

## KIT IMPIANTO MISTO MS THINK+ (1AT-2BT)

Gruppo mandata alta-bassa temperatura composto da disgiuntore idraulico, 3 pompe di circolazione, due valvole miscelatrici a 3 vie e 2 centraline elettroniche per la gestione di impianti misti indipendenti (una zona alta temperatura e 2 zone a bassa temperatura).

Dimensioni apparecchio A x L x P: 700 x 450 x 210 mm

### CARATTERISTICHE

2 Valvole miscelatrici a 3 vie per la gestione indipendente della temperatura di mandata delle zone a bassa temperatura

1 pompa di circolazione ad alta efficienza ErP per la gestione della zona alta temperatura

2 pompe di circolazione ad alta efficienza ErP per la gestione delle zone bassa temperatura

Grado di protezione IPX5D secondo EN 60529

### SISTEMA DI CONTROLLO E SICUREZZA

2 termostati di sicurezza contro le sovratemperature dell'impianto bassa temperatura

Post-circolazione di 3 minuti delle pompe di circolazione

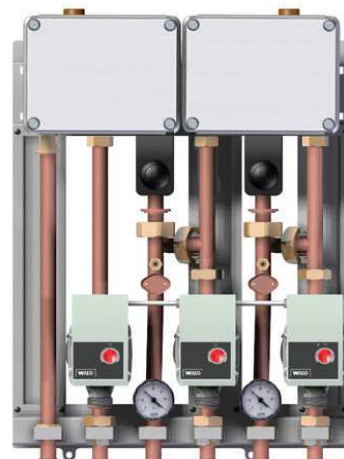
Dispositivo antigelo totale che interviene quando la sonda del circuito a bassa temperatura rileva una temperatura inferiore ai 5°C

Sistema antibloccaggio pompe e valvola a 3 vie che interviene ogni 24 ore

### ACCESSORI

Sonda esterna (optional da applicare in caldaia)

Termostato e cronotermostato modulante per la gestione della temperatura di mandata in base alla temperatura ambiente (optional)



La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.