

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

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



9120129934909

Brève description

Radiateur convecteur, pierre, blanc, 1500W, 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

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

Créé le: 16/12/2025

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