

Abkühlung in seiner schönsten Form

# Cool down in design



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 Kühlung und Heizung. 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 Luftkühlern, Tisch- und Bodenventilatoren, Stand- und Turmventilatoren sowie Kühl-Heiz-Geräten finden Sie mit Sicherheit das zu Ihren Anforderungen passende Gerät. Unser volles Sortiment finden Sie unter [www.ewt.eu](http://www.ewt.eu)



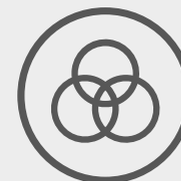
### Qualität

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 Kühlberater

Sonderfunktionen bei Ventilatoren	06
Produkteigenschaften	08

## 2 Produkte

Luftkühler	10
Tisch- und Bodenventilatoren	12
Stand- und Turmventilatoren	13
Keramikheizer / -lüfter	14
Schnellheizer / -lüfter	17

## 3 Sonstiges

Qualitätsversprechen	18
Häufig gestellte Fragen (FAQ)	19
Produktvergleich	20



Standventilator  
„Wood Air Stand“  
S. 13



## Ventilatoren

### Luftige Allrounder

nicht nur im Sommer

#### ➤ Sonderfunktionen bei ewt-Ventilatoren

Ein Ventilator ist im Grunde genommen eine Windmaschine – er bewegt Luftmassen. Damit ist auch der Unterschied zu einer Klimaanlage klar: Ein Ventilator bringt Bewegung in die Luft, kühlt sie aber nicht ab.

Ganz technisch gesehen ist ein Ventilator mit einem Flugzeugpropeller vergleichbar, der sich dreht. Dabei saugt er auf der einen Seite Luft an und bläst sie auf der anderen wieder aus. Doch obwohl die Raumtemperatur gleich bleibt, wirkt er trotzdem abkühlend.

**Wie bringt ein Ventilator Abkühlung?**  
Sobald unser Körper eine höhere Temperatur hat als die der Umgebung, bildet sich um ihn herum eine dünne Luftschicht, die wärmeisolierend ist. Wenn unsere Körpertemperatur bei Hitze ansteigt, sollte eigentlich Wärme abgegeben werden, um sie zu regulieren, was aber wegen dieser Schicht nicht geht. Der vom Ventilator erzeugte Luftstrom „verwirbelt“ diese Wärme, sodass sie wieder an die Umgebung abgegeben wird.

## Tisch- und Boden Ventilatoren.

- Klassische Ventilatoren
- Klein, handlich und mobil
- Für den Arbeitsplatz im Büro oder sonstige kleine Wohnbereiche
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich

## Heizlüfter mit Lüftungsfunktion.

- Lüften im Sommer, wärmen im Winter
- Hochwertig, mit vielen Sonderfunktionen
- Genauso mobil wie andere Ventilatoren

## Stand- und Turm Ventilatoren.

- Propeller-Ventilatoren mit Standfuß
- Oszillierend und mit Neigung
- Schlank und hoch
- Optimal in größeren Räumen
- Kühlen mit Lamellentechnik

## Luftkühler.

- Hybrid zwischen Ventilator und Klimaanlage
- Ionisatoren und Luftfilter reinigen die Luft
- Verströmen angenehmen Duft durch Duftöle



#### Für angenehmen Duft: Aroma Diffusor

Unser Aroma Diffusor wird mit ätherischen Ölen befüllt und an verschiedenen Modellen befestigt.



#### Für gezielten Windstrom: Neigung

Einige unserer Ventilatoren oszillieren nicht nur, sondern lassen sich auch neigen, um gezielter zu kühlen.



#### Für mehr Klimaanlage-Feeling: Luftkühlung

Unsere zwei Luftkühler verfügen über ein Eis- bzw. Wasserfach und sorgen so für einen Kühleffekt.



#### Für mehr Individualität: Geschwindigkeitsstufen

Alle unserer Ventilatoren sind mit verschiedenen Geschwindigkeitsstufen ausgestattet.



#### Für mehr Flexibilität: Höhenverstellbar

Einige unserer Ventilatoren sind stufenlos höhenverstellbar, für mehr Flexibilität in Ihrem Alltag.

# Die Produkteigenschaften



## Höhenverstellbar

Abkühlung auf jeder Höhe.



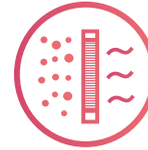
## Oszillierend

Abkühlung mit dem richtigen Dreh.



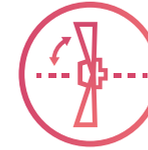
## Aroma Diffusor

Angenehmer Duft im ganzen Raum.



## Luftfilter

Abkühlung und gesundes Raumklima.



## Oszillation & Neigung

Windstrom, ganz zielgenau.



## Luftkühlung

Für mehr Klimaanlageanlagen-Feeling.



## Tragegriff

Wärme und Abkühlung an jedem Ort.



## Rücklauftimer-Funktion

Wärme und Abkühlung so lange wie nötig.



## LCD-Display

Wichtige Infos einfach auf einen Blick.



## mit Fernbedienung

Komfortable Bedienung ohne aufzustehen.



## LED-Leuchte

Design trifft auf praktische Beleuchtung.



## Geschwindigkeitsstufen

Für so viel Abkühlung wie gewünscht.



## App-Steuerung

Die Bedienung vom Smartphone aus.



## Überhitzungsschutz

Sichere Wärme auch bei langer Laufzeit.



## Flüsterleise

Ruhig schlafen bei optimaler Temperatur.



## Keramikheizelement

Behagliche Wärme, lange gespeichert.

# Luftkühler for pleasant conditioned air



## Multicool

Artikel-Nr.: 904720



### Technische Details

- Leistung: 45 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Farbe: Weiß
- Maße: 34 x 72 x 26 cm

### Besonderheiten

- 3 Luftfilter: Staubfilter, Bakterienfilter und Duftspender
- 3 Einstellungen: Normal, Natur, Nacht
- inkl. Wassertank und Kühllakus
- Verstellbare Neigung
- 3 Geschwindigkeitsstufen

## Multipro

Artikel-Nr.: 904090



### Technische Details

- Leistung: 70 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Farbe: Schwarz / Weiß
- Maße: 25 x 70 x 33 cm

### Besonderheiten

- 2 zusätzliche Heizstufen
- Verstellbare Neigung
- inkl. Wassertank und Kühllakus
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Automatische Oszillation
- Thermostat

## Für angenehme Sommertemperaturen.

In nahezu jedem Sommer stellen sich viele die Frage, wie sie ihre Räume – ob privat oder im Büro – auf eine angenehme Temperatur abkühlen können. Die meisten kennen zwei Möglichkeiten: einen Ventilator oder eine Klimaanlage. Luftkühler mit Wassertanks vereinen beide Welten. Die Funktionsweise von Luftkühlern mit Wasserkühlung ist ganz einfach: Man kennt das kühle Gefühl, wenn man einen Pool oder auch die heimische Dusche verlässt. Egal wie warm die Temperatur außerhalb des Wassers ist – das erste Gefühl auf der Haut ist Kälte. Verantwortlich dafür ist der physikalische Prozess der Verdunstung der Flüssigkeit auf der Haut. Und genau dieses Prinzip wird bei Luftkühlern mit Wasserkühlung eingesetzt: Warme Luft wird von dem Gerät angesaugt, im Wassertank abgekühlt und dann wieder abgegeben.



# Tisch- und Bodenventilatoren cool thoughts at work



# Stand- und Turmventilatoren chilled standing



## Air Fan

Artikel-Nr.: 904300



### Technische Details

- Leistung: 20 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Farbe: Schwarz
- Maße: 11 x 31,5 x 11 cm

### Besonderheiten

- 3 Geschwindigkeitsstufen: langsam, mittel, schnell
- 6 Einstellungs-möglichkeiten
- 80°-Oszillation



## Oscillor

Artikel-Nr.: 902800



### Technische Details

- Leistung: 90 W
- Spannung: 230 V
- Farbe: Silber
- Maße: 45 x 55 x 32 cm

### Besonderheiten

- 3 Geschwindigkeitsstufen: langsam, mittel, schnell
- Verstellbare Neigung
- 85°-Oszillation
- 3 transp. Kunststoff-Blätter
- Abnehmbares Gitter



## Wood Air Floor

Artikel-Nr.: 904240



### Technische Details

- Leistung: 45 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Farbe: Silber / Holzoptik
- Maße: 35 x 46 x 29 cm

### Besonderheiten

- 3 Geschwindigkeitsstufen: langsam, mittel, schnell
- Verstellbare Neigung
- 4 Metall-Blätter
- Kupfermotor
- Abnehmbares Gitter



## Wood Air Stand

Artikel-Nr.: 904250



### Technische Details

- Leistung: 60 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Farbe: Silber / Holzoptik
- Maße: 245 x 125 x 41 cm

### Besonderheiten

- 3 Geschwindigkeitsstufen: langsam, mittel, schnell
- 4 Metall-Blätter
- 85°-Oszillation
- Verstellbare Neigung
- Abnehmbares Gitter



## Zephyr

Artikel-Nr.: 904780



### Technische Details

- Leistung: 45 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Farbe: Schwarz
- Maße: 31 x 107,5 x 31 cm

### Besonderheiten

- Smart-Kipper
- 4 Einstellungen: Normal, Natürlich, Nacht, Kind
- 3 Geschwindigkeitsstufen: langsam, mittel, schnell
- 90°-Oszillation



## Ultim' Air

Artikel-Nr.: 904740



### Technische Details

- Leistung: 26 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Farbe: Schwarz
- Maße: 23 x 96 x 23 cm

### Besonderheiten

- Ohne sichtbare Rotorblätter
- 9 Geschwindigkeitsstufen
- 2 Einstellungen: Turbo und Nacht
- Blaue Atmosphärelampe
- 90°-Oszillation

# Keramikheizer / -lüfter

## design meets coolness



### 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

- 1 Kaltluftstufe
- Komfort- und Eco-Schaltstufen
- Frostschutzfunktion
- Kein Staubaufwirbeln
- Heiz- und Lüftungsfunktion



### 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

- 1 Kaltluftstufe
- Stufenlos einstellbares Thermostat
- Heiz- und Lüftungsfunktion
- Besonders effizient und sicher



### 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

- 1 Kaltluftstufe
- Stufenloses Thermostat
- Frostschutzfunktion
- Heiz- und Lüftungsfunktion
- inkl. Luftfilter
- Ionisator



### Maxi H+C

Artikel-Nr.: 377500



#### Technische Details

- Heizleistung: 2400 W
- Farbe: Schwarz
- Maße: 27,0 x 69,4 x 27,0 cm

#### Besonderheiten

- Premium Touch-Bedienung
- 2 Kalt- und 2 Warmstufen
- Eco-Modus
- Heiz- und Lüftungsfunktion
- App-Steuerung



**Keramik-  
kühler  
„Maxi H+C“  
S. 17**



# Schnellheizer / -lüfter hot & cold in one



**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**

- Schnelle, gleichmäßige Erwärmung
- 1 Kaltluftstufe
- Frostschutzfunktion (auch nach Stromausfall)
- Heiz- und Lüftungsfunktion



**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**

- Design-Heizlüfter
- Tragegriff in Lederoptik
- 1 Kaltluftstufe
- Stufenloses Thermostat



**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**

- Hohe Heizleistung
- Besonders robustes Gehäuse
- 1 Kaltluftstufe
- Stufenloses Thermostat
- Frostschutzfunktion
- Tropfschutz IP21

# 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)

### Wie bringt ein Ventilator Abkühlung?

Es gibt zwei Gründe, warum Ventilatoren kühlend wirken, obwohl sie die Raumtemperatur nicht absenken: Wärmestau und Verdunstung. Sobald ein Körper eine höhere Temperatur hat als die der Umgebung, bildet sich um ihn herum eine dünne Luftschicht, die wärmeisolierend ist. Der vom Ventilator erzeugte Luftstrom „verwirbelt“ diese Schicht und sorgt damit dafür, dass sich die Wärme nicht staut, sondern an die Umgebung abgegeben werden kann.

Der andere Grund ist die Verdunstung. Wenn es uns zu warm wird, schwitzen wir. Der Luftstrom aus dem Ventilator sorgt dafür, dass der Schweiß noch schneller verdunstet, was uns wiederum abkühlt.

### 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.

### 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!

### Was ist Ionisation?

Ionisation ist der Abbau elektrostatischer Aufladung. Dabei werden Elektronen aus Molekülen und Atomen entfernt. Dank Luftreinigern mit Ionisatoren wird von Oberflächen weniger Staub angezogen – die Luft im Raum ist sauberer, was vor allem Allergiker zu schätzen wissen.

### Wie funktionieren Luftkühler?

Neben der bewährten Ventilatorfunktion verfügen unsere Luftkühler über einen Wassertank, in den gefrorene Kühlakkus eingelegt werden. Die Luftströmung aus dem Ventilator produziert zusammen mit dem Wassertank Verdunstungskälte, die den Raum dann abkühlt.

### Wie funktioniert der Aroma-Diffusor?

Aroma-Diffusoren lassen sich grundsätzlich in zwei Kategorien unterteilen: Ultraschall- und Wasserlose-Diffusoren. Unsere Luftkühler nutzen die Ultraschall-technologie, bei der ein paar Tropfen Öl im Wassertank aufgelöst werden. Die Ultraschall-Membran im Diffusor zerstäubt einen feinen Nebel in den Raum, zusammen mit dem enthaltenen essenziellen Öl.

### Wo stellt man einen Ventilator auf?

Man sollte sich auf jeden Fall im Luftstrom des Gerätes befinden, um einen Abkühlungseffekt zu haben. Daher sollte der Ventilator natürlich immer in Ihre Richtung zeigen. Allerdings sollten Sie dabei beachten, dass direkter, unmittelbarer Luftstrom aus nächster Nähe in Höhe Ihres Kopfes negative Auswirkungen haben kann – Sie können sich so einen „Zug“ holen.

Luftstrom zur Wand hin ist dementsprechend nicht sinnstiftend. Sie können den Ventilator aber auch als Lüfter benutzen, um zum Beispiel durch ein offenes Fenster kühle Luft nach innen zu befördern, z.B. nachts. Oder Sie stellen den Ventilator mit der Rückseite nach innen auf, so dass er die warme Luft aus dem Raum ansaugt und nach außen ausbläst.

# Finden Sie Ihre perfekte Kühlmöglichkeit!



**Multicool**  
Art.-Nr.: 904720



**Multipro**  
Art.-Nr.: 904090



**Air Fan**  
Art.-Nr.: 904300



**Oscillor**  
Art.-Nr.: 902800



**Wood Air Floor**  
Art.-Nr.: 904240



**Wood Air Stand**  
Art.-Nr.: 9044250



**Zephyr**  
Art.-Nr.: 904780



**Ultim' Air**  
Art.-Nr.: 904740

Kühlarten	Luftkühler (S. 10)		Tisch- und Bodenventilatoren (S.12)			Stand- und Turmventilatoren (S. 13)		
<b>Technische Details</b>								
Leistung (in W)	45	70	20	90	45	60	45	26
Spannung (in V)	220 - 240	220 - 240	220 - 240	230	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Farbe	Weiß	Schwarz / Weiß	Schwarz	Silber	Silber / Holzoptik	Silber / Holzoptik	Schwarz	Schwarz
Maße (B x H x T in cm)	34 x 72 x 26	25 x 70 x 33	11 x 31,5 x 11	45 x 55 x 32	35 x 46 x 29	245 x 125 x 41	31 x 107,5 x 31	23 x 96 x 23
<b>Eigenschaften</b>								
aromatisch		✓	✓				✓	✓
flüsterleise			✓	✓				✓
oszillierend			✓				✓	
<b>Funktionen</b>								
App-Steuerung								
Geschwindigkeitsstufen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Verstellbare Neigung	✓	✓		✓	✓	✓		
LCD-Display								
Rücklauftimer	✓	✓				✓	✓	
Überhitzungsschutz								✓
Luftkühlung	✓	✓						
LED-Betriebsleuchte								
Fernbedienung	✓	✓					✓	
Luftfilter	✓	✓						
Heizfunktion		✓						
<b>Empfohlen für</b>								
Wohnzimmer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlafzimmer	✓	✓	✓					✓
Hobby & Büro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Finden Sie Ihre perfekte Kühlmöglichkeit!



**M2 GTSB**  
Art.-Nr.: 377490



**C 120 TLS**  
Art.-Nr.: 077455



**C 220 LCD**  
Art.-Nr.: 077486



**Maxi H+C**  
Art.-Nr.: 377500



**PF 320 LCD**  
Art.-Nr.: 077943



**Qube**  
Art.-Nr.: 100013



**Rugged**  
Art.-Nr.: 100006

Kühlarten	Keramikheizer / -lüfter (S. 14)				Schnellheizer / -lüfter (S. 17)		
<b>Technische Details</b>							
Leistung (in W)	1000 / 2000	1100 / 1800	1000 / 2000	2400	1000 / 2000	1000 / 2000	1500 / 3000
Spannung (in V)	-	-	-	-	-	-	-
Farbe	Schwarz / Rot	Weiß / Silbergrau	Weiß	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz / Gelb
Maße (B x H x T in cm)	23,1 x 27,8 x 23,3	19,5 x 25,8 x 19,5	23,5 x 23,5 x 56,5	27 x 69,4 x 27	21,5 x 28,5 x 16	32,7 x 18,9 x 25,1	24,8 x 16,2 x 24,6
<b>Eigenschaften</b>							
aromatisch							
flüsterleise							
oszillierend	✓						
<b>Funktionen</b>							
App-Steuerung				✓			
Geschwindigkeitsstufen							✓
Verstellbare Neigung							
LCD-Display	✓		✓	✓	✓		
Rücklaftimer	✓		✓	✓			
Überhitzungsschutz		✓	✓	✓	✓	✓	
Luftkühlung							
LED-Betriebsleuchte							✓
Fernbedienung			✓				
Luftfilter							
Heizfunktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Empfohlen für</b>							
Wohnzimmer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlafzimmer				✓	✓	✓	
Hobby & Büro	✓	✓	✓		✓	✓	✓

[www.ewt.eu](http://www.ewt.eu)

**ewt**

Eine Marke von Glen Dimplex Deutschland

[www.ewt.eu](http://www.ewt.eu)