

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** ET-DUO-PLUS-S2-1500-W  
**Art. Nr.:** 46728



9120129934909

### Kurzbeschreibung

Konvektor-Speicherheizung, Stein, weiß, 1500W, 230V



Die Konvektor-Speicherheizung ETHERMA DUO PLUS S2 ist ein modernes Direktheizgerät mit einer innovativen Kombination aus Konvektion, Strahlungswärme und integrierter Wärmespeicherung. Diese dreifache Heiztechnologie sorgt für eine effiziente Wärmeverteilung, verkürzt Aufheizzeiten und optimiert gleichzeitig den Energieverbrauch. Dank kompakter Bauweise eignet sich das Gerät ideal als platzsparende Übergangsheizung oder als moderner Ersatz für veraltete Nachtspeicheröfen – insbesondere in großen Räumen. Die Wandmontage erfolgt horizontal, die Inbetriebnahme über eine 1 m lange Anschlussleitung mit Stecker. Der DUO PLUS S2 verfügt über einen Funktionsschalter mit drei Betriebsarten: Aus, Betrieb ohne interne Regelung (für externe Ökodesign-konforme Raumthermostate) und Betrieb mit interner Regelung. In der Regelbetriebsstellung bietet das Gerät zusätzliche Komfortfunktionen wie Fenster-Offen-Erkennung mit automatischer Abschaltung sowie individuell einstellbare Tages- und Wochenprogramme. Im ausgeschalteten Zustand der Regelung ist ein integrierter Frostschutzmodus bei 7 °C aktiv. Die Oberfläche besteht aus 12 mm starkem, beschichtetem Siliziumstein, der die Wärme gleichmäßig abstrahlt. Schutzart: IP 24. Regelbereich: 15–28 °C. Oberflächentemperatur: max. 85 °C. Montagetiefe: 105 mm. Betriebsspannung: 230 V. Das System ist CE-konform und bietet eine zuverlässige, intelligente Lösung für moderne Direktheizsysteme.

### ETIM 10 Merkmale

<b>Ausführung</b>	Standard	<b>Heizleistung</b>	1500 Watt
<b>Montageart</b>	auf Wand	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Material Front</b>	sonstige	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Gitterausführung</b>	Lamellen	<b>Länge des Anschlusskabels</b>	1 Meter
<b>Werkstoff des Heizelements</b>	sonstige	<b>Anzahl der Schaltstellungen</b>	1
<b>Abluft</b>	Oberseite	<b>Temperaturinstellung</b>	15 28 Grad Celsius
<b>Mit Lüfter</b>	✗	<b>Schaltdifferenz der Temperatur</b>	0,1 Grad Celsius
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Anschlusskabel mit Stecker	<b>Breite</b>	1000 Millimeter
<b>Position Bedienpanel</b>	Oberseite	<b>Höhe</b>	500 Millimeter
<b>Geeignet für drahtlose Fernbedienung</b>	✗	<b>Tiefe</b>	105 Millimeter
<b>Mit Fernbedienung</b>	✗	<b>Gewicht</b>	22 Kilogramm
<b>Leistungsregelung</b>	elektronisch		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Schutzart (IP)</b>	IP24		
<b>Schutzkasse nach IEC 61140</b>	II		
<b>Mit Überhitzungsschutz</b>	✓		
<b>Programmierbar</b>	✓		
<b>Frostschutzschaltung</b>	✓		
<b>Digitalanzeige</b>	✓		
<b>Mit Präsenzmelder</b>	✗		
<b>Busfähig</b>	✗		
<b>Mit Zeitschaltuhr</b>	✓		
<b>Lernfähig</b>	✗		
<b>Verbrauchsanzeige</b>	✗		
<b>Offenes-Fenster-Erkennung</b>	✓		

Erstellt am: 16.12.2025

<b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>	✗
<b>Kompatibel mit Google</b>	
<b>Assistant</b>	✗
<b>Bedienung über App</b>	✗
<b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>	✗
<b>IFTTT-Unterstützung</b>	
<b>verfügbar</b>	✗
<b>Anzahl der unterstützten</b>	
<b>Messader-Kommandos (Pilot</b>	
<b>wire)</b>	ohne