

# WP Komfort-Set Kühlung

RÉGULATION ; GESTION DE L'ÉNERGIE

RÉF. PRODUIT: 203708

Ce kit permet de réguler la température au niveau des pièces individuelles à l'aide du chauffage ou du refroidissement par surfaces. En été, il est ainsi possible de tempérer (refroidir) (dans la mesure où la pompe à chaleur le permet) et en hiver, de régler au degré près la température de chauffage souhaitée.



## Les principales caractéristiques

Réglage de la température ambiante au degré près en hiver et réduction de la température ambiante (équilibre de température) en été

---

Définir la température souhaitée pour chaque pièce afin de faire des économies d'énergie

---

Utilisation de la régulation par pièce possible par application smartphone

## Composition du set

1



Type	EZE
Produit du set	WP Komfort-Set Kühlung

## Caractéristiques techniques

Type de montage	Appareil sur socle
Couleur	Blanc
USB	2
10/100 Ethernet	RJ45
WLAN	802.11 b/g/n
Z-Wave sans fil	868,42 MHz
Raccordement secteur bloc d'alimentation	1/N ~ 230 V 50 Hz
Alimentation en tension	5 V
Puissance électrique absorbée	5 W
Plage de température de fonctionnement	0...+50 °C
Largeur	124 mm
Hauteur	124 mm
Profondeur	28 mm
Poids	0,17 kg
Température de transport et de stockage	-20...+60 °C

Composition du set **2**

Type	EIW
Produit du set	WP Komfort-Set Kühlung

## Caractéristiques techniques

USB	2
WLAN	802.11 b/g/n
Plage de température de fonctionnement	0...+50 °C
Couleur	Blanc
Largeur	20 mm
Hauteur	6 mm
Profondeur	60 mm
Poids	0,02 kg
Température de transport et de stockage	-20...+60 °C

Composition du set

3



Type	EHF
Produit du set	WP Komfort-Set Kühlung

### Caractéristiques techniques

Type de montage	Rail symétrique
Classe de protection	II (bei Montage in einem Unterverteiler)
Indice de protection (IP)	IP 00
Z-Wave sans fil	868,42 MHz
Charge admissible maxi des sorties relais	1 A A
Largeur	160 mm
Hauteur	91 mm
Profondeur	58 mm

Composition du set

4



Type	ERT
Produit du set	WP Komfort-Set Kühlung

### Caractéristiques techniques

Type de montage	Apparent
Couleur	Blanc
Plage de température de fonctionnement	-10...+50 °C
Z-Wave sans fil	868,42 MHz
Alimentation électrique	2 piles 1,5 V AAA
Largeur	79 mm
Hauteur	79 mm
Profondeur	18 mm
Poids	0,075 kg
Température de transport et de stockage	-20...+60 °C

Composition du set

5



Type

FET

Produit du set

WP Komfort-  
Set Kühlung

## Caractéristiques techniques

Largeur

145 mm

Hauteur

96 mm

Profondeur

31 mm

## Composition du set

6



Type	ISG web
Produit du set	WP Komfort-Set Kühlung

## Caractéristiques techniques

Version	Fixation murale
10/100 Ethernet	RJ45
CAN	RJ45
RS232	RJ12
Largeur	158 mm
Hauteur	95 mm
Profondeur	37 mm
Plage d'utilisation mini./maxi.	0 / 60 °C

Chez le client final (ou le fournisseur de prestations Internet), l'ensemble des technologies réseau courantes (adresse IP v4 en particulier) doit être pris en charge. Tenez compte de la liste de compatibilité.

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.