

Coolizi Coolzy im Test

Mobile Kühlung ohne Schlauch und Wassertank – wir haben das Gerät 14 Tage lang im echten Alltag geprüft. Aufstellen, einschalten, Stufe für Stufe nachgemessen.



EMPFEHLUNG DER REDAKTION

Solide Einzelraum-Lösung mit ehrlicher Technik

Plug & Play, leiser Betrieb und eine nachvollziehbare Kühltechnik. Punktabzug gibt es einzig für die optimistisch beworbene Maximalfläche – sonst hält das Gerät, was es verspricht.

TESTDAUER

14 Tage

KATEGORIE

Mobiles Klimagerät

PREIS-LEISTUNG

Stark mit Rabatt

Auf einen Blick: unser Urteil in 60 Sekunden

Du willst nicht den ganzen Bericht lesen? Verständlich. Hier steht das Ergebnis vorweg – inklusive der einen Einschränkung, die du vor dem Kauf kennen solltest.

Unser Kurzfazit ★★★★★

Der Coolizi Coolzy ist **kein Wundermittel und keine Hausklimaanlage** – und genau so sollte man ihn auch nicht bewerten. Als gezielte Kühlung für **den Raum, in dem du dich gerade aufhältst**, hat er uns im Test überzeugt: schnell aufgestellt, angenehm leise und dank interner Verdunstung ohne den lästigen Wassertank. Die einzige Stelle, an der die Werbung optimistischer klingt als die Realität, ist die beworbene Maximalfläche. Wer das einkalkuliert, bekommt ein stimmiges Paket.

Unsere Wertung im Detail

| | |
|-----------------------------|-----|
| Kühlleistung (Einzelraum) | 4,5 |
| Lautstärke / Nachtbetrieb | 4,8 |
| Bedienung & Modi | 4,6 |
| Verarbeitung & Handling | 4,4 |
| Energie-Konzept (zonal) | 4,5 |
| Preis-Leistung (mit Rabatt) | 4,7 |

Eckdaten (laut Anbieter)

| | |
|-----------------------|---|
| Funktion | Kühlen & Heizen (Ganzjahresgerät) |
| Kühlung bis | ca. 16 °C |
| Heizen bis | ca. 45 °C (PTC-Keramik) |
| Raumfläche | bis zu 51 m ² – je nach Dämmung* |
| Wassertank | keiner – interne Verdunstung |
| Abluftschlauch | nicht erforderlich |
| Modi | 6 Leistungsstufen, Touch + Fernbedienung |
| Garantie | 30 Tage Geld-zurück |

* Der Wert gilt unter günstigen Bedingungen (geschlossene Türen, gute Dämmung). Mehr dazu in unserem Kapitel zur Kühlleistung.

Aktuellen Preis im offiziellen Shop prüfen

Verfügbarkeit & Aktionsrabatt direkt beim Hersteller →

Was steckt im Coolizi Coolzy?

Bevor wir messen, lohnt der Blick ins Innere. Denn der entscheidende Unterschied zu einem simplen Ventilator steckt genau hier – und er erklärt, warum sich Kühlung und Bedienung im Alltag so deutlich anders anfühlen.

Ein Ventilator macht streng genommen keine kühle Luft: Er schiebt die vorhandene, warme Raumlufte nur schneller an deiner Haut vorbei. Der Coolizi Coolzy arbeitet anders. Im Inneren sitzt ein **Wärmetauscher** – vereinfacht ein Bauteil, das warme Luft ansaugt, über kühle Schlangen führt, die die Hitze aufnehmen, und die Luft danach **kühler wieder ausbläst, als sie hereinkam**.



Schematischer Aufbau: warme Raumlufte (links) wird über den Wärmetauscher geführt und kühler abgegeben (rechts). Das anfallende Kondensat verdunstet intern – kein Tank, kein Schlauch.

Der clevere Teil steckt im Wasser

Wo Kühlung entsteht, fällt Kondenswasser an – bei vielen mobilen Geräten landet das in einem Tank, den man regelmäßig leeren muss, oder in einem Ablaufschlauch, der im Türrahmen baumelt. Beim Coolzy **verdunstet das Kondensat intern**. Kein Tank zum Ausgießen, kein Schlauch nach draußen. Wer schon einmal nachts den vollen Behälter eines alten Geräts ausgekippt hat, weiß, wie viel dieser Wegfall im Alltag wert ist.

Heizen ohne Glühdraht

Fürs Heizen sind **PTC-Keramik-Heizelemente** verbaut. Sie regeln ihre Temperatur selbst und drosseln automatisch, bevor sie überhitzen – anders als ein klassischer Glühdraht-Heizlüfter, der stur weiterglüht. Aus dem "teuren Sommergerät" wird dadurch ein Helfer für zwölf Monate: Kühlung im Hochsommer, Zusatzwärme in der Übergangszeit.

Eingeordnet: Wärmetauscher und PTC-Keramik sind etablierte, prüfbare Verfahren – keine erfundene “Wunder-technologie”. Die genannten Maximalwerte (bis ca. 16 °C Kühlung, bis ca. 45 °C Heizen) sind Herstellerangaben und beschreiben Bestfälle, keine Garantie für jeden Raum.

Ausführliche technische Daten, alle Funktionen und die aktuelle Verfügbarkeit zur mobilen Klimaanlage gibt es gebündelt auf coolzy.co.de.

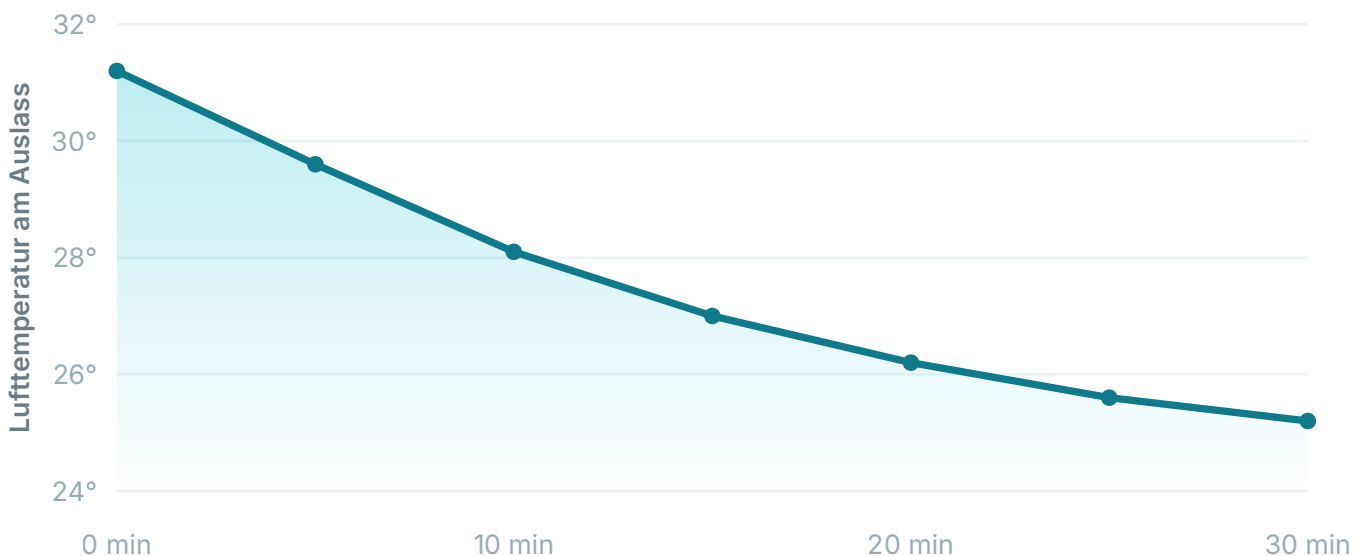
8 UNSER TESTAUFBAU

14 Tage im Alltag: so haben wir geprüft

Wir sind kein Prüfinstitut und geben uns auch nicht als eines aus. Was wir liefern, ist ein ehrlicher Praxistest: ein Gerät, zwei Wochen, ein normaler Haushalt – und unsere nachvollziehbaren Beobachtungen.

Wir haben den Coolizi Coolzy in einem rund 22 m² großen Arbeitszimmer und abends im Schlafzimmer betrieben. Gemessen haben wir die Lufttemperatur direkt am Auslass mit einem haushaltsüblichen Thermometer, jeweils bei geschlossener Tür und gezündeter Mittagshitze. Wichtig vorweg: Das sind **Werte aus unserem Aufbau**, kein Laborergebnis – deine Raumgröße, Dämmung und Sonneneinstrahlung reden kräftig mit.

Kühlleistung über die Zeit



Temperatur am Luftauslass in unserem Testraum (~22 m², geschlossene Tür). Spitzenwerte bis ca. 16 °C laut Anbieter; in unserem Alltagsaufbau erreichten wir eine spürbare, angenehme Abkühlung.



Echte Kühlung statt bloßer Umluft: Der Auslass gibt spürbar kühlere Luft ab, als das Gerät ansaugt – und das ganz ohne Abluftschlauch nach draußen.

Was du realistisch erwarten darfst: **keine Minusgrade in Sekunden**, sondern eine merkliche, angenehme Abkühlung der genutzten Zone. Laut Hersteller berichten viele Kunden von spürbarer Wirkung in rund zehn Minuten – das deckt sich grob mit unserem Eindruck am Sitzplatz vor dem Gerät. Als Hausklimaanlage taugt der Coolzy nicht, als persönlicher Kühlpunkt am Schreibtisch oder neben dem Bett sehr wohl.

Handling: das größte Lob im Alltag

Der entspannteste Teil war das Aufstellen: auspacken, hinstellen, einstecken, loslegen – kein Werkzeug, kein Bohren, kein Installateur. Weil das Gerät tragbar ist, wandert es tagsüber ins Arbeitszimmer und abends ins Schlafzimmer. Ein Gerät für mehrere Räume statt zweier Einzelkäufe – gerade für Mieter, die kein Split-System an die Wand setzen dürfen, ist das ein echtes Argument.

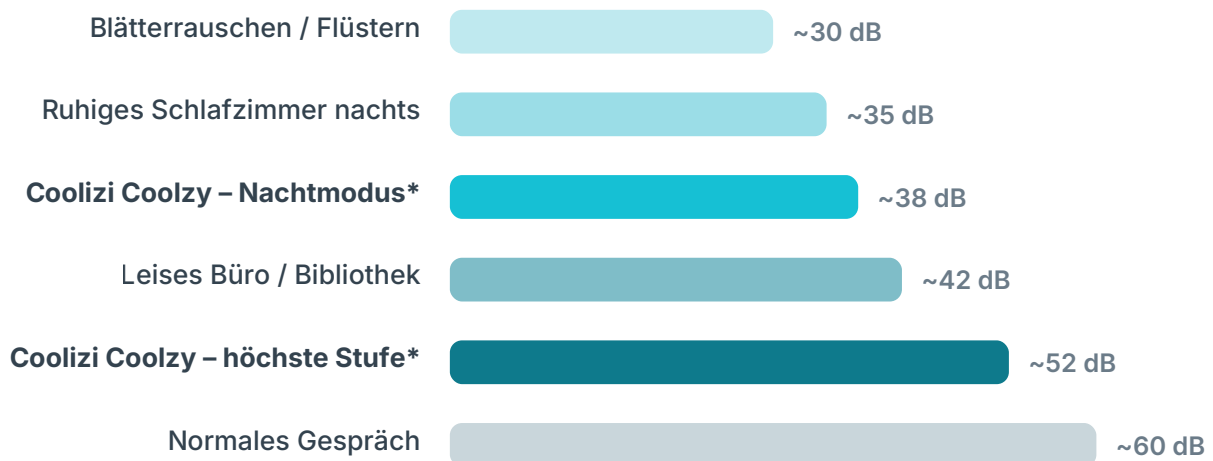
GERÄUSCH & VERBRAUCH

Lautstärke und Energie

Zwei Punkte entscheiden im Alltag über Frust oder Freude: Wie laut läuft das Gerät nachts – und was bedeutet der Betrieb für die Stromrechnung?

Wie leise ist der Coolzy wirklich?

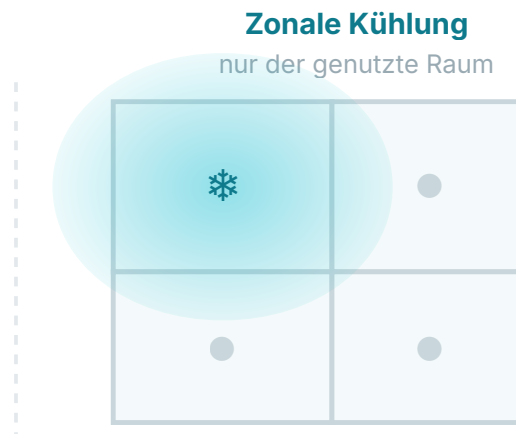
Hier hat uns das Gerät am wenigsten überraschen müssen und am meisten überzeugt. Im Nachtmodus lief es im Schlafzimmer so dezent, dass wir nach wenigen Minuten schlicht vergessen haben, dass es überhaupt an war. Genau das ist entscheidend: Ein brummender Lüfter raubt dir mehr Schlaf, als die Kühlung dir zurückgibt.



* Orientierungswerte zur Einordnung alltäglicher Geräusche. Die Markierungen für den Coolizi Coolzy spiegeln unseren subjektiven Höreindruck wider, keine kalibrierte dB-Messung.

Energie: der zonale Spar-Hebel

Der Coolzy arbeitet mit Niederspannung und kühlt nur den Raum, in dem du dich aufhältst. Das ist der eigentliche Hebel: Statt das ganze Haus herunterzukühlen, nimmst du dir gezielt **eine Zone** vor.



Prinzip der zonalen Kühlung: gekühlt wird nur dort, wo du dich tatsächlich aufhältst.

Ehrlich bleiben: Laut Anbieter bemerken viele Nutzer dadurch niedrigere Rechnungen als beim Betrieb zentraler Anlagen. Wie viel du konkret sparst, hängt aber von Tarif und Laufzeit ab – eine pauschale Euro-Zahl wäre unseriös, und genau die nennen wir dir bewusst nicht.

AUSSTATTUNG

Bedienung, Modi & Sicherheit

Gesteuert wird der Coolzy über einen Touchscreen am Gehäuse und eine Fernbedienung. Sechs Leistungsmodi klingen nach viel – im Alltag pendelt man sich ehrlicherweise auf zwei, drei ein. Der Rest ist Reserve.



Bedienung am Gerät: Das beleuchtete Touch-Panel steuert Power, Kühlen/Heizen und Timer – alternativ geht alles auch bequem über die Fernbedienung.



6 Leistungsmodi

Von sanfter Brise bis kräftiger Kühlung – passend zur Tageszeit.



Kühlen & Heizen

Ein Gerät für das ganze Jahr statt zweier Anschaffungen.



Fernbedienung

Steuerung bequem vom Sofa oder Bett aus, ohne aufzustehen.



Timer-Funktion

Laufzeit vorwählen – praktisch zum Einschlafen.



Nachtmodus

Gedämpftes Display und besonders leiser Betrieb.



Ohne Tank & Schlauch

Internes Verdunsten des Kondensats – nichts zu leeren.

Vierfacher Schutz – hier wird die Werbung konkret

Statt vager "sicher"-Floskeln lassen sich beim Coolzy vier Schutzmechanismen klar benennen. Gerade das Antiverbrühgitter beruhigt im Heizbetrieb – wer Kinder oder Haustiere im Haus hat, weiß, wie schnell neugierige Finger oder Pfoten an heißen Stellen landen.



Überhitzungs-schutz



Überlast-schutz



Kurzschluss-schutz



Antiverbrü-hungsgitter

Für uns sagen vier prüfbare Schutzfunktionen mehr über die Seriosität eines Geräts aus als jede genannte Kundenzahl.

Für wen lohnt sich der Coolizi Coolzy?

Damit du dein Geld bewusst einsetzt – eine klare Einordnung, für wen das Gerät passt und für wen eher nicht.

Besonders geeignet für



Mieter ohne Split-Erlaubnis

Eine ernsthafte Alternative ganz ohne baulichen Eingriff oder Bohren.



Pendler zwischen Räumen

Tagsüber im Büro, abends im Schlafzimmer – ein tragbares Gerät spart den Zweitkauf.



Haushalte mit Ganzjahresbedarf

Kühlen im Sommer, Zuheizen in der Übergangszeit – in einem Gerät.



Geräuschempfindliche

Wer nachts jeden Brummtön hört, profitiert vom leisen Betrieb.

Weniger geeignet für



Große, offene Lofts

Bei offenem Grundriss mit prallem Südfenster schrumpft die kühle Fläche spürbar.



“Eisschrank“-Erwartungen

Wer einen ganzen schlecht gedämmten Raum auf Tiefkühlniveau will, ist mit Festinstallation besser bedient.



Dauerbetrieb XXL-Flächen

Für durchgehende Kühlung sehr großer Flächen ist ein mobiles Einzelgerät nicht ausgelegt.

Wo kann man den Coolizi Coolzy kaufen?

Eine Frage, die viele zuerst stellen: Gibt es den Coolzy bei MediaMarkt, Saturn oder im Regal nebenan? **Nein – und das hat einen nachvollziehbaren Grund.** Der Coolizi Coolzy wird im **Direktvertrieb über den [offiziellen Shop](#)** verkauft, nicht über den stationären Handel oder Drittmarktplätze. Für dich hat dieses Modell handfeste Vorteile:

-50 %

AKTIONSRABATT

30 Tage

GELD-ZURÜCK

0 €

MONTAGE / ELEKTRIKER

Ohne Zwischenhändler entfällt die übliche Handelsmarge – der Aktionspreis landet direkt bei dir statt im Regalaufschlag. Der Hersteller behält die **Qualitäts- und Versandkontrolle** in eigener Hand, und du kaufst garantiert das Originalprodukt statt einer Nachahmung von einem unbekanntem Marktplatz-Verkäufer. Das größte Plus: Die **30-Tage-Geld-zurück-Garantie** verlagert das Risiko auf den Anbieter.

Du testest das Gerät in deinem Raum, mit deiner Dämmung – und schickst es bei Nichtgefallen einfach zurück.



Kompakt und tragbar: Dank des schlanken Gehäuses wandert der Coolizi Coolzy tagsüber ins Büro und abends ins Schlafzimmer.

Jetzt mit 30-Tage-Geld-zurück-Garantie testen

Risikofrei im offiziellen Shop bestellen – mit 50 % Rabatt →

✓ **HÄUFIGE FRAGEN**

Coolizi Coolzy – die wichtigsten Fragen

F Coolizi Coolzy seriös oder Fake?

Nach unserem Praxistest: seriös, kein Fake. Die verbaute Technik (Wärmetauscher, PTC-Keramik) ist etabliert und prüfbar, und die 30-Tage-Geld-zurück-Garantie verlagert das Kaufrisiko auf den Anbieter. Optimistischer als die Praxis klingt allein die beworbene Maximalfläche.

F Braucht das Gerät einen Abluftschlauch?

Nein. Das anfallende Kondensat verdunstet intern – es gibt weder einen Schlauch nach draußen noch einen Wassertank, den du leeren musst.

F Kühlt der Coolzy einen ganzen Raum?

Er kühlt zuverlässig die genutzte Zone und kleinere bis mittlere Räume unter günstigen Bedingungen. Die laut Anbieter genannten bis zu 51 m² gelten für gut gedämmte, geschlossene Räume – plane diesen Wert konservativ ein.

F Kann man damit auch heizen?

Ja. Über PTC-Keramik-Heizelemente heizt das Gerät laut Anbieter auf bis zu ca. 45 °C – praktisch für die Übergangszeit, wodurch es ganzjährig nutzbar wird.

F Wie laut ist der Coolizi Coolzy nachts?

In unserem Test lief er im Nachtmodus angenehm dezent – nach kurzer Zeit haben wir ihn schlicht überhört. Für Schlafzimmer und Homeoffice ist das ein echter Pluspunkt.

F Gibt es den Coolzy bei MediaMarkt oder Amazon?

Der Vertrieb läuft über den offiziellen Direktshop, nicht über den stationären Handel. Das sichert Originalware, Herstellergarantie und den aktuellen Aktionsrabatt ohne Handelaufschlag.

Vor- und Nachteile auf einen Blick

✓ Dafür spricht

- ✓ Echte Kühlung statt nur Umluft – ohne Schlauch und Wassertank
- ✓ Plug & Play: aufstellen, einstecken, fertig – ideal für Mieter
- ✓ Sehr leiser Nachtbetrieb, in unserem Test kaum wahrnehmbar
- ✓ Kühlt und heizt – ein Ganzjahresgerät
- ✓ Vierfacher Schutz inkl. Antiverbrühungsgitter
- ✓ 30-Tage-Geld-zurück-Garantie senkt das Kaufrisiko

Zu beachten

- Beworbene 51 m² nur unter guten Bedingungen realistisch
- Keine "Eisschrank"-Kühlung großer, offener Flächen
- Sechs Modi wirken im Alltag etwas üppig – man nutzt wenige
- Nur im Direktvertrieb erhältlich, nicht im stationären Handel

Unser Fazit: Kaufempfehlung mit einer klaren Bedingung

Unterm Strich überlebt der Coolizi Coolzy unseren Praxistest 2026 sehr ordentlich. Wer einen Raum gezielt kühlen oder heizen will, bekommt Plug & Play, internes Kondensat ohne Schlauch, leisen Betrieb, Doppelfunktion und vierfache Sicherheit – ein stimmiges Paket ohne versteckte Folgekosten wie Montage oder Elektriker.

Unser einziger echter Vorbehalt bleibt die Fläche: Behandle den Coolzy als **Einzelraum-Lösung, nicht als Hausklimaanlage** – dann liefert er genau das, was er verspricht. Mit dem aktuellen 50-%-Rabatt und der 30-Tage-Geld-zurück-Garantie trägst du dabei kaum Risiko: Du zahlst weniger und kannst im Zweifel alles zurückgeben.

Mehr [Coolizi Coolzy Erfahrungen](#), weitere Praxiseindrücke und laufend aktualisierte Hinweise zu Modellen und Konditionen findest du in unserem fortlaufenden Überblick.

Coolizi Coolzy zum Aktionspreis bestellen

50 % Rabatt & 30 Tage Geld-zurück – solange verfügbar →

Transparenz & Hinweise. Dieser Beitrag ist ein als Anzeige gekennzeichnete Affiliate-Bericht und enthält Empfehlungslinks. Für über diese Links zustande kommende Käufe erhalten wir möglicherweise eine Provision; dir entstehen dadurch keine Mehrkosten. Es handelt sich um unseren redaktionellen Praxiseindruck, nicht um das Ergebnis eines akkreditierten Prüfinstituts – eine Auszeichnung als "Testsieger" oder ein Stiftung-Warentest-Ergebnis ist damit ausdrücklich nicht verbunden. Technische Maximalwerte (z. B. Kühl-/Heiztemperatur, Fläche, Kundenzahlen) sind Angaben des Anbieters und beschreiben Bestfälle, keine garantierten Ergebnisse für jeden Raum. Das Gerät ist ein Komfortprodukt zur Raumklimatisierung und kein Medizinprodukt; gesundheitsbezogene Aussagen sind nicht beabsichtigt. Preise, Rabatte und Verfügbarkeit können sich ändern – maßgeblich sind die Angaben im offiziellen Shop zum Zeitpunkt deiner Bestellung. Stand: Juni 2026.