

# Energieeffizienz schont die Kasse



Einzelhändler, die effiziente Kühlmöbel  
beschaffen und nutzen,

- ❄️ sparen Stromkosten ein
- ❄️ erreichen Umweltziele
- ❄️ differenzieren sich im Wettbewerb

**Die besten Produkte in Deutschland – [ecotopten.de](http://ecotopten.de)**





Großes Energiesparpotenzial Verkaufskühlmöbel, Getränkekühler und Eistruhen verbrauchen sehr viel Strom. Zudem enthalten sie klimaschädliche Kältemittel. Es gibt jedoch Alternativen. Achten Sie daher bei Ihrer Wahl auf beste Energieeffizienz und klimafreundliche Kältemittel.

### Getränke brauchen nachts keine Kühlung

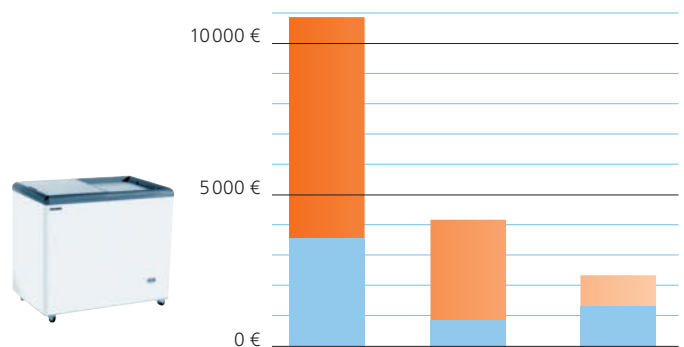
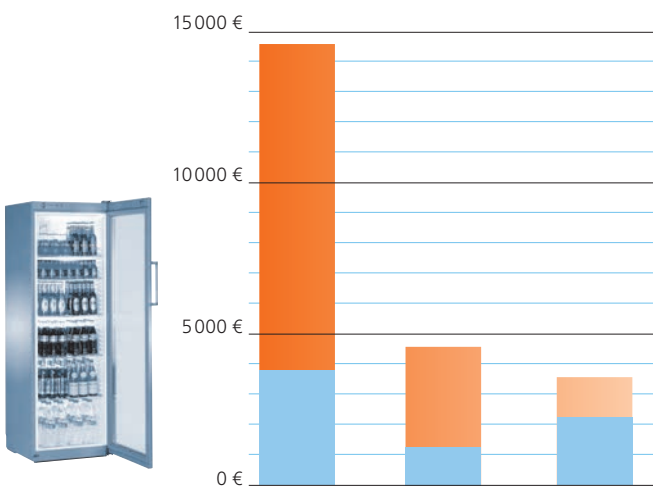
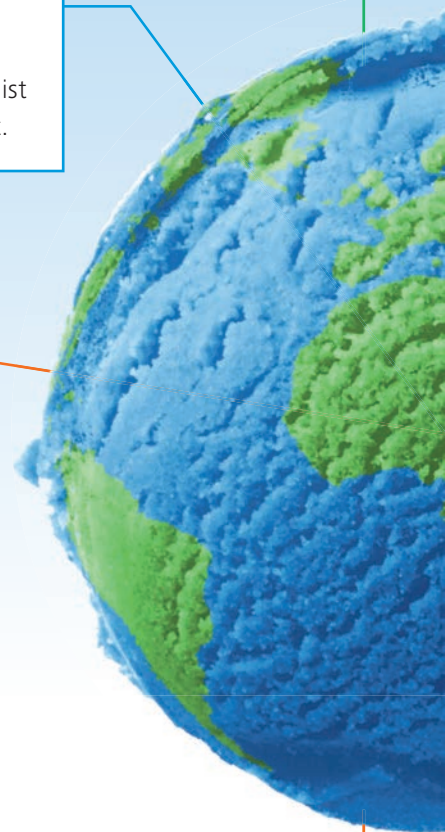
Moderne Steuerungen schalten Getränkekühler nach Ladenschluss automatisch aus. Und sorgen dafür, dass die Getränke am nächsten Tag rechtzeitig wieder gekühlt sind. Das Sparpotenzial beträgt zwischen 15% und 45%.

### 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	6753 kWh/a	2168 kWh/a	944 kWh/a
Stromkosten*	10800 €	3470 €	1510 €
Kaufpreis	3760 €	1170 €	2120 €
Gesamtkosten	14560 €	4640 €	3630 €

Beispiel Eistruhe	ohne Deckel	mit Deckel	mit Deckel
Nutzzinhalt	151 Liter	183 Liter	190 Liter
Energie	4636 kWh/a	1991 kWh/a	584 kWh/a
Stromkosten*	7420 €	3190 €	930 €
Kaufpreis	3570 €	980 €	1290 €
Gesamtkosten	10990 €	4170 €	2220 €

\* 8 Jahre, 0,2 €/kWh

\* 8 Jahre, 0,2 €/kWh

### Wählen Sie klimafreundliche Kältemittel

Kältemittel wie R290, R600a oder CO<sub>2</sub> (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.



### Mit EcoTopTen-Geräten zum Ziel

Mit wenigen Klicks finden Sie auf EcoTopTen die besten und energieeffizientesten, steckerfertigen Gewerbekühlgeräte – alle ausschließlich mit klimafreundlichen Kältemitteln. Die technischen Kriterien werden laufend gemäß den neuesten Entwicklungen am Markt angepasst. Die Geräteangaben sind harmonisiert. Dies macht den Vergleich zwischen den Modellen und Marken einfach. EcoTopTen ist unabhängig von den Herstellern und Händlern der auf der Website gelisteten Produkte.

Die besten Produkte in Deutschland



Die besten Produkte in Europa



### ProCold-Produktwettbewerb

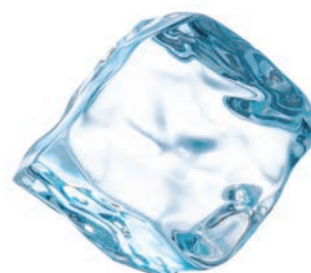
In diversen Produktkategorien wird je das beste Gerät durch ProCold und Topten ausgezeichnet.

- \* Einsendeschluss: 30. September 2016
- \* Preisverleihung: Euroshop 2017
- \* Mehr Infos: [topten.eu/pro-cold](http://topten.eu/pro-cold)

### Umweltfreundliche Beschaffung

Verlangen Sie:

- \* Kühlgeräte, welche die EcoTopTen-Kriterien erfüllen
- \* Verkaufskühlmöbel mit Türen und Deckeln
- \* Kühlgeräte mit klimafreundlichen Kältemitteln
- \* Getränkekühler mit Energie-Management System (EMS)
- \* Eistruhen mit integrierter Nachtdeckung





## 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 Gastronomie- 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](http://topten.eu/pro-cold) (EU)

[ecotopten.de/professioneller-einkauf](http://ecotopten.de/professioneller-einkauf) (DE)

Kontakt:

[pro-cold@topten.eu](mailto:pro-cold@topten.eu) (EU)

[r.priess@oeko.de](mailto:r.priess@oeko.de) (DE)



Das ProCold-Projekt wird unter Grant Agreement Nr. 649293 im Horizon2020 Rahmenprogramm für Forschung und Innovation der Europäischen Union gefördert. Koordiniert wird das Projekt von ADEME (Französische Umwelt- und Energieagentur).

## EcoTopTen – Die Plattform für ökologische Spitzenprodukte

EcoTopTen ist eine Internetplattform des Öko-Instituts, auf der Verbraucher und Beschaffer Empfehlungen für ökologische Spitzenprodukte in den Produktclustern Beleuchtung, Wärme, Strom, große Haushaltsgeräte, kleine Haushaltsgeräte, Fernseher, Computer/Büro, Mobilität, Lebensmittel, Textilien und gewerbliche Kühlgeräte finden.

Es werden aktuelle Bestproduktlisten bereitgestellt, die auf anspruchsvollen Mindestkriterien basieren. In den Bestproduktlisten sind kompakt die wesentlichen Produktparameter der gelisteten Modelle, ihre ökologischen Parameter, ihre Kosten sowie die Ergebnisse von Qualitätstests dargestellt. Zum Vergleich werden typische Produkte vorgestellt, die die EcoTopTen-Kriterien nicht erfüllen. Damit können EcoTopTen-Bestproduktlisten die Kaufentscheidung für rundum gute Produkte erleichtern.

### Öko-Institut e.V.

Das Öko-Institut ist eines der europaweit führenden, unabhängigen Forschungs- und Beratungsinstitute für eine nachhaltige Zukunft. Seit der Gründung im Jahr 1977 erarbeitet das Institut Grundlagen und Strategien, wie die Vision einer nachhaltigen Entwicklung global, national und lokal umgesetzt werden kann. Es ist an den Standorten Freiburg, Darmstadt und Berlin vertreten.



Hersteller	Leibherr	Stora	Rhvo	Leibherr	AHT	Kreissan	Rhvo	Gericke
Modell	PKA 1810	Star 600+	Starca 900H	GTES300	As H12G 860a	ECOPro 312	Oslo 120H	ES22046-04
Anschaffungspreis (€)	548,45 €	485,00 €	535,00 €	668,00 €	553,00 €	740,00 €	767,00 €	1.928,00 €
Geräteklasse	Geräteklasse	Geräteklasse	Geräteklasse	Eistruhen	Eistruhen	Geräteklasse	Geräteklasse	Geräteklasse
Leistung (kW)	79 €	99 €	100 €	128 €	136 €	137 €	144 €	150 €
Leistung (kW/h)	147 €	157 €	175 €	210 €	205 €	230 €	240 €	281 €
CO <sub>2</sub> -Emissionen (g CO <sub>2</sub> /kWh)	297	309	305	453	483	475	495	514
Energieeffizienzklasse	B	B	B	B	B	B	B	B
Energieeffizienzklasse	36,6	44,4	36,5	46,2	47	39,9	34	36
Umweltfreundlichkeit (GWP-Wert)	360	452	483	577	621	626	657	688
Umweltfreundlich, Lösung, Wärmepumpe	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Modul (mm)	602 x 611 x 630	600 x 520 x 900	900 x 520 x 900	1001 x 666 x 907	1250 x 650 x 580	595 x 640 x 1905	1250 x 520 x 900	1439 x 492 x 94
Reinigungszyklus (min)	130	138	208	0	0	255	330	325
Reinigungszyklus (min)	0	0	0	268	291	0	0	0
Reinigungszyklus	M1	M1	M1	L1	L1	M2	M2	M1
Reinigungszyklus	R600a	R600a	R600a	R290	R600a	R600a	R600a	R600a
Temperaturbereich	+1...+15	-1...+5	-1...+5	-15...-24	-14...-23	0...+13	-1...+7	+2...+18
Umwelt	JA	JA	JA	nein	nein	JA	JA	JA
Umweltfreundlichkeit				0,59				



[www.ecotopten.de](http://www.ecotopten.de)



[www.oeko.de](http://www.oeko.de)

Ansprechpartner ProCold und nachhaltige Unternehmen:  
Rasmus Prieß, [r.priess@oeko.de](mailto:r.priess@oeko.de)