

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

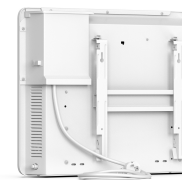
Type: ET-eFLOW-1000-W
Art. Nr.: 46754



9120129935111

Brève description

Convecteur mural avec thermostat, blanc, 50x40cm 1000W prise

**Description du produit**

Le convecteur eFLOW est un chauffage électrique direct pour chauffer rapidement et efficacement les pièces comme les caves, les toilettes, les chambres, les salles de bain et les salles de loisirs. Grâce à sa conception protégée contre les projections d'eau selon l'indice de protection IP24, l'appareil peut aussi être utilisé dans les salles de bains. La grille de sortie d'air spécialement conçue assure une distribution uniforme de l'air vers l'avant et crée une convection naturelle dans la pièce. Le thermostat électronique intégré avec écran LCD permet un réglage précis de la température et offre quatre modes de fonctionnement : confort, réduction, protection contre le gel et arrêt. Le programme hebdomadaire permet d'adapter individuellement la puissance de chauffage au déroulement de la journée. De plus, la détection des chutes de température optimise l'utilisation et garantit la conformité avec la directive Écoconception. Pour une sécurité maximale, le convecteur est équipé d'une protection contre la surchauffe. L'appareil fonctionne avec un cordon d'alimentation de 1,5 m de long et offre une tension de service de 230 V, une puissance de 500 à 2000 W et une plage de réglage de la température de 5 à 35 °C. Il est conforme à la classe de protection I, est conforme à la norme CE et est disponible en blanc mat (RAL 9016).

Caractéristiques de l'ETIM 10

Ausführung	Standard	Heizleistung	1000 Watt
Montageart	auf Wand	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Material Front	Stahl	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Gitterausführung	Lamellen	Länge des Anschlusskabels	1,5 Meter
Werkstoff des Heizelements	Aluminium	Anzahl der Schaltstellungen	4
Abluft	vorne	Temperatureinstellung	5 35 Grad Celsius
Mit Lüfter	×	Schaltdifferenz der Temperatur	0,1 Grad Celsius
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker	Breite	500 Millimeter
Position Bedienpanel	Oberseite	Höhe	400 Millimeter
Geeignet für drahtlose Fernbedienung	×	Tiefe	85 Millimeter
Mit Fernbedienung	×	Gewicht	4 Kilogramm
Leistungsregelung	elektronisch		
Farbe	weiß		
Schutzart (IP)	IP24		
Schutzklasse nach IEC 61140	I		
Mit Überhitzungsschutz	✓		
Programmierbar	✓		
Frostschutzschaltung	✓		
Digitalanzeige	✓		
Mit Präsenzmelder	×		
Busfähig	×		
Mit Zeitschaltuhr	✓		

Créé le: 16/12/2025

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