

A refrigeração eficiente é um bom argumento de vendas



Produtores e fornecedores de armários refrigerados profissionais

- ❄️ beneficiando da tendência versus a eficiência energética
- ❄️ ganhando vantagem competitiva
- ❄️ posicionando-se entre os melhores

Os melhores produtos em Portugal – topten.pt





Objetivo: Incrementar a quota de mercado de modelos energeticamente eficientes

Os aparelhos de refrigeração comercial e profissional consomem muita energia e utilizam fluidos refrigerantes com elevado potencial de aquecimento global. No entanto, existem alternativas. Assegure-se que escolhe os modelos energeticamente mais eficientes que usam fluidos refrigerantes com baixo impacte climático.

As bebidas não precisam de ser refrigeradas à noite

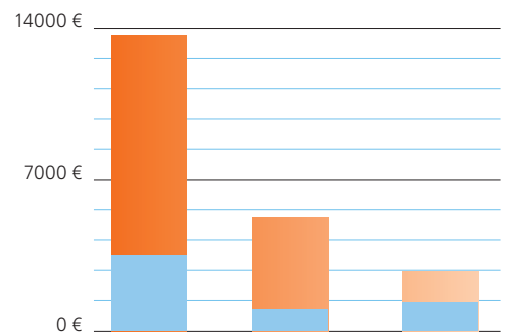
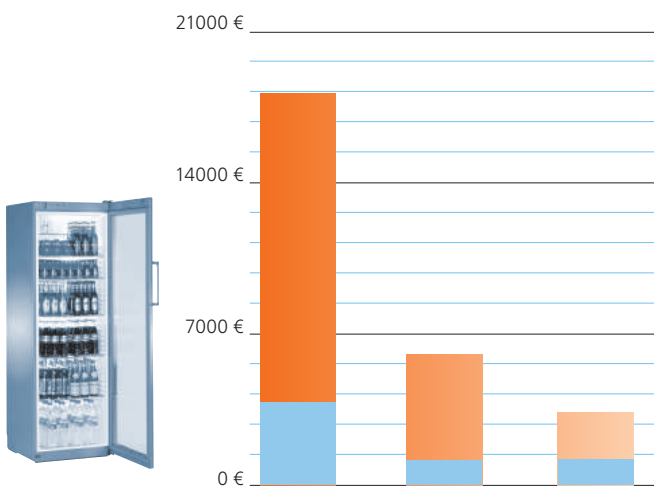
Os sistemas integrados de gestão da energia podem colocar os aparelhos de refrigeração de bebidas no estado de desativação, após o horário de atendimento. O potencial de poupança energética varia entre 15% e 45%.

Capas noturnas para as arcas de gelados

As capas noturnas permitem uma poupança adicional nos custos de funcionamento das arcas de gelados. De preferência, estes aparelhos devem ser adquiridos com as capas já integradas.

Portas e tampas são uma prioridade

Esta é a opção que permite a obtenção de maiores poupanças energéticas. Os expositores refrigerados fechados consomem três vezes menos energia do que os abertos. Os expositores refrigerados abertos podem ser integrados com portas e tampas, permitindo obter poupanças energéticas que podem atingir 40%. Para aumentar a venda dos produtos armazenados nos expositores fechados é importante que estes estejam bem iluminados (iluminação LED!). Uma outra vantagem dos armários de refrigeração fechados é a melhoria do controlo da temperatura na loja.



Exemplos de aparelhos de refrigeração de bebidas	sem porta	com porta	com porta
Volume	324 litros	350 litros	364 litros
Consumo de electricidade	6753 kWh/a	2168 kWh/a	975 kWh/a
Custos em electricidade*	14426 €	4631 €	2083 €
Preço de compra	3760 €	1170 €	1217 €
Total costs	18186 €	5801 €	3300 €

Exemplos de arcas de gelados	sem tampa	com tampa	com tampa
Volume	151 litros	183 litros	179 litros
Consumo de electricidade	4636 kWh/a	1991 kWh/a	650 kWh/a
Custos em electricidade*	9904 €	4253 €	1389 €
Preço de compra	3570 €	980 €	1329 €
Custos totais	13474 €	5233 €	2718 €

* 8 anos (evolução do custo de electricidade estimado, partindo de 0,195 €/kWh)

* 8 anos (evolução do custo de electricidade estimado, partindo de 0,195 €/kWh)



Optar por fluido refrigerante com baixo impacte climático

Os fluidos refrigerantes como o R290, R600a ou CO₂ (R744) têm potenciais de aquecimento global (PAG) reduzidos, abaixo de 4. A escolha de equipamentos que usem fluidos refrigerantes com baixo impacte climático é uma boa medida a longo prazo: a União Europeia irá banir os refrigerantes mais danosos como o R404A, a partir de 2020 e, o R134a, a partir de 2022. O PAG destes fluidos refrigerantes é cerca de 4000 e 1400, respetivamente.

O Topten promove a venda dos melhores produtos

Nas listagens do portal Topten são apresentados os armários refrigerados plug-in para uso profissional energeticamente mais eficientes. Todos os aparelhos utilizam fluidos refrigerantes com baixo impacte climático. O Topten é alvo da atenção dos seus clientes, como retalhistas, a indústria de comida e bebidas e os setores hoteleiro e da restauração. Os critérios de seleção dos modelos são regularmente revistos para refletir as recentes inovações tecnológicas. Na Suíça está a decorrer um programa de descontos em armários de refrigeração profissionais, baseado nas listagens do Topten. O Topten é independente e neutro.

Os melhores produtos disponíveis em Portugal



Os melhores produtos disponíveis no mercado Europeu



Como incluir os seus modelos no Topten

- * Verifique os critérios de seleção do Topten relativos a: eficiência energética, fluido refrigerante, normas de ensaio e classe de temperatura
 - * Submeta por *e-mail* os dados técnicos do produto ao Topten.pt
 - * A inclusão nas listagens é gratuita
- Ferramentas e outras informações em: topten.eu/pro-cold

Identifique os seus melhores produtos com o logo Topten

A redução das despesas de eletricidade dos seus clientes e a utilização de gases com baixo impacte climático merece um reconhecimento. Nos modelos listados no portal pode colocar o logo Topten.

Mais informações em: topten.eu/pro-cold

Competição de produtos ProCold

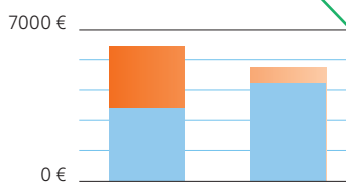
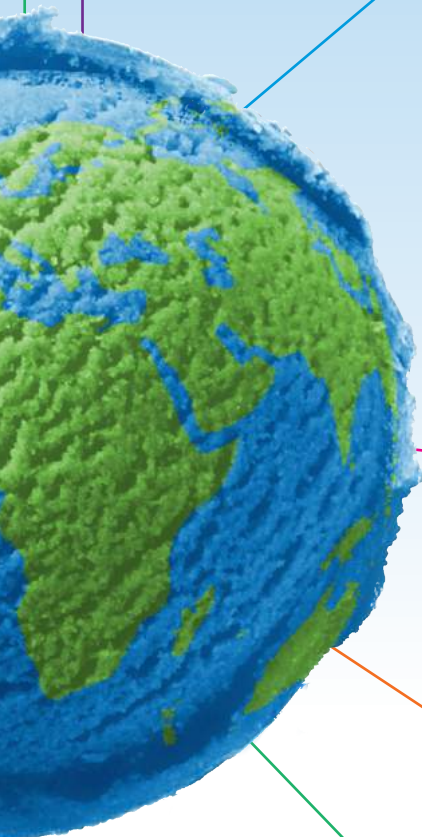
Os melhores modelos, de várias categorias de produtos, vão ser reconhecidos pelo ProCold e Topten

- * Data limite de submissão dos produtos: 30 setembro 2016
- * Cerimónia de entrega dos prémios: Euroshop 2017
- * Mais informação em: topten.eu/pro-cold

Aposte em produtos mais eficientes

O investimento e a promoção dos produtos mais eficientes deve incidir em:

- * Expositores refrigerados com portas e tampas
- * Aparelhos com fluido refrigerante com baixo impacte climático
- * Aparelhos de refrigeração de bebidas dotados de sistemas de gestão de energia
- * Arcas para gelados com capas noturnas integradas



Exemplos de armários de refrigeração	típico	eficiente
Volume	450 litros	489 litros
Consumo de electricidade	1348 kWh/a	408 kWh/a
Custos em electricidade*	2880 €	872 €
Preço de compra	3250 €	4385 €
Custos totais	6130 €	5257 €

* 8 anos (evolução do custo de electricidade estimado partindo de 0,195 €/kWh)



ProCold - maior eficiência energética e menor impacte climático no futuro

O ProCold é um projeto europeu que visa aumentar a eficiência energética dos armários refrigerados plug-in e acelerar a adoção de fluidos refrigerantes com baixo impacte climático.

Os grupos de produtos abrangidos incluem: armários de armazenamento, expositores refrigerados, aparelhos de refrigeração de bebidas, arcas para gelados, máquinas refrigeradas de venda automática, aparelhos para refrigeração de vinhos e minibares.

O projeto envolve fabricantes, fornecedores, indústria de comidas e bebidas, retalhistas, restaurantes, hotéis e entidades públicas de oito países europeus: Alemanha, Áustria, França, Itália, Portugal, República Checa, Suécia e Suíça.



Mais informação em: topten.eu/pro-cold
Contactos: pro-cold@topten.eu

O projeto ProCold recebeu financiamento do programa da União Europeia Horizonte 2020: pesquisa e inovação ao abrigo do contrato de subvenção nº 649293.

A ADEME (Agência Francesa do Ambiente e Controlo da Energia) é responsável pela sua coordenação.



ProCold em Portugal



Refrigeração profissional

Arcas para gelados

Congeladores de armazenagem

Expositores horizontais de congelação

Expositores verticais de congelação

Expositores verticais de refrigeração

Frigoríficos-congeladores de armazenagem

Frigoríficos de armazenagem

Máquinas de venda automática refrigeradas

Minibares

Refrigeração de bebidas

Refrigeração de vinhos

A Quercus é responsável pelo desenvolvimento do ProCold em Portugal.

Contamos desde já com a colaboração de alguns atores de mercado nacionais, que desde o início, reconheceram a importância do projeto, quer na promoção da eficiência energética a nível europeu, quer no estímulo e valorização dos melhores modelos produzidos a nível nacional.

No decorrer do projeto pretendemos dar apoio específico a agentes dos mercados profissional e comercial.

Se trabalha num destes setores, pretende comprar ou vender armários refrigerados de armazenagem profissionais, envolva-se neste projeto e contacte-nos!

Mais informação em: topten.pt
Contactos: topten@quercus.pt

