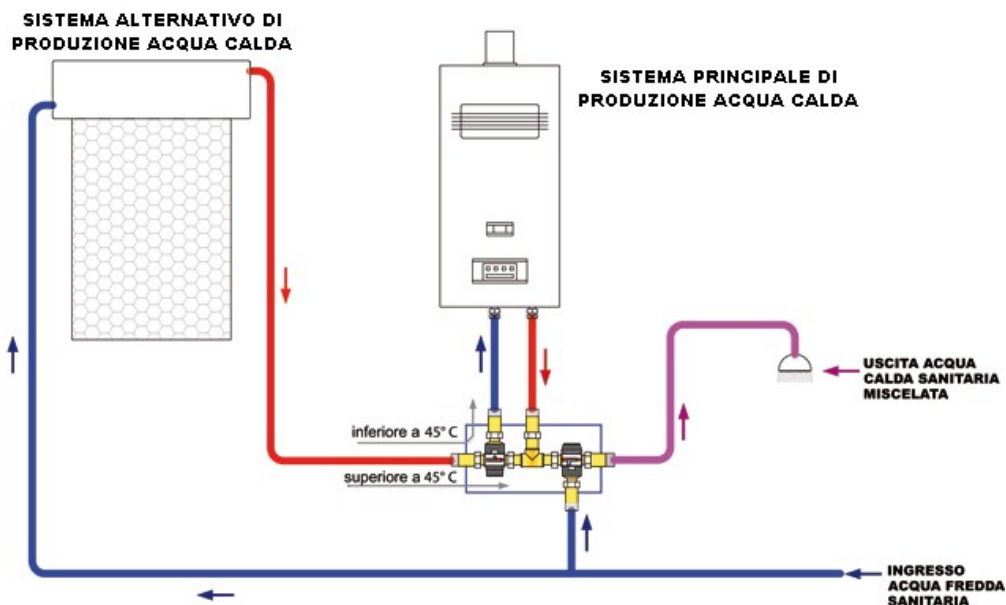


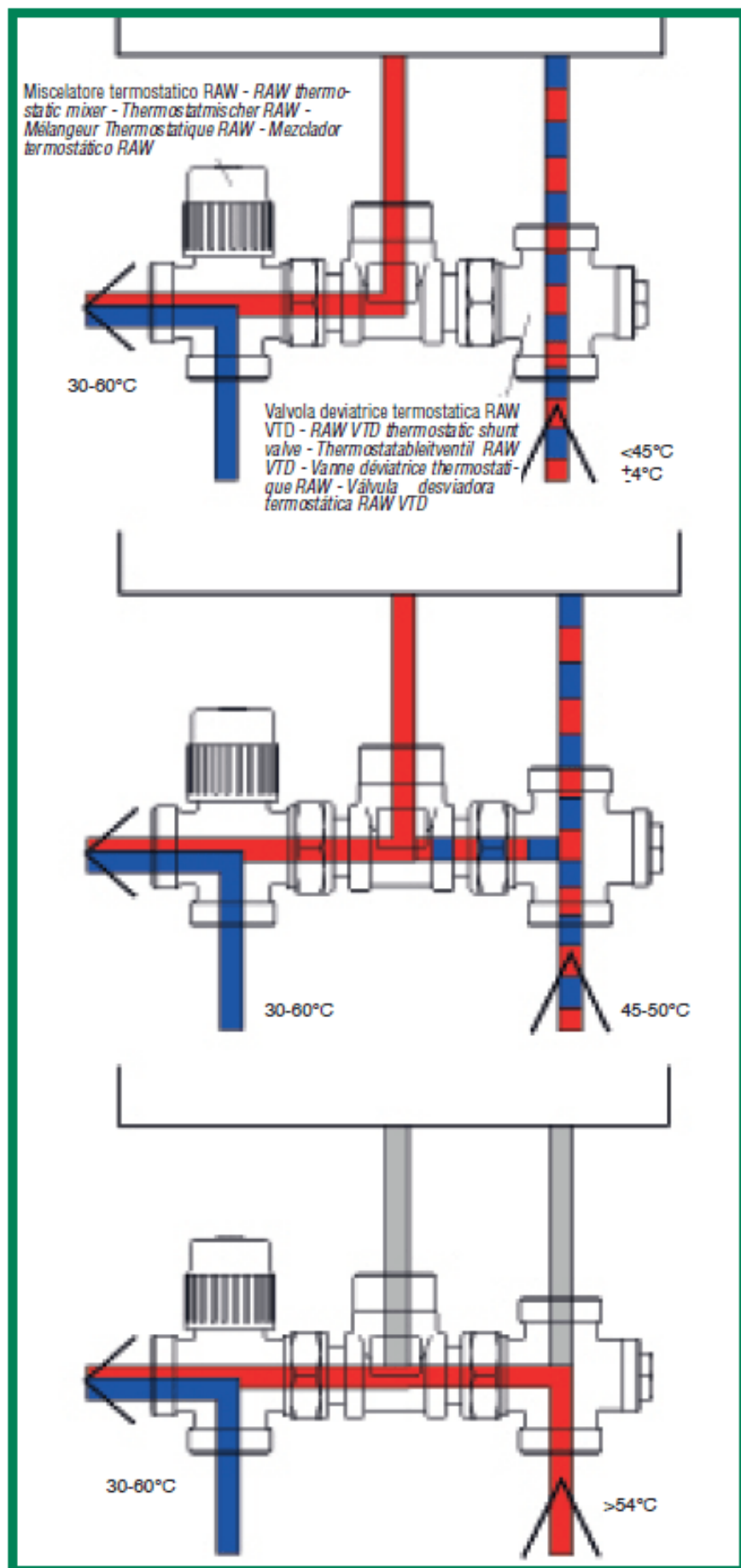
Descrizione

Il kit solare Mut offre una doppia funzionalità in modo compatto ed efficiente utilizzando solo componenti termostatici. Questo lo rende completamente indipendente e facilita la sua installazione. Il kit è costituito da due dispositivi termostatici e da un collettore a T di collegamento. Se l'acqua entrante, proveniente dal collettore solare, non è sufficientemente calda viene deviata mediante la valvola deviatrice termostatica verso un riscaldatore (es. caldaia murale) e quando esce riscaldata dalla caldaia viene miscelata alla temperatura richiesta dal miscelatore termostatico. Se l'acqua entrante dal collettore solare è sufficientemente calda, viene deviata verso il miscelatore termostatico e direttamente miscelata per l'uso. L'energia solare viene sfruttata in modo efficiente.

Il kit è composto da una valvola deviatrice termostatica modello RAW-VTD con campo di regolazione +30° - +60° C; una valvola miscelatrice termostatica solare modello TWR-RAW con regolazione da +30° - +60° C.

Questo lo schema di funzionamento del kit:





Caratteristiche

- Pressione nominale:PN10
- Fluido d'impiego: Acqua
- Pressione max esercizio (statica): 14 bar
- Pressione max esercizio (dinamica): 5 bar
- Temperatura max ingresso: 100°C
- Filettature: interne ed esterne ISO228/1
- Corpo Valvola: Ottone
- Raccordo a T: Ottone
- Otturatore: Ottone
- Tappo: Ottone
- Molle: Acciaio inox
- Manopola: PA6