

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: ET-DUO-PLUS-S2-2000-W  
Art. Nr.: 46729



9120129934916

## Brève description

Radiateur convecteur, pierre, blanc, 2000W, 230V



## Description du produit

Le chauffage à accumulation par convection ETHERMA DUO PLUS S2 est un appareil de chauffage direct moderne qui combine de manière innovante la convection, la chaleur rayonnante et l'accumulation de chaleur intégrée. Cette triple technologie de chauffage assure une répartition efficace de la chaleur, réduit les temps de chauffage et optimise en même temps la consommation d'énergie. Grâce à sa conception compacte, cet appareil est parfait comme chauffage d'appoint peu encombrant ou comme remplacement moderne des anciens radiateurs à accumulation, surtout dans les grandes pièces. Il se monte horizontalement au mur et se branche avec un câble de 1 m avec fiche. Le DUO PLUS S2 a un interrupteur avec trois modes de fonctionnement : éteint, fonctionnement sans régulation interne (pour des thermostats d'ambiance externes conformes à l'écoconception) et fonctionnement avec régulation interne. En mode de fonctionnement normal, l'appareil offre des fonctions de confort supplémentaires telles que la détection d'ouverture de fenêtre avec arrêt automatique et des programmes journaliers et hebdomadaires réglables individuellement. Lorsque la régulation est désactivée, un mode antigel intégré est activé à 7 °C. La surface est en pierre de silicium revêtue de 12 mm d'épaisseur, qui diffuse la chaleur de manière uniforme. Indice de protection : IP 24. Plage de régulation : 15-28 °C. Température de surface : max. 85 °C. Profondeur de montage : 105 mm. Tension de service : 230 V. Le système est conforme CE et offre une solution fiable et intelligente pour les systèmes de chauffage direct modernes.

## Caractéristiques de l'ETIM 10

<b>Ausführung</b>	Standard	<b>Heizleistung</b>	2000 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>Temperatureinstellung</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>Schutzklasse 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>	✗		

Créé le: 16/12/2025

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