

WPM

PRODUKT-NR.: 234727

Anwendung • Der Wärmepumpen-Manager WPM ist der Hauptregler im System. Über die eingebaute Bedieneinheit können ein direkter und zwei gemischte Heizkreise geregelt werden, zudem lassen sich zwei Wärmepumpen in Kaskade betreiben. • Wird der WPM mit dem Internet Service Gateway ISG kombiniert, kann die Wärmepumpe in ein Heimnetzwerk eingebunden oder über mobile Endgeräte gesteuert werden. • Der direkte Anschluss hocheffizienter Umwälzpumpen ist über Relaisausgänge bzw. PWM-Ausgänge möglich. • Darüber hinaus bietet der WPM einen Störkontakt für den externen Abgriff von Anlagenstörungen. • Im tropfsicheren Wandgehäuse mit großem Installationsraum finden die Elektroinstallation und weitere Komponenten wie Hutschienen-Relais ausreichend Platz. • Der Anschluss wird durch die durchdachte Kabelführung erleichtert.



Die wichtigsten Merkmale

Wärmepumpen-Manager im Design-Wandgehäuse

Management einer 2-stufigen On/OFF- oder Inverter-Kaskade für einen direkten und zwei gemischten Heizkreise

Einfache Elektroinstallation durch RAST 5-Steckertechnik

Integrierte Wärmemengen-Erfassung

Kühlregel-Funktion

Ein zweiter Wärmeerzeuger kann angesteuert werden

Estrich-Aufheizprogramm

Zirkulationspumpen-Management

PWM Umwälzpumpen-Management

3 Tauch-/Anlegefühler sowie 1 Außenfühler gehören zum Lieferumfang

Störausgang 230 V

Updates über eine SD-Karte

Eine Internet-Schnittstelle ist optional verfügbar

SG Ready (optional)

Smart Home- und Energiemanagement-Schnittstellen (optional)



Typ	WPM
Bestell-Nr.	234727

Ausführungen

Schutzklasse	I
Schutzart (IP)	IP21

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

Dimensionen

Breite	310 mm
Höhe	400 mm
Tiefe	100 mm

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 110**

Großhändler-Suche

www.stiebel-eltron.de/de/service/grosshaendler-suche.html

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de