

FET

WPMSYSTEM

RÉF. PRODUIT: 234723

Contrôle ciblé – extension planifiée.

Un concept de régulation entièrement nouveau est à la base du WPMsystem. Les nombreuses fonctions du module de base WPM peuvent être élargies avec les modules WPE et la télécommande FET. Tous les composants sont interconnectés en toute simplicité par le bus système STIEBEL ELTRON. Le gestionnaire de la pompe à chaleur WPM constitue la centrale du système. Il régule un grand nombre de fonctions à l'aide de son unité de commande intégrée, comme la mise en cascade de deux pompes à chaleur ou la régulation d'un circuit de chauffage direct et de deux circuits mélangés. Doté en plus du module WPE, il permet de réguler quatre pompes à chaleur supplémentaires ainsi que deux autres circuits de chauffage mélangés. Chacun de ces cinq circuits de chauffage au total peut être régulé par une commande à distance FET. Les composants réunissent à la fois fonctionnalité, évolutivité et facilité d'installation. Chacun de ces modules se distingue par le nouveau design STIEBEL ELTRON esthétique ainsi que par un raccordement nettement amélioré des composants de l'installation électrique.



Les principales caractéristiques

Télécommande de pièce avec fonction thermostat pour le WPM

Commande à molette tactile

Mesure de la température ambiante et de l'humidité

Réglage simple de la température de confort



Type	AF PT	FE 7	FET
Réf. à commander	235997	185579	234723
Hauteur		80,00 mm	96,00 mm
Largeur		80,00 mm	145,00 mm
Profondeur		30 mm	31 mm

Caractéristiques techniques
