

FET

REGOLAZIONE / GESTIONE ENERGETICA

COD. PRODOTTO: 234723

Funzioni di controllo ed espandibilità. Con il sistema WPM è stato creato sostanzialmente un nuovo concetto di regolazione. Le numerose funzioni del modulo base possono essere ampliate grazie a questo controllo remoto. Il fulcro del sistema è il WPM, che con la sua unità di programmazione integrata regola numerose funzioni. Fra queste ricordiamo ad esempio il collegamento in cascata di due pompe di calore, oppure la regolazione di un circuito di riscaldamento diretto e due circuiti di riscaldamento miscelati. Grazie all'aggiunta di un modulo di espansione è possibile regolare anche altre quattro pompe di calore e altri due circuiti di riscaldamento miscelati. Ciascuno di questi cinque circuiti di riscaldamento può essere controllato con uno di questi telecomandi. Questo controllo remoto digitale consente di impostare, visualizzare e controllare comodamente il funzionamento in raffrescamento e riscaldamento. L'apparecchio infatti tiene conto dell'umidità relativa e monitora la temperatura del punto di rugiada evitando così una possibile formazione di condensa.



Le caratteristiche principali

Telecomando locale con funzione termostato per il sistema WPM

Uso semplice e intuitivo tramite display a matrice con comando "Touch Wheel"

Indicazione temperatura ambiente e umidità aria

Semplicità di regolazione della temperatura comfort



Tipo	FET
Codice art.	234723

Dati tecnici

Larghezza	145 mm
Altezza	96 mm
Profondità	31 mm

Informazioni di contatto

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

info@stiebel-eltron.it

Informazioni per l'installazione

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.