

ETHERMA
Landesstraße 16
5302 Henndorf
Tel.: +4362147677
E-Mail: office@etherma.com
WWW: www.etherma.com

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 40515

Kurzbeschreibung: Wandkonvektor mit elektronischem Thermostat, weiß, 58 x 44 cm, 1500 W, 230 V

Langbeschreibung: 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.



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichnung: SN-1500-eco

EAN/GTIN: 9120061393482

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Elektrischer Konvektor

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	sonstige	
Montageart	Wandgerät	
Abluft	vorne	
Mit Gebläse	false	
Anschlussleistung	1.5 1.5	kW
Elektroanschluss	1/N~230 V	
Position Bedienpanel	Oberseite	
Art der Regelung	elektronisch	
Anzahl der Schaltstellungen	4	
Temperatureinstellung	7 27	°C
Farbe	weiß	
Breite	580	mm
Höhe	440	mm
Tiefe	105	mm
Gewicht	5.6	kg
Schutzart (IP)	IP24	
Schutzklasse	II	
Überhitzungsschutz	TRUE	
Mit Zeitschaltuhr	true	
Frostschutzschaltung	true	
Digitalanzeige	TRUE	
Mit Präsenzmelder	FALSE	
Busfähig	FALSE	
Lernfähig	TRUE	
Verbrauchsanzeige	FALSE	

Offenes-Fenster-Erkennung TRUE
Bedienung über App FALSE
Programmierbar mit Fernbedienung FALSE