

**Produktbezeichnung**

SN-2000-eco

**Artikelnummer**

40516

**Hersteller**

ETHERMA

**Produktbeschreibung**

Wandkonvektor mit Thermostat, weiß, 74x44cm, 2000W, 230V

Der Konvektor Serena eco ist eine elektrische Direktheizung zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen wie z. B. Keller, Toiletten, Schlafzimmer, Bäder und auch Hobbyräume. Die Ausführung ist auch für Bäder geeignet, da die Geräte alle spritzwassergeschützt sind. Durch das speziell geformte Luftaustrittsgitter wird die erwärmte Luft gleichmäßig abgegeben und erzeugt so eine natürliche Raumkonvektion. Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der 4 Betriebsmodi: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus. Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes, das somit die Ökodesign-Richtlinie LOT 20 erfüllt. Spannung: 230 V, Leistung: 500-2000 W, Anschlussleitung: 0.9 m, 2-polig Steuerleitung, Regelbereich: 7-27 °C, Schutzart: IP 24, Schutzklasse: II, Farbe: Verkehrsweiß RAL9016, CE konform.

**Technische Details**

|   |              |   |                   |
|---|--------------|---|-------------------|
| <b>Ausführung</b>                           | sonstige     | <b>Heizleistung</b>                     | 2000 Watt         |
| <b>Montageart</b>                           | Wandgerät    | <b>Versorgungsspannung</b>              | 230 230 Volt      |
| <b>Material Front</b>                       | Stahl        | <b>Frequenz der Versorgungsspannung</b> | 50 50 Hertz       |
| <b>Gitterausführung</b>                     | Lamellen     | <b>Länge der Anschlussleitung</b>       | 0,9 Meter         |
| <b>Werkstoff des Heizelements</b>           | Stahl        | <b>Anzahl der Schaltstellungen</b>      | 4                 |
| <b>Abluft</b>                               | vorne        | <b>Temperatureinstellung</b>            | 7 27 Grad Celsius |
| <b>Mit Gebläse</b>                          | Nein         | <b>Schaltdifferenz der Temperatur</b>   | 0,1 Grad Celsius  |
| <b>Elektrischer Anschluss</b>               | sonstige     | <b>Breite</b>                           | 740 Millimeter    |
| <b>Position Bedienpanel</b>                 | Oberseite    | <b>Höhe</b>                             | 440 Millimeter    |
| <b>Geeignet für drahtlose Fernbedienung</b> | Nein         | <b>Tiefe</b>                            | 105 Millimeter    |
| <b>Mit Fernbedienung</b>                    | Nein         | <b>Gewicht</b>                          | 6,7 Kilogramm     |
| <b>Leistungsregelung</b>                    | elektronisch |   |                   |
| <b>Farbe</b>                                | weiß         |   |                   |
| <b>Schutzart (IP)</b>                       | IP24         |   |                   |
| <b>Schutzklasse</b>                         | II           |   |                   |
| <b>Mit Überhitzungsschutz</b>               | Ja           |   |                   |
| <b>Programmierbar</b>                       | Ja           |   |                   |
| <b>Frostschutzschaltung</b>                 | Ja           |   |                   |
| <b>Digitalanzeige</b>                       | Ja           |   |                   |
| <b>Mit Präsenzmelder</b>                    | Nein         |   |                   |

|   |      |
|---|------|
| <b>Busfähig</b>   | Nein |
| <b>Mit Zeitschaltuhr</b>  | Ja   |
| <b>Lernfähig</b>  | Ja   |
| <b>Verbrauchsanzeige</b>  | Nein |
| <b>Offenes-Fenster-Erkennung</b>                                | Ja   |
| <b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>                             | Nein |
| <b>Kompatibel mit Google Assistant</b>                          | Nein |
| <b>Bedienung über App</b>                                       | Nein |
| <b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>                              | Nein |
| <b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>                            | Nein |
| <b>Anzahl der unterstützten Messader-Kommandos (Pilot wire)</b> | ohne |