









Regolatore della temperatura ambiente Display System 3000 System 55



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante | 5393 01 | 1/5 | 110,50 | 02 | 4010337055112 |
|  bianco puro brillante | 5393 03 | 1/5 | 110,50 | 02 | 4010337055129 |
|  bianco puro satinato | 5393 27 | 1/5 | 110,50 | 02 | 4010337055174 |
|  color alluminio | 5393 26 | 1/5 | 116,79 | 02 | 4010337055167 |
|  antracite | 5393 28 | 1/5 | 114,27 | 02 | 4010337055181 |
|  nero opaco | 5393 005 | 1/5 | 116,79 | 02 | 4010337055235 |
|  grigio opaco | 5393 015 | 1/5 | 116,79 | 02 | 4010337087311 |
|  acciaio inox | 5393 600 | 1/5 | 123,85 | 02 | 4010337055211 |

Caratteristiche

- Comando attraverso sensore capacitivo.
- Regolazione manuale e temporizzata della temperatura ambiente.
- L'ora corrente può essere memorizzata come tempo di commutazione, programmazione rapida.
- Commutazione automatica ora legale/solare, disattivabile.
- Timer con tre aree di memoria. Per ogni area di memoria tempo Komfort e di abbassamento per Lu-Ve e Sa+Do.
- Impostazione di una temperatura di comfort, di abbassamento, di raffreddamento e protezione antigelo.
- Uscita regolatore: modulazione della larghezza d'impulso (PWM) o controllo a 2 punti.
- Ottimizzazione del riscaldamento (la temperatura viene raggiunta all'ora impostata).
- Adattamento alle valvole (normalmente aperte o normalmente chiuse).
- Attivazione della modalità di raffreddamento sul modulo.
- Supporta il sensore di temperatura interno ed esterno.
- Riconoscimento dell'abbassamento improvviso della temperatura.
- Blocco comandi.
- Funzione di protezione valvola.
- Il display si spegne dopo 2 minuti, possibilità di visualizzazione permanente dell'ora attuale.
- La combinazione del pannello 5394xx con 540700 è possibile solo a partire da I05 (indice).

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Precisione dell'orologio al mese: | ± 10 s |
| Autonomia: | circa 4 h |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |
