

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

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



9120129935111

### Brève description

Convector 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

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

Créé le: 16/12/2025

<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