

Elektrische Wärme, schnell und mobil

Heat can be so beautiful



ewt

Willkommen bei ewt

> Ihre Trendmarke, wenn es um elektrisches Heizen und Kühlen geht!

ewt ist eine Traditionsmarke Made in Germany – 1965 in Nürnberg gegründet, sind wir seit jeher Vorreiter beim Thema elektrisches Heizen und Kühlen. Innovation und Design stehen bei der Produktentwicklung in unserem Hause ganz oben, so dass Sie in unserem Portfolio Heiz- und Kühlgeräte finden, die State-of-the-Art sind und Ihr Zuhause nicht nur fühlbar, sondern auch sichtbar aufwerten.

Wir gehören zur Glen Dimplex Gruppe, einem der weltweit führenden Unter-

nehmen im Bereich Wärme- und Kältetechnik. Dank der Synergien mit der Konzernmutter können wir schnell auf Markttrends reagieren und neue Technologien umsetzen. Jedes Jahr bringen wir Neuheiten auf den Markt, die einerseits durch Innovation und Design begeistern, andererseits in vielen Bereichen durchaus erschwinglich sind – kostenbewusste Produktionsverfahren und ein umfassendes Qualitätsmanagement machen's möglich. Machen Sie es sich also in Ihrem Zuhause gemütlich. Mit ewt.

Style your climate. Any time. Any place.

Willkommen in der Welt der elektrischen Heizung und Kühlung. Wir bei ewt haben es uns zum Ziel gesetzt, Ihre Räume auf genau die Temperatur zu bringen, die Sie brauchen, um sich behaglich und gut zu fühlen. In unserem Sortiment aus Schnellheizern, Konvektoren, Wärmewellenheizungen und Radiatoren sowie Kühl-Heiz-Geräten finden Sie mit Sicherheit das zu Ihren Anforderungen passende Gerät. In dieser Broschüre stellen wir Ihnen unsere Heizgeräte vor. Unser volles Sortiment finden Sie unter www.ewt.eu.



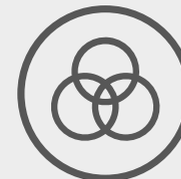
Qualität

Hochwertige Materialien, neueste geprüfte Technik und hohe Sicherheitsstandards sorgen für beste Qualität bei ewt-Geräten.



Auswahl

Im ewt-Sortiment finden Sie für jede Anforderung das passende elektrische Heizgerät – für Ihr Zuhause oder für den Büroalltag.



Design

ewt-Produkte sind bei Betrieb Teil Ihrer Einrichtung. Deshalb sind unsere Geräte nicht nur technisch, sondern auch optisch ansprechend.

Inhalt

1 Heizberater

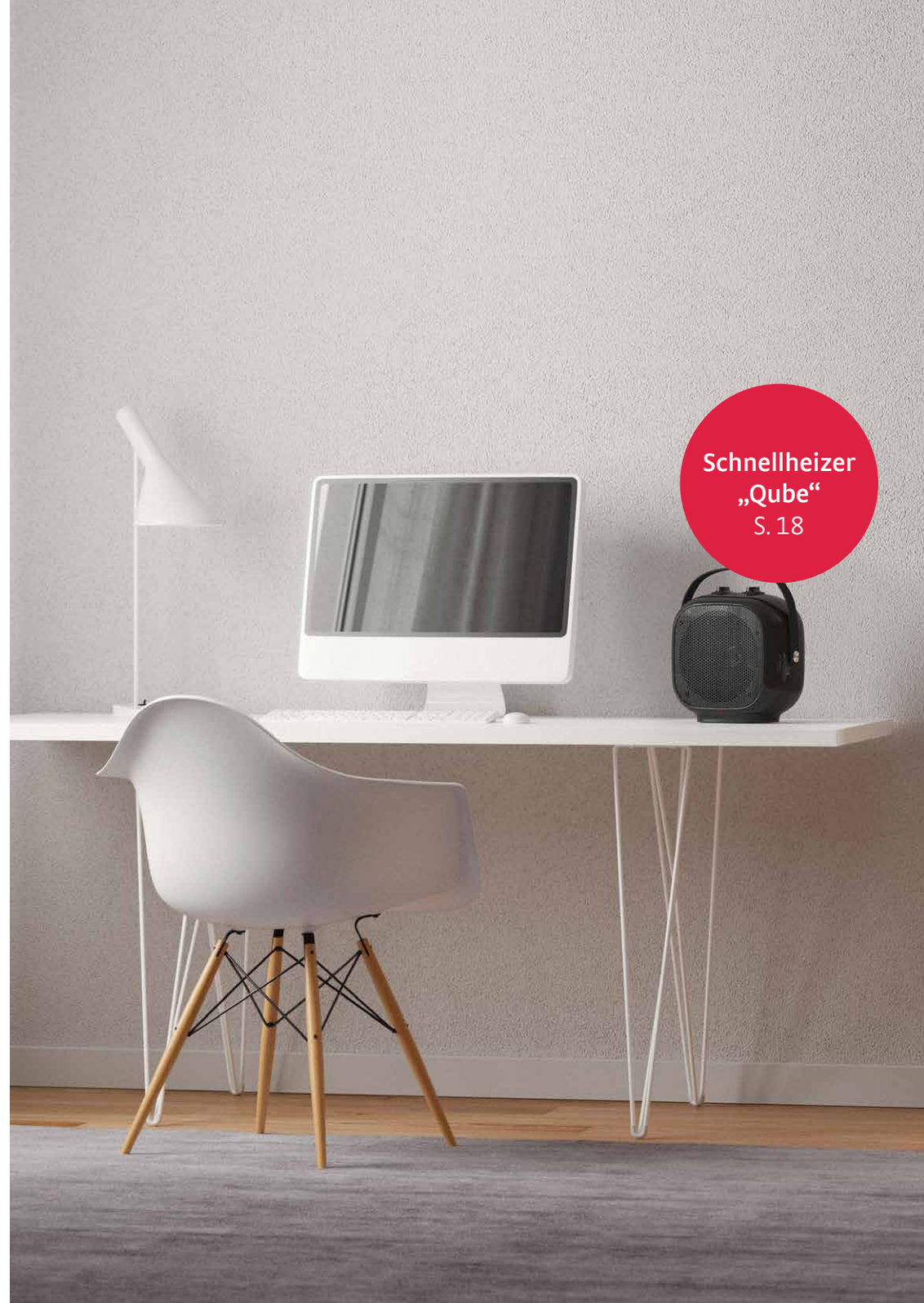
Die optimale Raumtemperatur	08
Produktfamilien in der Übersicht	10
Die passende Heizung für jeden Raum	12
Produkteigenschaften	14

2 Produkte

Keramikheizer	16
Schnellheizer & Badschnellheizer	18
Wärmewellenheizungen	21
Öko-Radiatoren	22
Konvektionsheizungen	24
Infrarotheizstrahler	25

3 Sonstiges

Qualitätsversprechen	26
Häufig gestellte Fragen (FAQ)	27
Produktvergleich	28



Schnellheizer
„Qube“
S. 18



Wärmewellen-
heizung
„Clima 20 TLS“
S. 21



Wie warm brauchen Sie's?

➤ Warum die Raumtemperatur wichtig für die Gesundheit ist

Kaum wird es draußen kalt und trüb, fühlen wir uns müder und schlapper als an sonnigen Tagen mitten im Sommer. Aber haben Sie schon mal darüber nachgedacht, dass diese Änderung des Wohlbefindens nicht nur mit der Jahreszeit zusammenhängen könnte, sondern auch mit Ihrem Heizverhalten?

Die Heizsaison bedeutet den Wunsch nach Wärme, aber auch damit verbundene höhere Kosten für Gas und Strom. Kaum jemand macht sich allerdings Gedanken darüber, welche Temperatur eigentlich in seinem Haus herrscht, obwohl das sehr wichtig ist. Wir zeigen

Ihnen auf, welche Raumtemperaturen ideal sind – für Ihre Gesundheit und Ihren Geldbeutel.

An vielen Stellen herrscht die Meinung, dass es die eine ideale Temperatur für einen Raum gibt – eventuell mit einem Unterschied zwischen Tag und Nacht. Diese Einstellung ist nicht nur ungenau, sondern zuweilen auch einfach falsch.

Selbstverständlich kann eine Temperatur-Range festgelegt werden, in der sich die Bewohner wohlfühlen. Diese hängt von der Tageszeit, vom Raum, aber auch vom Gesundheitszustand oder dem Alter der Bewohner ab.



18 –
22°C

Schlafzimmer

Die perfekte Temperatur für erholsamen Schlaf beträgt 18°C bis 22°C. Unsere Tipps: Machen Sie vor dem Schlafengehen für zehn Minuten das Fenster auf, um frische Luft reinzulassen. Wenn Sie im Winter trotzdem frieren, eignen sich unsere Wärmewellenheizungen oder die Ökoradiatoren besonders gut.



Wohnzimmer

Im Wohnzimmer sollte eine Temperatur über 18°C und am besten nicht über 24°C herrschen, damit Sie gesund und behaglich entspannen können. Hier kommt es natürlich auf die persönlichen Vorlieben an. Unsere mobilen Geräte schaffen im Handumdrehen Ihre Wohlfühltemperatur, punktuell oder im ganzen Raum.

20 –
22,5°C



22 –
24°C

Badezimmer

Der wärmste Raum im Haus ist das Badezimmer. Temperaturen von 22°C bis zu 24°C dürfen hier herrschen. Wenn ein Baby im Bad gewickelt und gebadet wird, sind sogar 28°C empfehlenswert. Beim Duschen und Baden bzw. danach wollen wir einfach nicht frieren, deshalb gilt hier: Machen Sie es sich richtig mollig warm!

Die Produktfamilien

Schnellheizer.

- Schnelle mobile Wärme für Zwischendurch
- Punktuell am Schreibtisch, der Werkbank oder der Couch
- Ergänzung oder Alternative zur Vollheizung z.B. in Hobbyräumen oder Gartenlauben



Öko-Radiator.

- Nachhaltige Version ohne Öl
- Gespeicherte Wärme auch nach Ausschalten
- Einfach bedienbar
- Optimal für kleinere bis mittlere Räume, die selten beheizt werden müssen, wie Werkstätten oder Ferienwohnungen



Keramikheizer.

- Keine unangenehmen Gerüche durch verbrannte Staubablagerungen auf Heizelementen
- Höhere Lebensdauer durch robustes Keramikheizelement
- Sicherheit-PTC-Heizelement verhindert eine Überhitzung des Geräts
- Ergänzung oder Alternative zur Vollheizung



Konvektor.

- Optimal als Übergangsheizung für Herbst und Frühjahr
- Als Vollheizung in Ferienwohnungen oder temporär genutzten Räumen
- Großvolumige Luftumwälzung für eine gleichmäßige Wärmeverteilung



Wärmewellenheizung.

- Zuverlässige und gleichmäßige Strahlungswärme wie ein Kachelofen
- Für Allergiker geeignet, da keine Staubaufwirbelung
- Perfekt für Altbau mit hohen Decken
- Dank Spritzwasserschutz auch für Küchen und Badezimmer geeignet



Infrarotstrahler.

- Für längere Sommerabende auf der Terrasse oder im Garten
- Wärme ohne Streuverluste, da Personen und Objekte in der Nähe direkt gewärmt werden
- Für den Außenbereich geeignet dank hochwertiger, wetterfester Materialien





Behaglichkeit

immer und überall

➤ Wie Sie für jeden Raum die passende Heizung finden

Das Angebot an strombetriebenen Heizgeräten ist riesig, natürlich auch bei ewt. Verschiedene technische Lösungen bieten verschiedene Möglichkeiten, Räume zu beheizen, kurz und intensiv als Ergänzung zur bestehen-

den Heizung genauso wie konstant als Hauptwärmequelle. Erfahren Sie hier, worin die Unterschiede liegen, und finden Sie so ganz einfach das richtige Heizgerät für Ihre Anforderungen.

Schlafzimmer



Raumanforderung:
Leise Wärme

Unsere Empfehlung:
Fürs Schlafzimmer eignen sich unsere **Wärmewellenheizungen** oder die **Ökoradiatoren** besonders gut. Sie heizen geräuschlos und gleichmäßig. Einige Modelle können programmiert werden, so dass sie nachts weniger heizen als tagsüber.

Outdoor / Terrasse



Raumanforderung:
Wärme auf der Terrasse

Unsere Empfehlung:
Für den Einsatz auf der Terrasse sind unsere **Infrarotheizstrahler** bestens geeignet. Um Pflanzen gefahrlos zu überwintern, empfehlen wir im Wintergarten **Konvektoren** mit Frostschutz-Funktion.

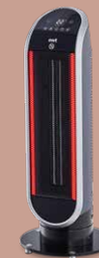
Wohnzimmer



Raumanforderung:
Gleichmäßige Wärme, je nach Raumgröße für den ganzen Raum oder punktuell

Unsere Empfehlung:
Für den Wohnbereich eignen sich die meisten unserer Geräte. Hier kommt es darauf an, wie groß der Raum ist und wie Sie die Elektroheizung nutzen wollen. Für gleichmäßige Wärme im ganzen Raum sorgen **Konvektoren**, **Wärmewellenheizungen** und **Ökoradiatoren**. Wer es gerne punktuell besonders warm haben möchte, z.B. an der Couch, greift zu unseren Heizlüftern, die schnell Wärme bringen und einen Teil des Wohnraums behaglich gestalten.

Büro & Hobbyraum



Raumanforderung:
Schnelle, punktuelle Wärme

Unsere Empfehlung:
Wo Sie sich zeitlich begrenzt aufhalten, sind **Schnellheizer** sinnvoll. Im Homeoffice oder in der Werkstatt, die regelmäßig genutzt wird, empfehlen wir **Konvektoren** oder **Öko-Radiatoren**.

Bad & Küche



Raumanforderung:
Schnelle, punktuelle Wärme, spritzwassergeschützt

Unsere Empfehlung:
Unsere **Wärmewellenheizungen** mit Spritzwasserschutz eignen sich für Badezimmer und Küchen und garantieren einen sicheren Einsatz.

Die Produkteigenschaften



Überhitzungsschutz

Sichere Wärme auch bei langer Laufzeit.



LED-Leuchte

Design trifft auf praktische Beleuchtung.



App-Steuerung

Bedienung mit dem Smartphone.



Rücklauf-timer-Funktion

Wärme und Abkühlung nur so lange wie nötig.



LCD-Display

Wichtige Infos einfach auf einen Blick.



Oszillierend

Abkühlung mit dem richtigen Dreh.



Keramikheizelement

Behagliche Wärme, lange gespeichert.



Tragegriff

Wärme und Abkühlung an jedem Ort.



mit Fernbedienung

Komfortable Bedienung ohne aufzustehen.



Kippschutz

Sicher heizen und kühlen in jedem Raum.



Infrarot

Effiziente und punktuelle Wärme, die gut tut.



Luftfilter

Abkühlung und gesundes Raumklima.



Flüsterleise

Ruhig schlafen bei optimaler Temperatur.



Ökologisch

Nachhaltig konstruiert, der Umwelt zuliebe.



Keramikheizer

design meets warmth



C 120 TLS

Artikel-Nr.: 077455



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1100/1800 W
- Farbe: Weiß / Silbergrau
- Maße: 19,5 x 25,8 x 19,5 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 2 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion
- Stufenloses Thermostat



M2 GTSB

Artikel-Nr.: 377490



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1000/2000 W
- Farbe: Schwarz / Rot
- Maße: 23,1 x 27,8 x 23,3 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 2 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion
- Komfort- und Eco-Modus
- Sound



DDF 250 W

Artikel-Nr.: 377480



Technische Details

- Heizleistung: 250 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 12 x 16,4 x 12,6 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 1 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Stufenloses Thermostat
- Mit USB-Anschluss
- Tischheizgerät mit reduziertem Luftstrom



C 220 LCD

Artikel-Nr.: 077486



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1000/2000 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 23,5 x 23,5 x 56,5 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 2 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Stufenloses Thermostat
- Frostschutzfunktion
- inkl. Luftfilter und Ionisator
- IR-Fernbedienung



Maxi H+C

Artikel-Nr.: 377500



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1350/2500 W
- Farbe: Schwarz
- Maße: 27 x 69,4 x 27 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 2 Heiz- und 3 Kaltluftstufen
- App-Steuerung
- Premium Touch-Bedienung
- Rücklauf- Zeitschaltuhr
- IR-Fernbedienung



Schnellheizer & Badschnellheizer

small perfection



PF 320 LCD

Artikel-Nr.: 077943



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1000/2000 W
- Farbe: Schwarz
- Maße: 21,5 x 28,5 x 16 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 2 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion
- Rot-Blau leuchtender Neonring mit Nachtmodus



Qube

Artikel-Nr.: 100013



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1000/2000 W
- Farbe: Schwarz
- Maße: 32,7 x 18,9 x 25,1 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 2 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion
- Stufenloses Thermostat
- Design-Heizlüfter
- Tragegriff in Lederoptik



Rugged

Artikel-Nr.: 100006



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1500/3000 W
- Farbe: Schwarz / Gelb
- Maße: 24,8 x 16,2 x 24,6 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 2 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion
- Stufenloses Thermostat
- Hohe Heizleistung
- Robustes Metallgehäuse



PF 120 TLS

Artikel-Nr.: 077677



Technische Details

- Heizleistung in 3 Stufen: 800/1200/2000 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 24,4 x 31 x 16,9 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 3 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion
- Stufenloses Thermostat
- Turbogebläse für schnelle Wärme



Clima 903 TLS

Artikel-Nr.: 202390



Technische Details

- Heizleistung: 3000 W
- Farbe: Schwarz
- Maße: 27,7 x 22,8 x 16,4 cm

Besonderheiten

- Heiz- und Kühlfunktion
- 1 Heiz- und 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion
- Stufenloses Thermostat
- Robustes Metallgehäuse
- Große Bedienelemente



Future

Artikel-Nr.: 378950



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1000/2000 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 30 x 40,5 x 12 cm

Besonderheiten

- 2 Heizstufen
- Frostschutzfunktion
- Komfort- und Eco-Modus
- Wochen- und Rücklaftimer
- Spritzwasserschutz IP 24
- Solides Stahlblechgehäuse

**Badschnell-
heizer „Future“**
S. 19



Wärmewellenheizungen warm like the sun



Clima 10 TLS

Artikel-Nr.: 201058



Technische Details

- Heizleistung: 1000 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 63,5 x 54,5 x 27,5 cm

Besonderheiten

- Schnelle Raumwärme
- Kein Staubaufwirbeln – angenehmer für Allergiker
- Spritzwasserschutz IP 24
- Stufenloses Thermostat
- Frostschutzfunktion



**Profi
Tipp**

Clima 15 TLS

Artikel-Nr.: 201515



Technische Details

- Heizleistung in 3 Stufen: 500/1000/1500 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 84 x 54,5 x 27,5 cm

Besonderheiten

- Schnelle Raumwärme
- Kein Staubaufwirbeln – angenehmer für Allergiker
- Spritzwasserschutz IP 24
- Stufenloses Thermostat
- Frostschutzfunktion



Clima 20 TLS

Artikel-Nr.: 201522



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1000/2000 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 103,5 x 54,5 x 27,5 cm

Besonderheiten

- Schnelle Raumwärme
- Kein Staubaufwirbeln – angenehmer für Allergiker
- Spritzwasserschutz IP 24
- Stufenloses Thermostat
- Frostschutzfunktion



Öko-Radiatoren get your heat faster



Mobile Wärme in Rippenoptik: Öko-Radiatoren!

Unsere umweltfreundlichen Öko-Radiatoren sind nicht mit Öl gefüllt, wie vergleichbare Wettbewerbsprodukte. Wir haben die Rippenoptik aus Effizienzgründen zwar beibehalten, allerdings sind unsere Radiatoren mit einem patentierten Heizelement ausgestattet. Durch diese Technologie ist die Aufheizzeit unserer Geräte ca. 30% geringer als bei herkömmlichen Ölradiatoren. Auf diese Weise wird es in den Räumen schneller und gleichmäßiger warm.

Vorteile unserer Öko-Radiatoren:

- 10 % geringeres Gewicht
- 30 % schnellere Aufheizzeit
- Nachhaltiger Betrieb, d.h. keine Entsorgungskosten für Öl und keine Leckagen im Schadensfall.



EvoRad 15 W

Artikel-Nr.: 377510



Technische Details

- Heizleistung: 1500 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 30,6 x 63,6 x 38,7 cm

Besonderheiten

- Kabelaufwicklung
- Automatische Leistungswahl
- Bessere Wärmeverteilung dank neu geformter Rippen
- Nachhaltiger und einfacher zu entsorgen, da ohne Öl
- Leichter als Öl-Radiatoren

Smart
Home



EvoRad 2 BTA

Artikel-Nr.: 377520



Technische Details

- Heizleistung: 2000 W
- Farbe: Schwarz
- Maße: 30,6 x 63,6 x 38,7 cm

Besonderheiten

- Kabelaufwicklung
- Automatische Leistungswahl
- Bessere Wärmeverteilung dank neu geformter Rippen
- Nachhaltiger und einfacher zu entsorgen, da ohne Öl
- Leichter als Öl-Radiatoren



NOC eco 15 TLS

Artikel-Nr.: 12751500



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1000 / 1500 W
- Farbe: Lichtgrau
- Maße: 37 x 62,2 x 28 cm

Besonderheiten

- Kabelaufwicklung
- Stufenloses Thermostat
- 7 Rippen
- Nachhaltiger und einfacher zu entsorgen, da ohne Öl
- Leichter als Öl-Radiatoren



NOC eco 20 TLS

Artikel-Nr.: 12901500



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1400 / 2000 W
- Farbe: Lichtgrau
- Maße: 46 x 62,2 x 28 cm

Besonderheiten

- Kabelaufwicklung
- Stufenloses Thermostat
- 9 Rippen
- Nachhaltiger und einfacher zu entsorgen, da ohne Öl
- Leichter als Öl-Radiatoren



NOC eco 25 TLS

Artikel-Nr. 12111500



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen: 1700 / 2500 W
- Farbe: Lichtgrau
- Maße: 46 x 62,2 x 28 cm

Besonderheiten

- Kabelaufwicklung
- Stufenloses Thermostat
- 11 Rippen
- Nachhaltiger und einfacher zu entsorgen, da ohne Öl
- Leichter als Öl-Radiatoren

Konvektionsheizungen

keep warm and cozy



Infrarotheizstrahler

enjoy the outdoor life



Clima 280 TS

Artikel-Nr.: 205377



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen:
1200/2000 W
- Farbe: Weiß
- Maße: 68 x 38 x 17,5 cm

Besonderheiten

- Frostschutzfunktion
- Leicht transportierbar durch Griffmulden
- Großvolumige, schonende Luftumwälzung
- Schnelle, gleichmäßige Raumwärme



Clima 281 TSF

Artikel-Nr.: 205384



Technische Details

- Heizleistung in 2 Stufen:
1200/2000 W
- Farbe: Weißgrau
- Maße: 68 x 38 x 17,5cm

Besonderheiten

- Frostschutzfunktion
- Leicht transportierbar durch Griffmulden
- Großvolumige, schonende Luftumwälzung
- Schnelle, gleichmäßige Raumwärme
- Zuschaltbares Turbogebläse



Clima 800 S

Artikel-Nr.: 10800500



Technische Details

- Heizleistung:
1500 W
- Edelstahl/Aluminium
- Maße: 110 x 60 x 60 cm

Besonderheiten

- Tisch aus Vollmetall, Ø: 60 cm
- 360-Grad-Wärme auf Beinhöhe
- Strahlwasserschutz IP55
- IR-Halogenheizelement



Clima 801 LS

Artikel-Nr.: 10810500



Technische Details

- Heizleistung:
1500 W
- Farbe: Edelstahl/Aluminium
- Maße: 180 x 46 x 46 cm

Besonderheiten

- 360-Grad-Wärme auf Körperhöhe
- Keine Anlauf- oder Vorwärmzeit
- Strahlwasserschutz IP55
- IR-Halogenheizelement
- inkl. LED-Topleuchte mit IR-Fernbedienung

Unser Versprechen an Sie

ewt: Wo Qualität und Service einen hohen Stellenwert haben. Überzeugen Sie sich selbst!

Mit Hochdruck zu Höchstleistungen – unter diesem Motto arbeiten wir bei ewt an hochwertigen Heiz- und Kühlgeräten für Ihr Zuhause. Wir legen besonderen Wert auf eine hohe Qualität der Materialien, aus denen unsere Produkte bestehen. Die Forschungs- und Entwicklungsabteilung setzt alles daran, diese Materialien mit innovativer Technologie zu kombinieren, um ein besonders attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis zu gewährleisten und Ihren Alltag noch angenehmer zu gestalten.

Selbstverständlich verfügen alle Geräte von ewt über eine zweijährige Garantie, und im Falle von Reklamationen – und natürlich auch zur Beratung vor dem Kauf – stehen Ihnen Fachhändler zur Verfügung, die in stetem Kontakt zu ewt sind, um immer auf dem neuesten Stand zu sein.

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

Was bedeutet „Frostschutz“?

Damit Wasserleitungen in nicht oder selten benutzten Gebäuden im Winter nicht platzen, sollte die Raumtemperatur bei mindestens 5°C gehalten werden. Geräte von ewt, die mit einer Frostschutzfunktion versehen sind, schalten sich bei dieser Temperatur automatisch ein, um den Raum vor Frost zu schützen.

Was mache ich, wenn ich länger weg bin?

Schalten Sie das Gerät zuerst am Schalter aus, anschließend ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

Wie funktionieren Heizgeräte mit Kühlfunktion?

Um für Abkühlung zu sorgen, arbeitet nur der Motor des Heizgeräts, das Heizelement ist aber aus. So wird das Heizgerät zum Ventilator.

Warum riecht mein neues Gerät im Betrieb unangenehm?

Bei neuen Haushaltsgeräten sind produktionsbedingt Rückstände aus dem Herstellungsprozess vorhanden, die sich am Anfang bei den hohen Temperaturen verflüchtigen und dabei unangenehm riechen können, gesundheitlich aber völlig unbedenklich sind. Dieser Geruch verfliegt bereits nach kurzer Zeit, wir empfehlen aber ggf. die Erst-Inbetriebnahme bei offenem Fenster.

Wie reinige ich mein ewt-Gerät?

Benutzen Sie zur Reinigung lediglich ein weiches Tuch, bei Bedarf feucht, aber auf keinen Fall nass. Lüftungsschlitze mit einem Staubsauger absaugen. Bauen Sie niemals Ihr ewt-Gerät auseinander!

Wie räume ich das Heizgerät weg?

Achten Sie darauf, dass Ihr ewt-Heizgerät vollständig abgekühlt ist, und wickeln Sie zuerst das Kabel auf, um Unfällen vorzubeugen. Erst dann räumen Sie es in die Abstellkammer oder in einen Schrank. Achten Sie darauf, dass das Heizgerät bei Nichtbenutzung an einem trockenen Ort steht.

Kann ich jedes Gerät im Bad aufstellen?

Nein. Für Nassräume eignen sich ausschließlich Geräte, die mit dem entsprechenden Spritzwasserschutz IP24 versehen sind. Achten Sie auch auf die vorgeschriebene Schutzzone. Geräte mit IP24 dürfen nur in einem Abstand von mindestens 60 cm zu Bad, Dusche und Waschbecken aufgestellt werden.

Was ist Überhitzungsschutz?

Sobald sich ein Heizgerät übermäßig erwärmt, schaltet es sich aus Sicherheitsgründen automatisch ab. Nach einer gewissen Zeit der Abkühlung schaltet es sich auch wieder selbstständig ein. Diese Funktion kennt man oft vom Föhn.

Wo stelle ich mein ewt-Gerät am besten auf?

Achten Sie beim Aufstellen Ihres Gerätes darauf, dass es gerade und stabil steht, sowie einen Mindestabstand von 50 cm / 100 cm zu allen Wänden, Konstruktionen und entflammaren Objekten (z.B. Vorhängen) hat.

Was ist Oszillation?

Oszillierende Geräte drehen sich in verschiedene Richtungen, um Wärme oder auch Kaltluft noch besser im Raum verteilen zu können. Bei den meisten Geräten mit Oszillationsfunktion können Sie diese individuell variieren.

Finden Sie Ihre perfekte Heizmöglichkeit!



C 120 TLS
Art.-Nr.: 077455



M2 GTSB
Art.-Nr.: 377490



DDF 250 W
Art.-Nr.: 377480



C 220 LCD
Art.-Nr.: 077486



Multi Talent
Maxi H+C
Art.-Nr.: 377500



PF 320 LCD
Art.-Nr.: 077943



Neu heit
Qube
Art.-Nr.: 100013



Neu heit
Rugged
Art.-Nr.: 100006



PF 120 TLS
Art.-Nr.: 077677



Clima 903 TLS
Art.-Nr.: 202390



Neu heit
Future
Art.-Nr.: 376420

Heizarten	Keramikheizer (S. 16)					Schnellheizer und Badschnellheizer (S. 18)					
-----------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Technische Details											
Heizleistung (in W)	1100 / 1800	1000 / 2000	250	1000 / 2000	1350 / 2500	1000 / 2000	1000 / 2000	1500 / 3000	800 / 1200 / 2000	3000	1000 / 2000
Schutzklasse	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 24
Farbe	Weiß / Silbergrau	Schwarz / Rot	Weiß	Weiß	Schwarz / Rot	Schwarz	Schwarz	Gelb / Schwarz	Weiß	Schwarz	Weiß
Maße (BxHxT in cm)	19,5 x 25,8 x 19,5	23,1 x 27,8 x 23,3	12 x 16,4 x 12,6	23,5 x 23,5 x 56,5	27 x 69,4 x 27	21,5 x 28,8 x 16	32,7 x 18,9 x 25,1	24,8 x 16,2 x 24,6	24,4 x 31 x 16,9	27,7 x 22,8 x 16,4	30 x 40,5 x 12
Eigenschaften											
flüsterleise											
oszillierend		✓		✓	✓						
besonders ökologisch		✓			✓	✓					✓
Funktionen											
App-Steuerung					✓						
LCD-Display		✓		✓	✓	✓					✓
RücklaufTIMER		✓		✓	✓						✓
Überhitzungsschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frostschutz	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kippschutz		✓	✓				✓	✓			
LED-Betriebsleuchte	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
Fernbedienung				✓	✓						
Luftfilter		✓		✓	✓						
Kaltluftstufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Empfohlen für											
Wohnzimmer	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Schlafzimmer					✓						
Bad & Küche**											✓
Hobby & Büro	✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	
Outdoor											

*Diese Produkte sind nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet und dürfen nie unbeaufsichtigt betrieben werden.

**Für Bad geeignet, sofern nicht aus der Wanne oder Dusche bedienbar.

*Diese Produkte sind nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet und dürfen nie unbeaufsichtigt betrieben werden.



Heizarten	Wärmewellenheizungen (S. 21)				Öko-Radiatoren (S. 22)				Konvektionsheizungen (S. 24)		Infrarotheizstrahler (S. 25)	
-----------	------------------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	------------------------------	--	------------------------------	--

Technische Details												
Heizleistung (in W)	1000	500/1000/1500	1000 / 2000	1500	2000	1000 / 1500	1400 / 2000	1700 / 2500	1000 / 2000	1000 / 2000	1500	1500
Schutzklasse	IP 24	IP 24	IP 24	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 55	IP 55
Farbe	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß	Schwarz	Lichtgrau	Lichtgrau	Lichtgrau	Weiß	Weißgrau	Edelstahl/Aluminium	Edelstahl/Aluminium
Maße (BxHxT in cm)	63,5 x 54,5 x 27,5	84 x 54,5 x 27,5	103,5 x 54,5 x 27,5	30,6 x 63,6 x 38,7	27 x 69,4 x 27	37 x 62,2 x 28	46 x 62,2 x 28	46 x 62,2 x 28	68 x 38 x 17,5	68 x 38 x 17,5	110 x 60 x 60	180 x 46 x 46
Eigenschaften												
flüsterleise	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
oszillierend												
ökologisch				✓	✓	✓	✓	✓				
Funktionen												
App-Steuerung					✓							
LCD-Display				✓	✓							
RücklaufTIMER				✓	✓							
Überhitzungsschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Frostschutz	✓	✓	✓									
Kippschutz												
LED-Betriebsleuchte	✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓
Fernbedienung												
Luftfilter												
Kaltluftstufe												
Empfohlen für												
Wohnzimmer				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Schlafzimmer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Bad & Küche**	✓	✓	✓									
Hobby & Büro						✓	✓	✓	✓	✓		
Outdoor											✓	✓

*Diese Produkte sind nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet und dürfen nie unbeaufsichtigt betrieben werden.

**Für Bad geeignet, sofern nicht aus der Wanne oder Dusche bedienbar.

*Diese Produkte sind nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet und dürfen nie unbeaufsichtigt betrieben werden.

www.ewt.eu

ewt

Eine Marke von Glen Dimplex Deutschland

www.ewt.eu