

# WP comfort-Set Kühlung

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 190838

## Die wichtigsten Merkmale

- Gradgenaue Einstellung der Raumtemperatur im Winter sowie Senkung der Raumtemperatur (Temperierung) im Sommer
- Gewünschte Temperatur raumweise einstellen und somit Energie sparen
- Direkter Zugriff auf Wärmepumpensystem macht dieses noch effizienter (Heizkurvenoptimierung)
- Bedienung der Einzelraumregelung per Smartphone App möglich
- Automatische Sicherstellung einer Raumtemperatur oberhalb des Taupunktes, wodurch die Bildung von Kondenswasser im Heizungsverteilsystem verhindert wird



Set-Bestandteil **1**



Typ	<b>EZE</b>
Produktset	WP comfort-Set Kühlung

Technische Daten

Montageart	Standgerät
Farbe	weiß
USB	2.0
10/100 Ethernet	RJ 45
WLAN	802.11 b/g/n
Z-Wave Funk	868,42 MHz
Netzanschluss Netzteil	1/N ~ 230 V 50 Hz
Versorgungsspannung	5 V
Leistungsaufnahme	5 W
Temperatureinsatzbereich	0...+50 °C
Breite	124 mm
Höhe	124 mm
Tiefe	28 mm
Gewicht	0,17 kg
Lager- und Transporttemperatur	-20...+60 °C

Set-Bestandteil **2**



Typ	EIW
Produktset	WP comfort-Set Kühlung

Technische Daten

USB	2.0
WLAN	802.11 b/g/n
Temperatureinsatzbereich	0...+50 °C
Farbe	weiß
Breite	20 mm
Höhe	6 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	0,02 kg
Lager- und Transporttemperatur	-20...+60 °C

Set-Bestandteil **3**



Typ	<b>EHF</b>
Produktset	WP comfort-Set Kühlung

Technische Daten

Montageart	DIN-Schiene
Schutzklasse	II (bei Montage in einem Unterverteiler)
Schutzart (IP)	IP00
Z-Wave Funk	868,42 MHz
Max. Belastbarkeit der Relaisausgänge	1 A A
Breite	160 mm
Höhe	91 mm
Tiefe	58 mm

Set-Bestandteil **4**



Typ	<b>ERT</b>
Produktset	WP comfort-Set Kühlung

#### Technische Daten

Montageart	Aufputz
Farbe	weiß
Temperatureinsatzbereich	-10...+50 °C
Z-Wave Funk	868,42 MHz
Spannungsversorgung	Batterie 2*1,5V AAA
Breite	79 mm
Höhe	79 mm
Tiefe	18 mm
Gewicht	0,075 kg
Lager- und Transporttemperatur	-20...+60 °C

Set-Bestandteil **5**



Typ	<b>FET</b>
Produktset	WP comfort-Set Kühlung

Technische Daten

Breite	145 mm
Höhe	96 mm
Tiefe	31 mm

Seitens des Endkunden (bzw. seines Internet Service Providers) müssen alle gängigen Netzwerktechnologien (insbesondere eine öffentliche IP v4-Adresse) unterstützt werden. Beachten Sie die Kompatibilitätsliste.

### **Service-Center**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer 05531 99068-95082

### **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen  
Fragen:  
[www.tecalor.de/fachpartner-suchen](http://www.tecalor.de/fachpartner-suchen)

### **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.

tecalor GmbH  
Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden  
Tel.: 05531 99068-95700 — Fax: 05531 99068-95712  
[info@tecalor.de](mailto:info@tecalor.de) — [www.tecalor.de](http://www.tecalor.de)