



Quelle: Pixello, Fotograf: Berggeist007

AKO Wärmewellenheizgeräte

Wohlige Wärme in eleganten Design

Wie Sonnenstrahlen im Haus

Die modernen Wärmewellenheizgeräte bringen die Wärme genau dorthin, wo sie benötigt wird. Denn analog zur Sonnenstrahlung, erwärmen Wärmewellenheizgeräte nicht die Luft, sondern feste Körper im Raum, auf die die Wärmestrahlung trifft. Dadurch entsteht eine optimale Wärmeverteilung und ein angenehmes Wohnklima.

Effizient und Sparsam

Wärmewellen setzen ca. 90% der aufgenommenen Energie in Wärmestrahlung um, die restlichen 10% werden als Konvektionswärme an den Raum abgegeben. Durch die Wärmestrahlung kann die Raumtemperatur gegenüber herkömmlichen Direktheizgeräten um bis zu 2 Grad reduziert werden, ohne Komforteinbußen hinnehmen zu müssen. Durch diese Absenkung kommt zur angenehmen Wärmeabgabe auch eine Ersparnis für den Geldbeutel.

Dimplex

INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN



WW 101 E / WW 151 E / WW 201 E

Ausstattung

- ✓ Moderne Micanit-Heizplatte für gleichmäßige Wärmeabgabe über die gesamte Gerätefront
- ✓ Elektronischer Thermostat zur präzisen Temperatureinstellung
- ✓ 3 Leistungsstufen zur individuellen Einstellung des Heizbetriebes
- ✓ Frostschutzfunktion und Überhitzungsschutz
- ✓ BEAB-Prüfzeichen und Spritzwasserschutz (IP 24)

Flexibler Anwendungsbereich

Die Geräte können auf Rollen (nicht WW 101 E) oder freistehend aufgestellt werden und bieten damit vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Ob im Wohnzimmer oder im Gästzimmer als flexible Heizung - mit den Wärmewellenheizgeräten von AKO haben Sie immer die richtige Lösung.

Technische Daten

	WW 101 E	WW 151 E	WW 201 E
Artikelnummer	364760	364770	364780
Bemessungsleistung	1,0 kW	1,5 kW	2,0 kW
Leistungsstufen	0,4 / 0,6 / 1,0 kW	0,5 / 1,0 / 1,5 kW	0,75 / 1,25 / 2,0 kW
Abmessungen (B x H x T)	640 x 550 x 275 mm	840 x 550 x 275 mm	1040 x 550 x 275 mm
Gewicht	4,7 kg	6,0 kg	7,4 kg
Gehäusefarbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart nach VDE	Spritzwasserschutz (IP 24)	Spritzwasserschutz (IP 24)	Spritzwasserschutz (IP 24)
Anschlussspannung	1/N ~230 V, 50 Hz	1/N ~230 V, 50 Hz	1/N ~230 V, 50 Hz
Prüfzeichen	BEAB	BEAB	BEAB



INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Dimplex
 Am Goldenen Feld 18 - 95326 Kulmbach
 Tel.: +49 9221 709-201
 Fax: +49 9221 709-339
 info@dimplex.de - www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH
Geschäftsbereich Dimplex
 Hauptstraße 71 - 5302 Henndorf am Wallersee
 Tel.: +43 6214 20330
 Fax: +43 6214 203304
 info@dimplex.at - www.dimplex.at

Änderungen und Irrtum vorbehalten!