

*Optimize a eficiência energética das instalações de aquecimento com Virax!*



Uma bomba de desincrustação para as caldeiras, os radiadores e os pavimentos aquecidos.

 **virax**



**1 Desincruste** o corpo de aquecimento das caldeiras para prolongar a duração da vida útil.

Bomba de desincrustar

Bomba de desincrustação

**2 Desincruste** os radiadores para que sejam eficientes.

Bomba de desincrustar

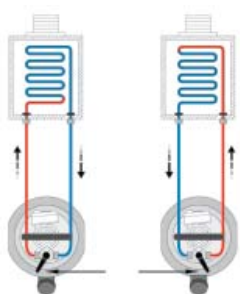
Bomba de desincrustação

Um pavimento aquecido menos eficaz?  
Um radiador frio?  
Uma caldeira com um consumo excessivo?

## Optimize as suas instalações de aquecimento com Virax!

### Equipamentos de série:

- Depósito plástico anti-choques transparente: evita os transbordamentos.
- Inversor de fluxo manual para atacar os depósitos nos 2 sentidos.
- Motor protegido IP54 para uma duração máxima de vida útil.
- Pega robusta e prática para o transporte.
- Grande orifício para um abastecimento fácil.
- 2 tubos transparentes de 2 m e 1 jogo de 8 uniões incluídos para se adaptar a todas as configurações.



Princípio do inversor de fluxo: atacar o tampão ou os depósitos nos 2 sentidos para uma acção mais rápida e mais eficaz.



 **virax**



**Desincruste para manter e prolongar a duração de vida útil das caldeiras**

### BOMBA DE DESINCRUSTAR

Ref. 295000

- Para a desincrustação das caldeiras com corpo de aquecimento apenas em cobre ou em aço.
- Inversor de fluxo manual mecânico.
- Utiliza-se apenas com o desincrustante e o neutralizante Virax.





### 3 Destrua os sedimentos nos pavimentos aquecidos para eliminar as zonas frias.

Bomba de desincrustar

Bomba de desincrustação

**NEW**  
**virax**  
PRODUCT



## Desincruste para aumentar a eficiência das instalações de aquecimento

### BOMBA DE DESINCRUSTAÇÃO

Ref. 295020

- Para a dispersão e a eliminação dos sedimentos (fontes de zonas "frias") presentes nos radiadores ou nos pavimentos aquecidos.
- Para a erradicação das algas nos pavimentos aquecidos, fontes de entupimentos.
- Para a desincrustação das caldeiras com corpo de aquecimento apenas em cobre ou em aço.
- Inversor de fluxo manual eléctrico.
- Utiliza-se com o conjunto da gama de aditivos Virax.



### 4 Utilize os aditivos Virax para reduzir o consumo energético da instalação.

Bomba de desincrustar

Bomba de desincrustação

## Gama de aditivos Virax

**Aditivos:** indispensáveis para otimizar a acção da bomba de desincrustação, são específicos em função da limpeza a efectuar.

**O seu objectivo:** restabelecer uma circulação correcta na instalação para uma melhor eficiência.

#### DESINCRUSTANTE

Ref. 295010

- Destroi o tártaro dos corpos de aquecimento (com agentes anti-espumantes e indicador de eficiência).
- Apenas cobre e aço.



#### NEUTRALIZANTE

Ref. 295015

- Neutraliza a acidez restante após a desincrustação para preservar a caldeira.



#### LÍQUIDO DETERGENTE

Ref. 295025

- Produto de limpeza para a eliminação dos sedimentos e dos depósitos nos sistemas de aquecimento. Todos os metais.



#### LÍQUIDO DE SANEAMENTO

Ref. 295026

- Produto fungicida e biocida indispensável para a erradicação das algas e das bactérias nos pavimentos aquecidos. Todos os metais.



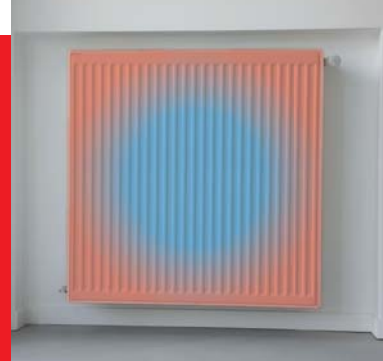
#### LÍQUIDO PROTECTOR

Ref. 295027

- Produto de protecção contra a corrosão e o tártaro para os sistemas de aquecimento, após uma desincrustação. Todos os metais.







Uma **caldeira** defeituosa?

Um **radiator** perfurado?

Um **pavimento aquecido** com fraco desempenho?

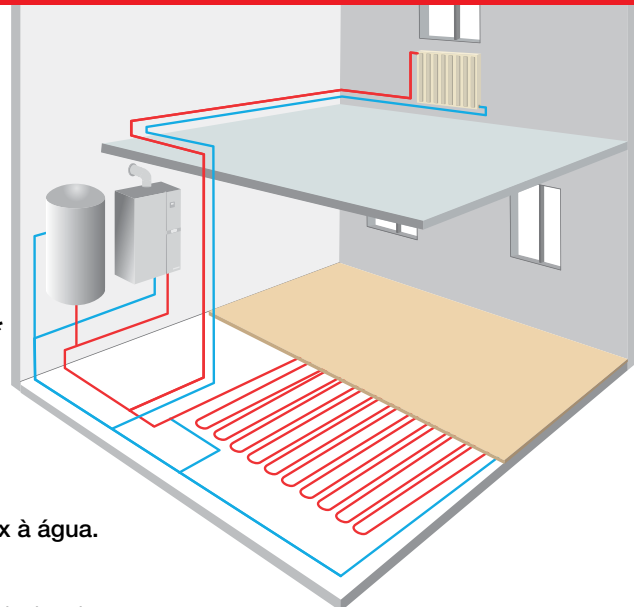
Um **radiator** frio?

## A bomba de desincrustar, como funciona? \*

1. A bomba deve ser ligada ao corpo de aquecimento da caldeira.
2. Basta fazer circular em circuito fechado a mistura de água e desincrustante Virax para destruir o tártaro.
3. Por fim, é preciso lavar o corpo de aquecimento graças à mistura de água e neutralizante Virax.

## A bomba de desincrustação, como funciona? \*

1. A bomba de desincrustação pode ser ligada ao corpo de aquecimento de caldeira/ao radiador/ao pavimento aquecido/ao circulador...
2. Após a pré-lavagem com água limpa, é preciso fazer circular em circuito fechado a(s) mistura(s) água-aditivo(s) Virax em questão na instalação e, de seguida, evacuar a mistura.
3. Por fim, basta proteger a instalação ao adicionar o líquido protector Virax à água.



\* Informações dadas a título indicativo: a utilização do produto e dos aditivos depende do tipo de instalação em questão e necessita de uma leitura aprofundada dos seus manuais.

## Características

Descrição	Caudal	Potência	Capacidade do depósito	T° máxima de utilização	Altura de elevação	Ref.
Bomba de desincrustar	20 l/min.	130 W	15 L	50 °	10 m	295000
Bomba de desincrustação	30 l/min.	330 W	24 L	50 °	15 m	295020



Extensão flexível (20 m)  
Ref. 295022

## Aditivos e acessórios

Descrição	Utilização	Para Ref. 295000	Para Ref. 295020	Capacidade	Ref.
Desincrustante	Caldeira	X	X	10 L	295010
Neutralizante	Caldeira	X	X	1 kg	295015
Líquido detergente	Radiadores/Pavimentos aquecidos	-	X	1 L	295025
Líquido de saneamento	Pavimentos aquecidos	-	X	1 L	295026
Líquido protector	Radiadores/Pavimentos aquecidos	-	X	1 L	295027
Extensão flexível	Para um acesso mais fácil às entradas/saídas de água	-	X	20 m	295022

[www.virax.com](http://www.virax.com)

39, quai de Marne - BP 197 - F - 51206 Epernay Cedex  
www.virax.com

Assistência aos clientes França - Tel. : +33 (0)3 26 59 56 78

Fax : +33 (0)3 26 59 56 20 - client.fr@virax.com

Assistência aos clientes internacional - Tel. : +33 (0)3 26 59 56 97

Fax : +33 (0)3 26 59 56 70 - export@virax.com

