









## System 3000 Raumtemperaturregler Display



| Spezifikation   | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend    | 5393 01     | 1/5 | 106,45             | 02 | 4010337055112 |
|  Reinweiß glänzend   | 5393 03     | 1/5 | 106,45             | 02 | 4010337055129 |
|  Reinweiß seidenmatt | 5393 27     | 1/5 | 106,45             | 02 | 4010337055174 |
|  Farbe Alu           | 5393 26     | 1/5 | 112,51             | 02 | 4010337055167 |
|  Anthrazit           | 5393 28     | 1/5 | 110,09             | 02 | 4010337055181 |
|  Schwarz matt        | 5393 005    | 1/5 | 112,51             | 02 | 4010337055235 |
|  Grau matt           | 5393 015    | 1/5 | 112,51             | 02 | 4010337087311 |
|  Edelstahl           | 5393 600    | 1/5 | 119,32             | 02 | 4010337055211 |

## Merkmale

- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Manuelles und zeitgesteuertes Regeln der Raumtemperatur.
- Aktuelle Uhrzeit als Schaltzeitpunkt speicherbar, Schnellprogrammierung.
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Zeitschaltuhr mit drei Speicherbereichen je Speicherbereich Komfort- und Absenkezeitpunkt für Mo-Fr und Sa+So.
- Einstellung einer Komfort-, Absenk-, Kühl- und Frostschutztemperatur.
- Reglerausgang: Pulsweitenmodulation (PWM) oder 2-Punkt-Regelung.
- Aufheizoptimierung (Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht).
- Anpassung an Ventile (stromlos offen oder stromlos geschlossen).
- Aktivieren des Kühlbetriebs über den Einsatz.
- Unterstützt internen und externen Temperaturfühler.
- Temperatursturzerkennung.
- Bediensperre.
- Ventilschutzfunktion.
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, Dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich.
- Die Kombination des Aufsatzes 5394xx mit 540700 ist erst ab I05 (Index) möglich.

---

## Technische Daten

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Ganggenauigkeit pro Monat: | ± 10 s           |
| Gangreserve:               | ca. 4 h          |
| Umgebungstemperatur:       | -5 °C bis +45 °C |

---