

Effizient kühlen ist ein heisses Verkaufsargument



Hersteller und Händler, die effiziente Gewerbekühlmöbel
produzieren und vertreiben,

- ❄️ profitieren vom Trend zur Energieeffizienz
- ❄️ erzielen Wettbewerbsvorteile
- ❄️ zählen zu den besten Anbietern

Die besten Produkte in Österreich – [b2b.topprodukte.at](https://www.b2b.topprodukte.at)



b2b.topprodukte.at
ein Service von klimaaktiv




Ziel: Ausbau der Marktanteile energieeffizienter Modelle
Gewerbliche Kühl- und Gefriergeräte verbrauchen sehr viel Strom.
 Zudem enthalten sie klimaschädliche Kältemittel. Heben Sie Ihre Produkte hervor und setzen Sie auf Energieeffizienz und klimafreundliche Kältemittel.

Getränke brauchen nachts keine Kühlung

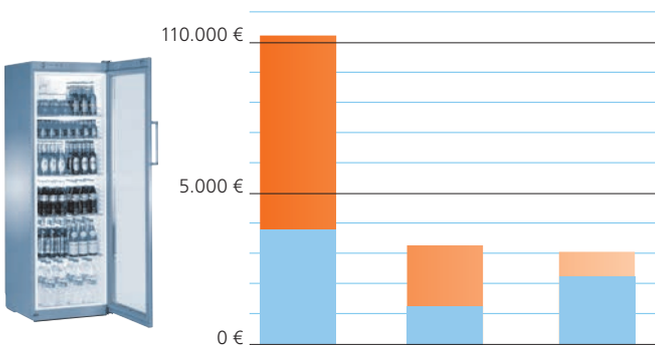
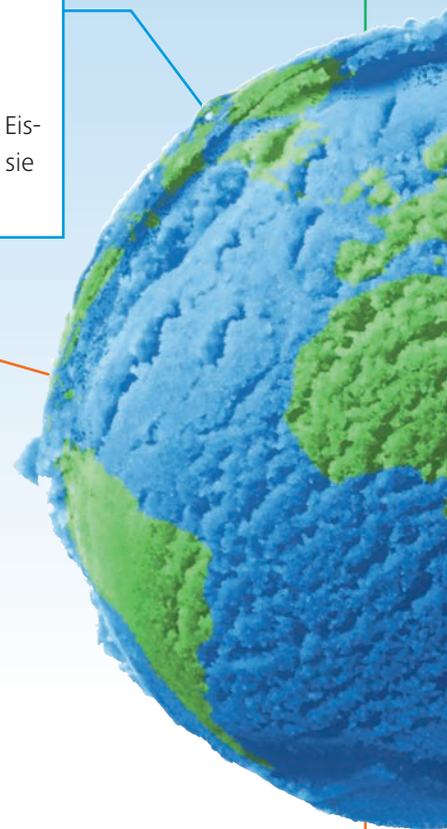
Moderne Steuerungen schalten Getränkekühler nach Ladenschluss automatisch aus und sorgen dafür, dass die Getränke am nächsten Tag rechtzeitig wieder gekühlt sind. Das Sparpotential beträgt zwischen 15% und 45%.

Eistruhen über Nacht abdecken

Die Nachtdeckung senkt die Stromkosten von geschlossenen Eistruhen zusätzlich. Am besten ist sie bereits fix am Gerät montiert.

Türen und Deckel haben oberste Priorität

Damit werden die größten Energieeinsparungen erzielt. Geräte mit Türen und Deckeln verbrauchen drei Mal weniger Strom als unverschlossene Geräte. Offene Geräte können in der Regel nachgerüstet werden, wodurch bis zu 40% an Energie eingespart werden kann. Zur Förderung der Kaufbereitschaft ist bei geschlossenen Geräten eine optimale Beleuchtung der Ware besonders wichtig (LED!). Ein weiterer Vorteil abgedeckter Geräte: sie produzieren weniger Abwärme und vereinfachen dadurch die Klimatisierung des Ladens.



Beispiel Getränkekühler	ohne Tür	mit Tür	mit Tür
Nutzzinhalt	324 Liter	350 Liter	346 Liter
Energie	6.753 kWh/a	2.168 kWh/a	944 kWh/a
Stromkosten*	6.483 €	2.281 €	906 €
Kaufpreis	3.760 €	1.170 €	2.120 €
Gesamtkosten	10.243 €	3.251 €	3.026 €

Beispiel Eistruhe	ohne Deckel	mit Deckel	mit Deckel
Nutzzinhalt	151 Liter	183 Liter	190 Liter
Energie	4.636 kWh/a	1.991 kWh/a	584 kWh/a
Stromkosten*	4.451 €	1.911 €	561 €
Kaufpreis	3.570 €	980 €	1.290 €
Gesamtkosten	8.021 €	2.891 €	1.851 €

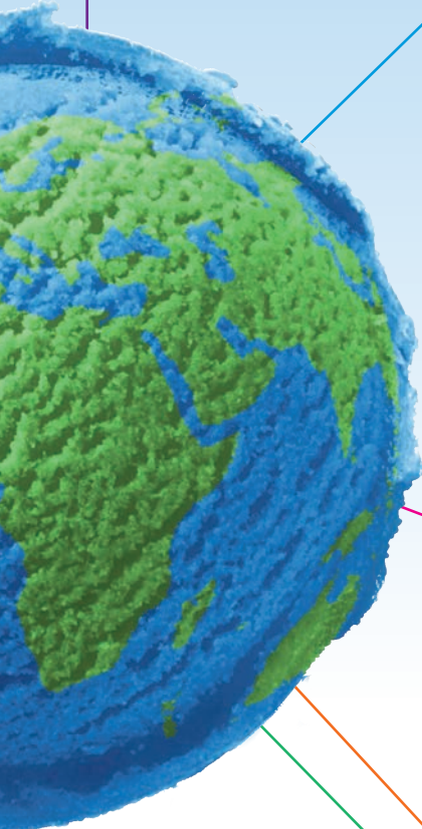
* 8 Jahre, 0,12 €/kWh

* 8 Jahre, 0,12 €/kWh



Jetzt auf klimafreundliche Kältemittel umstellen

Kältemittel wie R290, R600a oder CO₂ (R744) haben ein sehr geringes Treibhauspotenzial (Global Warming Potential GWP). Ihr GWP-Wert liegt unter 4. Der Einsatz dieser klimafreundlichen Kältemittel ist vorausschauend: In der EU ist das klimaschädliche Kältemittel R404A ab dem Jahr 2020 und R134a ab 2022 verboten. Der GWP-Wert dieser Kältemittel beträgt rund 4.000 bzw. 1.400.



b2b.topprodukte.at fördert den Verkauf bester Produkte

Die energieeffizientesten, steckerfertigen Gewerbekühlgeräte sind online auf b2b.topprodukte.at gelistet. Alle Geräte verfügen über klimafreundliche Kältemittel. Die technischen Kriterien werden laufend gemäss den neusten Entwicklungen am Markt angepasst. b2b.topprodukte.at ist unabhängig von den Herstellern und Händlern der auf der Website gelisteten Produkte.

Die besten Produkte in Österreich



Die besten Produkte in Europa



So bringen Sie Ihre Produkte auf b2b.topprodukte.at

- * Überprüfen Sie die Auswahlkriterien: berücksichtigt werden Energieeffizienz, Kältemittel, Teststandards und Klimaklasse
- * Übermitteln Sie die Produktdaten per Email an b2b.topprodukte.at
- * Die Listung auf b2b.topprodukte.at ist kostenfrei

Tools und mehr Infos: topten.eu/pro-cold

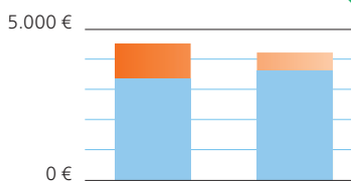
Kennzeichnen sie die besten Produkte mit Topten

Energieeffiziente Kühlgeräte sind Vorzeigeprodukte und dürfen sich ruhig zu erkennen geben. Auf Topten gelistete Produkte können mit dem Topten-Logo gekennzeichnet werden. Mehr Informationen dazu: topten.eu/pro-cold

ProCold-Produktwettbewerb

In fünf Produktkategorien wird je das beste Gerät durch ProCold und Topten ausgezeichnet:

- * Einsendeschluss: 30. September 2016
- * Preisverleihung: Euroshop 2017
- * Mehr Infos: topten.eu/pro-cold



Beispiel Lagerkühlgeräte	typisch	effizient
Nutzhalt	450 Liter	489 Liter
Energie	1.348 kWh/a	408 kWh/a
Stromkosten*	1.294 €	392 €
Kaufpreis	3.250 €	3.830 €
Gesamtkosten	4.544 €	4.222 €

Setzen Sie auf umweltfreundliche Produkte

Wichtige Punkte für eine umweltfreundliche Produktentwicklung und Marketing:

- * Verkaufskühlmöbel mit Türen und Deckeln
- * Kühlgeräte mit klimafreundlichen Kältemitteln
- * Getränkeköhler mit Energie-Management System (EMS)
- * Eistruhen mit integrierter Nachtabdeckung



* 8 Jahre, 0,12 €/kWh



ProCold – energieeffizient und klimafreundlich in die Zukunft

ProCold ist ein EU-Projekt mit dem Ziel, die Energieeffizienz von steckerfertigen Gewerbekühlgeräten zu verbessern und die Umstellung auf klimafreundliche Kältemittel zu beschleunigen.

Die Anwendungsbereiche sind vielfältig: Kühlgeräte für Getränke und Snacks, Eistruhen, Verkaufs- und Lagerkühlmöbel, Minibars, Weinkühler sowie Verkaufsautomaten.

Das Projekt involviert Gerätehersteller und Händler, Lebensmittel- und Getränkehersteller, Einzelhändler, die Gastro- und Hotelbranche sowie die öffentliche Hand auf EU-Ebene und in acht europäischen Ländern: Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz und Tschechische Republik.



Mehr Informationen topten.eu/pro-cold
Kontakt: pro-cold@topten.eu
office@topprodukte.at

Das «ProCold»-Projekt wird finanziert vom [European Union's Horizon 2020 research and innovation programme](#) unter der Vertragsnummer 649293. Koordiniert wird das Projekt von ADEME (Französische Umwelt- und Energieagentur).



b2b.topprodukte.at
ein Service von **klimaaktiv**



Die neutrale und herstellerunabhängige Informationsplattform b2b.topprodukte.at ist ein Service von **klimaaktiv**, der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft.

b2b.topprodukte.at informiert professionelle Beschaffer über die besten Energie sparenden, aktuell in Österreich erhältlichen Geräte und Produkte.

b2b.topprodukte.at ist Partner des Eurotopten-Netzwerks, in dessen Rahmen derzeit in über 20 Ländern vergleichbare Informationsservices angeboten werden. Die Auswahl der Produkte erfolgt auf Basis von Herstellerangaben, die auf europäischen Verordnungen und Normen beruhen, wie beispielsweise das EU-Energielabel, das Energy Star Programm, das Österreichische Umweltzeichen und Prüfberichte von akkreditierten Prüfanstalten.