



# RELAXE, É CERTIFICADO PELA EUROVENT!

A performance térmica das torres de circuito fechado FXVS, FXVT e PFI é testada e certificada pela Eurovent.



A BAC foi dos primeiros fabricantes a ser certificado pela Eurovent por isso pode ter a certeza que as torres de circuito fechado certificadas FXVS, FXVT e PFI terão um desempenho conforme o indicado.



A BAC participa no programa ECC para torres de arrefecimento. Verifique a validade do certificado em: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

## SABIA QUE?

- O programa de certificação das torres de arrefecimento da Eurovent é desenvolvido em cooperação com o Cooling Technology Institute (CTI).
- Em 1998, o CTI Standard STD-201 foi alargado para incluir torres de refrigeração de circuito fechado.
- A BAC foi o primeiro fabricante a certificar uma linha de torres de refrigeração de circuito fechado.
- Ao possuir uma unidade certificada pela Eurovent pode ficar descansado que a sua unidade irá funcionar de acordo com as especificações publicadas e por isso consumirá menos energia.

## TOP 5

## BENEFÍCIOS DAS UNIDADES CERTIFICADAS EUROVENT

1. A performance térmica certificada **elimina os potenciais custos excessivos de operação** devido a equipamento deficiente.
2. Confiança de que a sua torre de refrigeração de circuito fechado vai ter um **desempenho igual ao indicado**.
3. Código de conformidade demonstrado e uma **redução de riscos** devido à validação e verificação por entidade independente.
4. Flexibilidade de uso com certificação para **água e glicol**.
5. **Elimina** os custos associados a dispendiosos e demorados **testes de performance térmica no local**.

## FORA COM AS ANTIGAS, VENHAM AS NOVAS

Procure pelo selo de certificação Eurovent! A sua unidade tem que ser substituída? Se sim, certifique-se que o faz com uma unidade certificada da Baltimore Aircoil Company.

### BAC torres de circuito fechado certificada pela Eurovent



FXVS

FXVT



PFI



BALTIMORE  
AIRCOIL COMPANY

Baltimore Aircoil International nv  
[info@BaltimoreAircoil.eu](mailto:info@BaltimoreAircoil.eu) - [www.BaltimoreAircoil.eu](http://www.BaltimoreAircoil.eu)

© Baltimore Aircoil International nv  
PRD 1502 v01 PT

