

Klimaanlagen Test 2020

“Großes Verlangen nach mobilen Klimaanlagen –
selten war die Kälte heißer“

Artikel vom: MITTWOCH 3 JUNI 2020

Ingemar, Gudmar / [Aftonbladet](#)

Wir testen mobile Klimaanlagen und Ventilatoren die kalte Luft versprühen

Von: [Peter Pettersson](#)

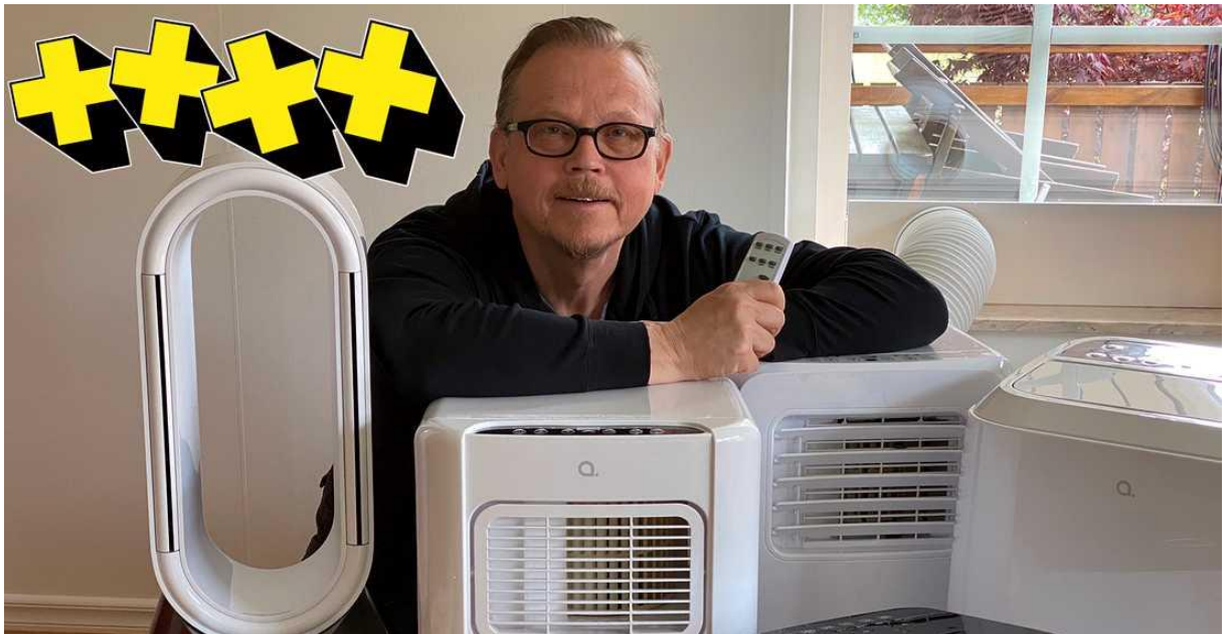


FOTO: PETER PETTERSSON

Die meisten Klimaanlagen (außer Dyson sleeks) sehen ähnlich aus. Aber es gibt Dinge, die sich unterscheiden. Zum Beispiel der Geräuschpegel. Schauen Sie sich die Klimaanlagen genau an, bevor Sie eine auswählen.

Test

Viele bleiben in diesem Jahr zu Hause oder im Sommerhaus. Darum ist es wichtig sich auf die Hitze vorzubereiten.

Mobile Klimaanlagen sind hoch im Kurs in diesen Tagen. Darum haben wir die neusten und gängigsten Klimaanlagen und Aircooler aus dem Fachhandel bzw. aus Elektrofachmärkten getestet.

Fakt ist, dass wir in den letztjährigen Sommermonaten immer wieder starke Hitzeperioden zu verzeichnen hatten, was die Nachfrage stark ansteigen ließ. Solche Klimageräte kosten heutzutage nicht viel und schaffen es die Raumtemperatur entscheidend zu senken.

Im Wesentlichen unterscheiden sich die Klimaanlage in deren Kühlleistung, wobei auch der Geräuschpegel eine zentrale Rolle einnimmt. Zwischen der leisesten und der lautesten Klimaanlage besteht einen Unterschied von 13 Dezibel. Eine Erhöhung des Geräuschpegels um 3 dB bedeutet eine Verdoppelung des Lärmes. Möchten Sie die Klimaanlage im Schlafzimmer einsetzen? Sind Sie besonders geräuschempfindlich? Dann geben Sie dem Geräuschpegel bzw. der dB-Angabe besondere Achtung! Mobile Klimaanlage müssen die sehr warme Abluft des Kompressors und des Wärmerückgewinnungsregisters nach draußen abführen. Dadurch kann teilweise von draußen warme Luft nachströmen.



FOTO: PETER PETTERSSON

Air-Cooler (links), sind eine günstige Alternative zu richtigen Klimaanlage. Mit einer integrierten Wasserpumpe wird kaltes Wasser durch ein Gerippe gepumpt. Mit dem daran vorbeigeführten Luftstrom wird die Raumluft gekühlt. Dyson hat seinen Air-Cooler noch etwas verbessert und sorgt mit kaltem Wasser für angenehm kühle Luft. Zusätzlich werden Allergene sowie Bakterien aus der Luft gefiltert.

FOTO: PETER PETTERSSON



Eine Klimaanlage muss die Abwärme des Kompressors sowie Wärmerückgewinnungsregisters durch das Fenster oder Kernbohrung abführen. Ein Nachströmen der warmen Abluft muss so gut wie möglich verhindert werden

Es mag verlockend sein, die warme Abluft ans Hausinterne Lüftungssystem anzuschließen. Das ist keine gute Idee. Die Hauslüftung hat nicht genügend Luftstrom, um die Abluft abzuführen. Stattdessen kommt es im Luftleitsystem zu unerwünschter Kondensation. Die Kunststoff-Fensterkits welche mit den mobilen Klimaanlage mitgeliefert werden, sind eher für Fenster mit Südeuropäischem und US-Amerikanischem Baustil.

Es gibt jedoch auch noch andere Lösungen für kühle Räume. Wir haben Ventilatoren getestet, die mit kaltem Wasser kühle Luft verbreiten. In gut belüfteten Räumen können diese Geräte eine alternative sein. "Aber wenn man einen ins Schlafzimmer stellt und die Tür schließt, wird es nicht nur heiß, sondern auch feucht", sagt Felix vom Air Environment Store in Stockholm. Solche Air-Coolers machen sich den Kühleffekt zunutze, der entsteht, wenn feuchte Luft in hoher Geschwindigkeit auf die Haut trifft. Die Temperatur effektiv senken können solche Geräte nicht.

FAKTEN

Wie wir den Test gemacht haben

- Wir haben die Geräte in drei verschiedenen Zimmern in einer einstöckigen Villa und in einer Wohnung getestet. Ein Schlafzimmer mit 15m², eine Küche mit 25m² und in einem L-förmigen Wohnzimmer mit 39m² und sieben größeren Fenstern.
- Der Geräuschpegel wurde mit der offiziellen Noise-App der schwedischen Arbeitsumweltbehörde gemessen.
- Die Preise stammen von der Homepage „Prisjakt.se“ in der Woche 21 (2020). Und beziehen sich auf die niedrigsten Preise für Produkte ab Lager.

Dies sind die Abkürzungen für:

- **BTU:** steht für „British thermal unit“ (Britische Wärmeinheit). Dieser definiert die thermische Energie, welche benötigt wird, um die Temperatur von 1 Pfund (0,454 kg) Wasser um 1 Grad Fahrenheit (von 39 auf 40° F.) zu erwärmen. 1 BTU ≈ 1'055,1 Joule. Je höher der Wert, desto größer ist die Kapazität.
- **GWP:** steht für Global Warming Potential. Geräte welche ein Kältemittel mit einem GWP-Faktor von 250 oder höher (z. B. R410A) enthalten, dürfen nach 2020 nicht mehr installiert werden. Regeneriertes oder recyceltes Kältemittel kann jedoch bis 2030 verwendet werden.

11 Mobile Klimaanlage



Tristar AC-5477

Preis:	3'056 SEK = CHF 382.00
Verfügbar unter:	Media Markt, Proshop, Cdon und andere.
Funktion:	++++
Anwendung:	+++
Preis:	+++
Rezension:	Wenn man bedenkt, wie klein der Tristars AC-5477 ist (die kleinste Klimaanlage im Test) und wie wenig sie wiegt, kühlt sie sehr gut. Das Gerät mit dem Warmluftschlauch, der durch ein Fenster oder ein Loch in der Wand führt, schaffen eine Kühlung bis zu 25 Quadratmeter. Im Alltag sind Räume mit 12 bis 15 Quadratmetern jedoch realistischer und das Gerät kommt mit dieser Raumgröße besser zurecht. Das Gerät ist jedoch zu laut.

Gesamtbewertung: +++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgröße:	20-25 m ²
Kühlkapazität:	7'000 BTU
Luftstrom:	320 m ³ /Std
Kühlleistung:	2,05 kW
Kühlmittel:	R410A
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	65 dB
Abmessungen (HxBxT):	68x33x28 cm
Gewicht:	18 kg
Getestet:	Mai 2020

**Sandstrøm SAC10C19E****Preis:** 4'995 SEK. = CHF 625.00**Verfügbar unter:** Elgiganten.**Funktion:** ++++**Anwendung:** +++**Preis:** +++**Rezension:** Sandstrøm ist eine Marke, die Elgiganten verkauft. Diese Klimaanlage hat eine gute Kapazität und kühlt schnell. Mit einem Luftstrom von über 400 Kubikmetern pro Stunde kann er Räume bis zu 20 Quadratmetern problemlos bewältigen. Er hat einen langen Warmluftschlauch. Dieser kann nützlich sein, wenn es schwierig ist einen geeigneten Standort am Fenster zu finden. Jedoch ist das Gerät überdurchschnittlich schwer. Dank den Rädern spielt das Gewicht jedoch nur beim Tragen eine Rolle. Der Geräuschpegel liegt im Mittelfeld der getesteten Geräte. Die Anslut 3500 W schneidet in derselben Preisklasse jedoch besser ab.**Gesamtbewertung:** +++**TECHNISCHE DATEN**

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgrösse:	20 m ²
Kühlkapazität:	1'000 BTU
Luftstrom:	420 m ³ /Std.
Kühlleistung:	2,6 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	62 dB
Abmessungen (HxBxD):	76.5x46.7x39.7 cm
Gewicht:	34,4 kg
Getestet:	Mai 2020

**Andersson ARC 2.3****Preis:** 3'990 SEK. = CHF 375.00**Verfügbar unter:** Netonnet**Funktion:** ++++**Anwendung:** +++**Preis:** +++**Rezension:** ARC 2.3 ist das größere Modell vom ARC 1.3 und sie sind sich in ihren Funktionen ziemlich ähnlich. Kann zur Kühlung, nur zum Lüften oder zur Entfeuchtung verwendet werden. Ebenfalls hat die ARC 2.3 eine sogenannte Swing-Funktion welche die Luft im Raum herumfegt. Einige mögen es, andere finden es würde ein bisschen „ziehen“. Die Swing-Funktion kann jedoch deaktiviert werden. Wie beim ARC 1.3 ist der Geräuschpegel bei den im Test enthaltenen Geräten höher.**Gesamtbewertung:** +++**TECHNISCHE DATEN**

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgrösse:	41 m ²
Kühlkapazität:	10'000 BTU
Luftstrom:	340 m ³ /Std.
Kühlleistung:	2,9 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	65 dB
Abmessungen (HxBxD):	71.5x44x33.5 cm
Gewicht:	24 kg
Getestet:	Mai 2020

**Lyfco Portabel AC****Preis:** 3'988 SEK. = CHF 498.50**Verfügbar unter:** Out11**Funktion:** ++++**Anwendung:** +++**Preis:** ++++**Rezension:** Die tragbare Klimaanlage von Lyfco kühlt eine Fläche von bis zu 37 Quadratmetern. Sie ist perfekt für eine kleinere Wohnung oder ein Einzelzimmer. Sie ist einfach in der Bedienung. Nur die gewünschte Temperatur einstellen, den Rest erledigt die Maschine. Mit seinen vier Rädern lässt sich die Maschine gut bewegen. Das Gerät verfügt ebenfalls über einen 24h Timer. So können Sie z.B. den Timer programmieren, dass es schön kühl ist, wenn sie Abends nach Hause kommen. Er wurde mit der UltraSilence-Technologie entwickelt und ist damit eine der leisesten Klimaanlagen auf dem Markt.**Gesamtbewertung:** ++++**TECHNISCHE DATEN**

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgrösse:	37 m ²
Kühlkapazität:	9'000 BTU
Luftstrom:	-
Kühlleistung:	2,6 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	55 dB
Masse (BxHxT):	74x37x32 cm
Gewicht:	24 kg
Getestet:	Mai 2020



Canvac 5121v

Preis: 6'395 SEK. = CHF 799.00

Verfügbar unter: Elon

Funktion: ++++

Anwendung: ++++

Preis: ++

Rezension: Dieses Modell von Canvac ist in erster Linie für etwas größere Räume gedacht. Es hat eine Kapazität von bis zu 40 Quadratmetern. Das Testwohnzimmer ist gleich gross, dort hat dieses Model gut funktioniert. Jedoch ist das Gerät groß, nimmt viel Platz ein und ist schwer. Beim Warmluftschlauch können Sie davon ausgehen, dass er etwa zwei Quadratmeter der Bodenfläche einnimmt. Kyler ist leiser als die meisten anderen Geräte im Test. Wenn Sie etwa 1.500 SEK (CHF 200.00) mehr ausgeben können, ist Wood's Venezia die bessere Wahl für großen Räume.

Gesamtbewertung: +++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgrösse:	40 m ²
Kühlkapazität:	12'000 BTU
Luftstrom:	425 m ³ /Std.
Kühlleistung:	3,6 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	63 dB
Masse (BxHxT):	88x46,7x36,7 cm
Gewicht:	34 kg
Getestet:	August 2019



Wood's AC Venezia 18K G

TEURER ALS DER DYSON – JEDOCH AUCH LEISTUNGSSTÄRKER

Preis:	7'994 SEK. = CHF 999.00
Verfügbar unter:	Promagasinet, Staples, Hylte Jakt & Lantbruk, und andere
Funktion:	+++++
Anwendung:	+++++
Preis:	+
Rezension:	Eine tragbare Klimaanlage für größere Räume. Wie zum Beispiel moderne, funktional- inspirierte Häuser mit großen raumhohen Fenstern. Trotz ihrer Leistung und der Manövrierfähigkeit ist sie sehr leise. Mit einem Luftstrom von fast 700 Kubik pro Stunde, ist sie eine gute Option für größere Räumlichkeiten oder Häuser mit hohen Decken und viel Lichteinstrahlung. Die Wood`s AC Venezia ist ein Premium Produkt, für nur im Schlafzimmer gibt es günstigere Klimaanlagen.
Gesamtbewertung:	++++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgröße:	50 m ²
Kühlkapazität:	18'000 BTU
Luftstrom:	680 m ³ /Std.
Kühlleistung:	5,2 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	55 dB
Masse (BxHxT):	78x49x37.6 cm
Gewicht:	32 kg
Getestet:	Mai 2019



Andersson ARC 1.3

Bestes Preis Leistungsverhältnis

Preis: 2'990 SEK. = CHF 375.00

Verfügbar unter: Netonnet

Funktion: ++++

Anwendung: +++

Preis: ++++

Rezension: In Bezug auf die Größe ist die neue Andersson ARC 1.3 von Netonnet eine der kleineren im Test. Obwohl sie in Räume mit einer Größe von bis zu 30 Quadratmetern passen sollte, eignet sie sich am besten für kleine Schlafzimmer. Sie ist einfach zu bedienen. Die Warnleuchte zeigt an, wenn sich zu viel Wasser im Behälter angesammelt hat. Dies funktioniert zuverlässig. Die Anlage ist jedoch sehr laut. 65 dB entsprechen in etwa den Hintergrundgeräuschen in einem Büro. Ein normales Kühl- / Gefrierpaket liegt normalerweise bei 55 dB.

Gesamtbewertung: ++++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgröße:	29 m ²
Kühlkapazität:	7'000 BTU
Luftstrom:	320 m ³ /Std.
Kühlleistung:	2,05 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	65 dB
Masse (BxHxT):	71.5x44x33.5 cm
Gewicht:	18 kg
Getestet:	Mai 2020

BÄST I TEST



Wood's AC Cortina Silent G

BEST IN TEST

Preis:	5'995 SEK. = CHF 749.00
Verfügbar bei:	Hylte Jakt & Lantbruk, Cdon, Elgiganten, K-rauta, Hemmy,...
Funktion:	++++
Anwendung:	+++++
Preis:	++
Rezension:	Die Wood's AC Cortina Silent G hat eine gute Kühlleistung, Luftzirkulation und ist zudem die leiseste der von uns getesteten Klimaanlageen. Mit 53 dB ist keines der anderen Geräte im Test leiser. Wenn drei Dezibel eine Verdoppelung des Soundeffekts darstellen, ist der Unterschied zwischen dem nächsten Konkurrenten gut spürbar. Wenn die Klimaanlage in einem Schlafzimmer stehen soll, bedeuten ein paar Dezibel einen grossen Unterschied. Sie ist einfach zu bedienen und hat eine praktische Swing-Funktion um die kühle Luft im Raum zu verteilen. Trotz des hohen Preises erhält die Cortina Silent G die höchste Punktzahl.
Gesamtbewertung:	+++++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgrösse:	25 m ²
Kühlkapazität:	12'000 BTU
Luftstrom:	430 m ³ /Std.
Kühlleistung:	3,5 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	53 dB
Masse (BxHxT):	85x47,1x35.5 cm
Gewicht:	33 kg
Getestet:	Mai 2019



Canvac CPA3802V

Bester kauf für ins Schlafzimmer

Preis:	3'995 SEK. = CHF 499.00
Verfügbar bei:	Elon, The White Goods Brokers
Feature:	++++
Anwendung:	+++
Preis:	++++
Rezension:	Wenn man damit umgehen kann, dass dieses Gerät viel lauter ist als zum Beispiel die Geräte von Wood's, kann dies ein guter kauf sein. Aber dieses Modell funktioniert am besten in kleinen Räumen. In einem 14 Quadratmeter großen Schlafzimmer funktioniert sie perfekt. Jedoch ist dieses Gerät dann sehr laut. In Bezug auf den Preis, ist sie auf einem angemessenen Niveau. Das Gerät ist einfach zu bedienen.
Gesamtbewertung:	++++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgrösse:	25 m ²
Kühlkapazität:	8.000 BTU
Luftstrom:	310 m ³ /Std.
Kühlleistung:	2,3 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	63 dB
Masse (BxHxT):	70,3x35,5x34.5 cm
Gewicht:	25 kg
Getestet:	Mai 2020



Canvac 6901V

Preis: 5'995 SEK. CHF 749.00

Verfügbar unter: Elon

Funktion: ++++

Anwendung: ++++

Preis: ++

Rezension: Canvac 6901V ist sehr leise. Wenn Sie nicht schlafen können, weil es bei ihnen zu heiß ist, ist diese Eigenschaft sehr wichtig. Das Gerät hat einen relativ hohen Luftstrom, der dazu beiträgt, dass die Luft im Raum einen gleichmäßigen Kühleffekt erhält. Bei gleichem Preis ist die Woods-Klimaanlage jedoch noch leiser und hat einen spürbar stärkeren Kühleffekt.

Gesamtbewertung: +++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgröße:	30 m ²
Kühlkapazität:	9'000 BTU
Luftstrom:	425 m ³ /Std.
Kühlleistung:	2,6 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	56 dB
Masse (BxHxT):	78x45,5x38 cm
Gewicht:	31,1 kg
Getestet:	Mai 2020



Anslut 3500

Preis: 4'999 SEK. = CHF 625.00

Verfügbar unter: Julia.

Funktion: ++++

Anwendung: +++

Preis: +++

Rezension: Die Anslut 3500 hat eine gute Kapazität und kann die Temperatur im L-förmigen Wohnzimmer mit ca. 40 Quadratmeter und sieben Fenstern senken. Jedoch ist das Gerät eher laut. Zwischen fünf und zehn Dezibel mehr als die anderen im Test. Das ist ziemlich viel, da die dB-Skala logarithmisch ist. Wenn sich die Schalleistung um drei Dezibel erhöht, verdoppelt sich diese. Wenn sie einen leichten schlaf haben, kann dies ein Problem sein. Aber in Bezug auf den Preis erhalten Sie ziemlich viel Kühlkapazität für das Geld!

Gesamtbewertung: +++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Klimaanlage
Maximale Raumgröße:	30 m ²
Kühlkapazität:	12 249 BTU
Luftstrom:	386 m ³ /Std.
Kühlleistung:	3,5 kW
Kühlmittel:	R290
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	65 dB
Masse (BxHxT):	88x52x44 cm
Gewicht:	32,5 kg
Getestet:	Mai 2019

4 Lüfter und Luftkühler



Dyson Pure Humidify + Cool

Preis:	7'290 SEK. = CHF 899.00
Erhältlich bei:	Dyson.se und Dyson Stores
Funktion:	++++
Anwendung:	+++++
Preis:	+
Rezension:	Der diesjährig neue Luftreiniger/ Ventilator von Dyson ist bei der Kühlung viel besser geworden als seine Vorgänger. Er wurde mit einem Wassertank ausgestattet der es ihm ermöglicht die Feuchtigkeit zu nutzen um kühle Luft zu erzeugen. Wenn es im Raum nicht zu heiß ist. Lassen Sie sich nicht von den Werten der App einschüchtern. AQI misst die Luftqualität, in der Sie leben. Und je höher der Wert, desto mehr Luftverschmutzung.
Gesamtbewertung:	+++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Lüfter, Luftkühler
Maximale Raumgröße:	kein Wert angegeben
Kühlkapazität:	-
Luftstrom:	1'044 m ³ /Std.
Kühlleistung:	-
Kühlmittel:	kein Kühlmittel
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	60 dB
Masse (BxHxT):	95,8x28x28 cm
Gewicht:	8.29 kg
Getestet:	Mai 2020



Dyson Pure Hot+Cool

BESTER FAN. REINDEER MEHR ALS COOLS

Preis:	5990 SEK. = CHF 615.00
Verfügbar unter:	Elgiganten, Netonnet, Media Markt, Dyson.se und andere
Funktion:	++++
Anwendung:	+++
Preis:	++
Rezension:	Genau wie der diesjährige Newcomer von Dyson, Pure Humidify + Cool, ist Pure Hot + Cool in erster Linie ein wunderschön gestalteter Lüfter und Luftreiniger. Er kann aber auch kühle Luft erzeugen. Der Geräuschpegel auf der höchsten Stufe ist jedoch wie bei einer Klimaanlage. Im normalen Betrieb liegt der Wert jedoch bei 35-45 dB. Das Gerät verfügt über vier separate Kohlefaser- und Hepa-Filter, mit denen 99,95 Prozent aller Allergene und Schadstoffe bis zu 0,1 Mikrometer entfernt werden.
Gesamtbewertung:	++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Lüfter, Luftkühler
Maximale Raumgröße:	kein Wert angegeben
Kühlkapazität:	-
Luftstrom:	1044 m ³ /Std.
Kühlleistung:	-
Kühlmittel:	kein Kühlmittel
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	62 dB
Masse (BxHxT):	76x21x13 cm
Gewicht:	5.71 kg
Getestet:	Mai 2020



Cotech Lüfter mit Luftkühlung

Erfordert offene Fenster

Preis:	1'699 SEK. = CHF 215.00
Verfügbar bei:	Clas Ohlson
Funktion:	+++
Anwendung:	++
Preis:	+++++
Rezension:	

Der Lüfter von Cotech gehört zur Kategorie Air-Cooler. Aus verdunstetem Wasser entsteht kühle Luft. Diese Geräte funktionieren am besten, wenn der Lüfter in der Nähe eines offenen Fensters aufgestellt wird. Wenn Sie die Tür zu dem Raum schließen in dem sich das Gerät befindet, wird dieser nicht kühler, sondern feuchter und im schlimmsten Fall schimmelig. Bei guter Luftzirkulation bietet es jedoch kühlere Luft zu einem niedrigeren Preis als eine Klimaanlage. Für einen kühleren Effekt können dem Wassertank Eiswürfel oder Kühlkörper hinzugefügt werden. Ein bisschen windig, aber an sehr heißen Tage könnte es sich lohnen.

Gesamtbewertung: +++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Lüfter, Luftkühler
Maximale Raumgröße:	kein Wert angegeben
Kühlkapazität:	-
Luftstrom:	411,6 m ³ /Std.
Kühlleistung:	-
Kühlmittel:	kein Kühlmittel
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	66 dB
Masse (BxHxT):	83x36x28 cm
Gewicht:	7,5 kg
Getestet:	Mai 2020



Tristar Luftkylare AT-5451

Günstigstes Gerät im Test

PREIS:	999 kr. = CHF 125.00
Verfügbar unter:	Jula, Hus och Hem, Vida XL, Cdon und andere.
Funktion:	++
Anwendung:	++
Preis:	+++++
Rezension:	Ein Air-Cooler ist nicht dasselbe wie eine Klimaanlage. Dennoch können Sie einen warmen raum etwas runterkühlen. Der gleiche Effekt wie bei einer Klimaanlage ist jedoch nicht zu erwarten. Aber wenn man bedenkt, dass man hier ein Gerät für weniger als 1000 Schwedische Kronen kauft, kann dieses Gerät eine alternative sein. Sie benötigen auch keinen Abwärmeschlauch. Wenn es im Raum jedoch zu heiß ist besteht die Gefahr, dass die Luftfeuchtigkeit steigt und damit das Wärmegefühl noch stärker wird.
Gesamtbewertung:	++

TECHNISCHE DATEN

Typ:	Lüfter, Luftkühler
Maximale Raumgröße:	kein Wert angegeben
Kühlkapazität:	-
Luftstrom:	1'311.6 m ³ /h
Kühlleistung:	-
Kühlmittel:	kein Kühlmittel
Fernbedienung:	Ja
Geräuschpegel:	59 dB
Masse (BxHxT):	710 x 270 x 265 mm
Gewicht:	6.2 kg
Getestet:	Mai 2020