

<b>Produktbezeichnung</b>	ET-DUO-PLUS-1500-W
<b>Artikelnummer</b>	44880
<b>Hersteller</b>	ETHERMA



### Produktbeschreibung

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

Die Konvektor-Speicherheizung ETHERMA DUO-PLUS ist ein modernes Direktheizgerät und überzeugt in punkto Heiztechnologie gleich in dreifacher Hinsicht: die einzigartige Kombination aus Konvektion, Strahlungswärme und Wärmespeicherung versprechen nicht nur ein Mehr an Leistung, sondern auch eine Optimierung der Betriebskosten. Das leistungsstarke Heizgerät spart durch die kompakte Bauweise Platz, erzeugt gleichzeitig angenehme Strahlungswärme und dank der integrierten Regelung kann die gewünschte Raumtemperatur einfach elektronisch ausgewählt werden. Es eignet sich besonders für große Räume, als effiziente Übergansheizung oder als idealer Ersatz für veraltete Nachtspeicheröfen. Der ETHERMA DUO PLUS brilliert neben dem modernen, puristischen Design durch eine schnelle Heizreaktion. Im OFF-Zustand der Regelung ist der Frostschutzmodus des Gerätes aktiv. Bei plötzlichem Temperaturabfall durch beispielsweise einem offenen Fenster schaltet sich das Gerät automatisch aus. Zusätzlich kann der ETHERMA DUO PLUS über Tages- und Wochenprogramme individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden. Das Heizgerät kann horizontal an der Wand montiert werden und wird über eine Anschlussleitung mit Stecker angeschlossen. Oberfläche: 12 mm beschichteter Siliziumstein; Schutzart: IP 24; Montagetiefe: 105 mm; Regelbereich: 15-28 °C; Frostschutzfunktion: 7 °C; Oberflächentemperatur: max. 85 °C; Anschlussleitung: 1m inkl. Stecker; 230V, Systemaufbau: CE-konform

### Technische Details

<b>Ausführung</b>	Standard	<b>Heizleistung</b>	1500 Watt
<b>Montageart</b>	Wandgerät	<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 der Anschlussleitung</b>	1 Meter
<b>Werkstoff des Heizelements</b>	sonstige	<b>Anzahl der Schaltstellungen</b>	1
<b>Abluft</b>	Oberseite	<b>Temperatureinstellung</b>	15 28 Grad Celsius
<b>Mit Gebläse</b>	Nein	<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>	Nein	<b>Tiefe</b>	105 Millimeter
<b>Mit Fernbedienung</b>	Nein	<b>Gewicht</b>	22 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>	Nein
<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