

Solução para Provedor de Alojamento

HOTÉIS, ALBERGES + PENSÕES

O que preciso de fazer? :

1. Qual é o meu consumo de água e de energia?
2. Qual será o valor do meu investimento?
3. Qual é o meu lucro anual?

Você descobrirá :

1. Como posso aumentar os meus rendimentos?
2. O meu hóspede teve problemas com a pressão da água?
3. Como posso melhorar a higiene da minha casa de banho?
4. Como posso obter o selo ecológico?
5. Quais os hotéis que já trabalham connosco?

1. ¿porqué?

Sim, sabemos. Muitas empresas estão frustradas com soluções de poupança de água do passado e com promessas de fornecedores que nunca funcionaram ou, nos piores casos, foram incumpridas.

"Mas desistir não é uma opção quando se trata de sustentabilidade, pois não?"



ecoturbino® - o original austríaco - referências mundiais confirmam a sua fiabilidade há mais de 18 anos.

Como aumentar os meus lucros facilmente?

- ✿ Instale a ecoturbina em apenas 5 minutos no seu chuveiro e lavatório.
- ✿ Aumente os benefícios incorporando seletivamente o ar no fluxo de água para manter um volume total elevado.
- ❖ Reduza o consumo de água em pelo menos 40% nos chuveiros.
- ❖ Limite o uso de água a 5 litros por minuto no lava-loiça.

A partir de agora, benefícios anuais graças às poupanças - 10 anos ou mais.

Informação para TODOS os que desejam saber mais



¡ O ecoturbino tem o 7 vantagens eficazes em 1!



www.en.ecoturbino.shop/impact-1

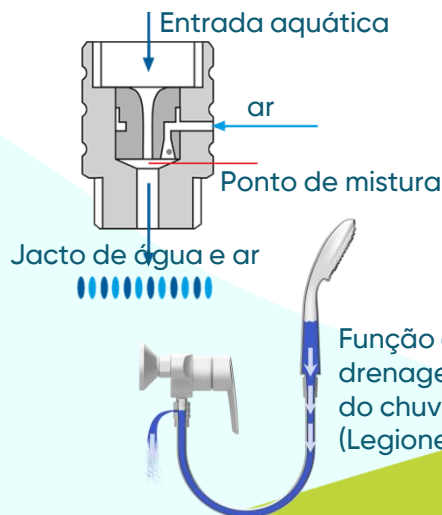
Como garantir a entrada e saída de ar no chuveiro.?

1. O chuveiro abre - a ecoturbina aspira o ar para criar a mistura de água e ar.



2. O chuveiro desliga - o chuveiro e a mangueira ficam vazios.

Princípio de funcionamento



Eficiência energética
certificada pela
Áustria
TÜV Austria



Função de
drenagem
do chuveiro
(Legionella)

Certificado de
Higiene
Médico



O meu cliente notará alguma perda de pressão?

Não, o jato mantém-se o mesmo devido à injeção de 40-50% de ar.

Como posso melhorar facilmente a higiene nos duches?

- A função de drenagem da ecoturbino mantém o chuveiro sempre limpo, sem necessidade de contratar pessoal de limpeza dispendioso.
- A ausência de água parada no chuveiro e na mangueira impede a formação de biofilmes e, por conseguinte, previne a Legionella.

Como obtenho o meu Rótulo Ecológico CE?

- Através da nossa própria certificação.
- Com sistemas de ecoturbina integrados,
- é ainda mais rápido.



Que empresas ao redor do mundo estão a beneficiar com sucesso disso?

Existem centenas deles em todo o mundo.
E o seu número está a crescer.



Muitos podem ser encontrados no "World of Ecoturbino".
Pagina de referencias de clientes

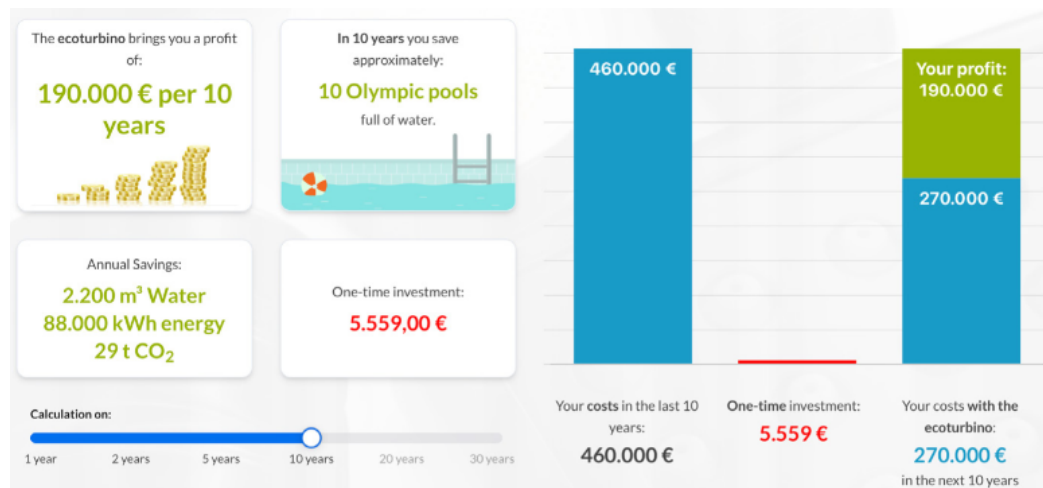
www.ecoturbino.world



Calcule o seu lucro anual

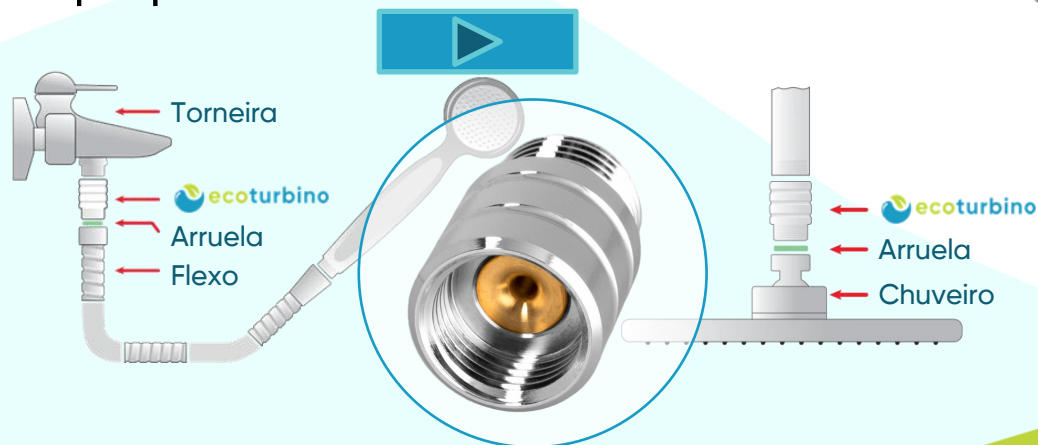
- Insira os seus gastos pessoais com água, energia e esgotos na nossa calculadora e obtenha valores imediatos.


Comercial
 El cálculo excluye IVA.
 



É possível instalá-lo no meu chuveiro?

- A ecoturbino pode ser facilmente instalada em qualquer chuveiro.



É possível instalá-lo na minha torneira?

- A ecoturbina pode ser facilmente instalada em qualquer torneira.

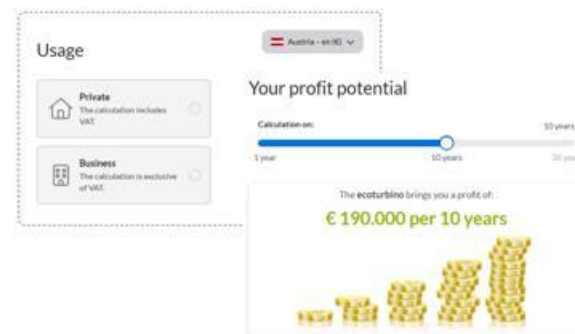


O que preciso de fazer AGORA?

1. Determine os meus dados operacionais
2. Determine o meu consumo de água utilizando o contador de água Ecoturbino
3. Determine o número de chuveiros e lavatórios
4. Determine a taxa de ocupação do hotel (%) a partir de estatísticas internas
5. Determine os preços da água, esgotos e água quente
6. Introduza os seus dados na calculadora de lucros da Ecoturbino
7. O resultado mostrará o lucro anual, o baixo investimento e o período de retorno do investimento



Não quer obter lucro? Portanto, isto termina aqui – ou –
SIM, quero grandes lucros



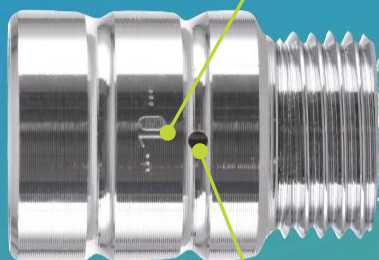
*Visite a nossa shop em
www.ecoturbino.shop ou contacte-nos.*

A partir de agora, benefícios anuais graças às poupanças – 10 anos ou mais.

5. Isto é realmente verdade?

3.) Turbina estática com produção de corrente de água e ar a alta velocidade

4.) A NOVA taxa de fluxo de água/ar é percebida como um potencial fluxo de água de 14 L/min quando em contacto com a pele*.

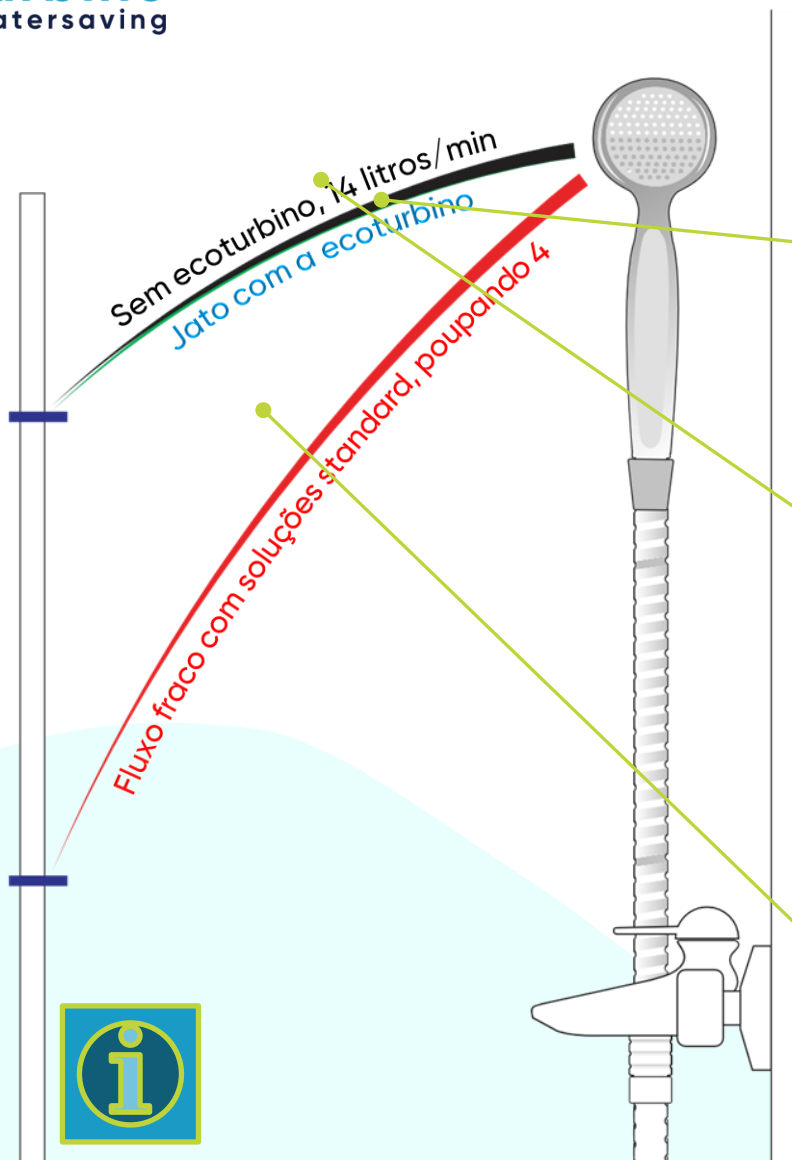


2.) Injeção de ar de 40 a 50%

1.) Fluxo de água do chuveiro aprox. 7L/min

Difícil de acreditar? Experimente o nosso kit de teste e ficará surpreendido!

6. O jato?



Tecnologia antiga de consumo de água padrão: 14 L/min

A NOVA taxa de fluxo de água/ar é percebida como 14 L/min de potência de fluxo de água em contacto com a pele, com um consumo real único de 7 L/min*.

INACEITÁVEL:
Jato de duche com tecnologia integrada de redução do consumo de água padrão

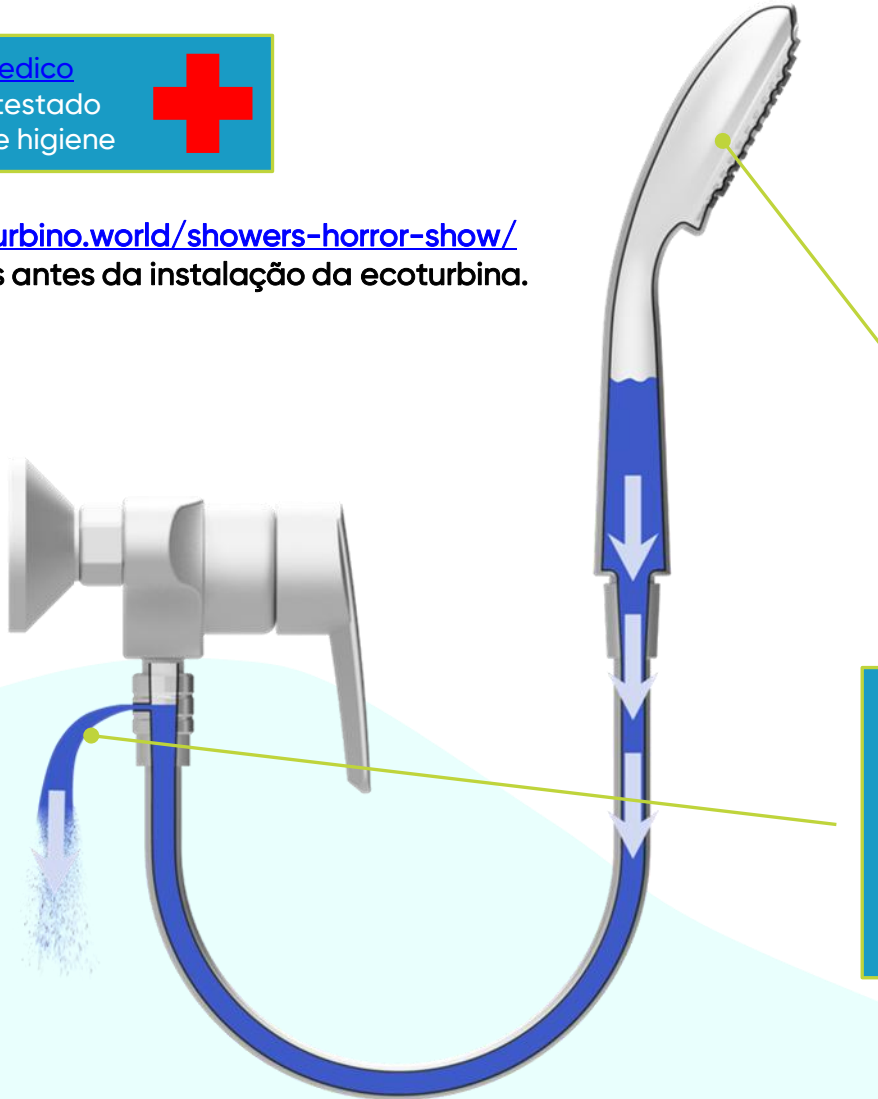
Difícil de acreditar? Experimente o nosso kit de teste e ficará surpreendido!



Medico
Atestado
de higiene



<https://ecoturbino.world/showers-horror-show/>
→ Fotos reais antes da instalação da ecoturbina.



O chuveiro vazio
previne a formação de
calcário, biofilme e
legionella*.

Quando o banho termina, a
turbina deixa de funcionar: a
água parada no chuveiro e
na mangueira escoa pelo
orifício de ventilação.

*Difícil de acreditar? Experimente o nosso kit de
teste e ficará surpreendido!*

8. por que não?

» O sistema Ecoturbino tem como objetivo manter 100% de conforto no banho.«

Qualquer solução para a poupança de água que utilize restritores de caudal ou chuveiros economizadores de água impedirá o funcionamento da turbina e permitirá que a água se escape pelo orifício de ventilação.



Avaria do chuveiro*
devido à resistência na
mangueira ou no
chuveiro.



**Mas mantém a função de drenagem do chuveiro após o banho!*

Efeitos secundários práticos em hotéis com a ecoturbino

1. **Consumo de água determinado em hotéis antes da instalação da ecoturbino.**
Chuveiros: 13-17 l/min → depois com a ecoturbino aprox. 7 l/min.
Lavatório: aprox. 13 l/min → depois com a ecoturbino 5 l/min.
2. **Pressão e quantidade de água suficientes nos canos quando todos os hóspedes tomam banho ao mesmo tempo.**
→ Antes da instalação da ecoturbino, a pressão da água desceu significativamente.
3. **Ampliar a área de bem-estar sem expandir o sistema de tratamento de água.**
→ Antes da instalação da ecoturbina, os últimos hóspedes já não tinham água quente para tomar banho à noite.
4. **Não é necessário investir em mão-de-obra especializada para remover o calcário dos chuveiros 2 a 3 vezes por ano.**
5. **Chuveiro hansgrohe Pulsify Select S com ecoturbina | Hóspedes com problemas de pele - Acabaram-se as dores provocadas pelo jato de água durante o banho**



10. conclusão

» Nunca diga NÃO à ecoturbino

Página de referência do
cliente»

www.ecoturbino.world

Compre aqui

www.en.ecoturbino.shop

Determine o seu consumo de água e calcule o seu benefício.

1. [Adquira o kit de teste na shop.](#)

→ Abra o chuveiro e encha o saco de medição durante 10 segundos.

2. **Leia o tempo de utilização do chuveiro em minutos.**

→ Deixe a sacola pendurada | leia a balança

3. **Instale a ecoturbino**

→ Repita os passos 1 e 2.



4. [Introduza os dados](#) na calculadora de benefícios

→ Os benefícios anuais tornam-se visíveis através das poupanças.

