

Notícias

Região

Sociedade

Economia/Gestão

Saúde

Cultura

Desporto

Segurança

Agricultura

Mulher

Opinião

Igreja

Portal

Agenda

Associações

Autarquias

Bibliografia

Cinema

Classificados

Discografia

Directório

Links

Lista Telefónica

Necrologia

**Sociedade****J.J. Carvalho traz novidade a Portugal: Ar condicionado com segurança para a saúde pública**

Última alteração dia
2006-10-24 às 00:00:00

Veio a Portugal no passado dia 13 de Outubro, Pere Garcia Vilardell, proprietário da empresa Ambi-Control em Espanha, com o objectivo de promover um aparelho por ele inventado que permite desinfectar as condutas de ar condicionado, além de colocar no ambiente um odor refrescante e agradável.



A apresentação deste engenho foi feita em Torres Vedras numa empresa que já usou deste equipamento inovador em todo o mundo e contou com a cobertura da RTP numa clara alusão a um produto benéfico para a saúde pública.

A J.J. Carvalho, empresa sediada na Lourinhã foi a responsável pela vinda do empresário espanhol ao nosso país, uma vez que esta representa em Portugal 4 empresas espanholas em diversos sectores. Com este contacto directo, a J.J. Carvalho passou a ser a representante exclusiva deste aparelho em Portugal.

Muito se fala dos sistemas de ar condicionado e das suas contaminações bacteriológicas. A maior parte das limpezas aos mesmos é feita através de injeção de produtos químicos, nas condutas, com o intuito de eliminar bactérias. Neste processo, há normalmente uma enorme libertação de resíduos, criando focos de mais bactérias ainda. Quase se poderia dizer que é pior a emenda que o soneto. Pere Garcia concebe assim a DESV (Dispositivo de Evaporação de Substancias Voláteis) que também injecta nas condutas produtos de limpeza eficaz mas, confinando os resíduos voláteis ao DESV não permitindo que estes se libertem no ambiente. Durante a manutenção do sistema, os tais resíduos serão então removidos.

Esta inovação no processo de limpeza fez com que este engenho fosse premiado com a Medalha de Prata no Certame Internacional de Invenções em Genebra no ano 2004, conforme referiu ao Alvorada, Joaquim José Carvalho, gerente da J.J. Carvalho.

No caso dos sistemas de ar condicionado sem condutas, a Ambi-Control criou o Dispositivo de Evaporação Autónomo de Substancias Voláteis Portátil, que pode funcionar ligado a uma corrente eléctrica com libertação do líquido desinfectante do ar. Pode ainda o produto ser comercializado em garrafas de litro em spray, com as mesmas características.

A componente básica do invento é a máquina que permite a limpeza dos ares condicionados (acabar com as bactérias) mas também o próprio produto (líquido) em si é uma inovação. O produto também permite desinfectar o ambiente com períodos de efectividades que vão, em alguns casos, quase às 24 horas.

"Todas as pessoas que são confrontadas com este tipo de aparelho acham-no excepcional porque permite tornar o ambiente mais puro e livre de bactérias. A juntar a tudo isto, há uma vantagem do produto que é o odor, pode-se, não só, ter o ambiente desinfectado como se pode ter um ambiente perfumado", disse o empresário lourinhanense.

O que o diferencia dos outros meios de dosagem e tratamentos de choque é que oferece um tratamento definitivo de descontaminação, desodorização e aromatização, através do sistema de ar condicionado.

"Fundamentalmente, a nossa preocupação tem a ver com a qualidade do ar que respiramos, embora haja sítios onde o interesse é mais a questão do odor, mas efectivamente a saúde pública é mais



importante", referiu.

É importante salientar que este produto não é só um desinfetante, mas sim um produto que odoriza o ar e que tem características desinfetantes e bactericidas.

"As bactérias nunca desaparecem porque bactérias hão-de existir sempre, agora podemos é minimizar os efeitos perniciosos e é também nesse sentido que este produto é fabuloso", adiantou.

Futuramente, e dependendo da evolução do mercado, há a possibilidade da criação de uma fábrica em Portugal, havendo até já o interesse de alguns investidores.

