

## Os hoteleiros podem poupar até 60% na sua fatura energética com a nova máquina de lavar loiça a gás da Fagor Industrial

- *Fruto de um processo de re-engenharia total, a empresa de Oñati lança a sua nova linha de máquinas de lavar loiça de arrasto.*
- *A Fagor Industrial oferece, ainda, uma solução única entre os fabricantes europeus: versões ECO de todos os modelos de máquinas de lavar loiça de arrasto que, através de um gerador a gás, permitem poupanças até 60% na fatura energética.*

**Oñati, 17 de maio de 2018** - A Fagor Industrial, fabricante líder de equipamento para a hotelaria, a restauração coletiva e a lavandaria, **lança no mercado uma nova linha de máquinas de lavar loiça de arrasto.**

Fruto de um processo de re-engenharia total, a empresa de Oñati apresentou uma gama caracterizada pela robustez, capacidade de produção, flexibilidade e dados insuperáveis de eficiência energética (*em termos de consumo de água e eletricidade*).

### VERSÕES ECO

A Fagor Industrial oferece, ainda, uma solução única entre os fabricantes europeus: versões ECO das suas máquinas de lavar loiça de arrasto que, através da utilização de um gerador de água quente, permitem poupanças de até 60% na fatura energética e uma recuperação do custo em relação à sua versão elétrica em torno dos 3 anos.



Estas máquinas de lavar loiça estão pensadas para estabelecimentos com um volume considerável de pratos para lavar: hotéis, hospitais, residências, aeroportos, centros de formação, caterings, restaurantes, etc., onde não só é importante o volume, mas também as exigências sanitárias e de segurança alimentar, cada vez mais restritas.

Como estas máquinas de lavar loiça atingem temperaturas de enxaguamento entre 80-85 °C, exigidas para garantir a higiene correta de pratos, bandejas ou talheres, e também oferecem elevadíssimos rendimentos a um custo muito menor do que as suas



ONNERA GROUP



Together we evolve

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

versões elétricas, são ideais para países com recursos de gás, onde o custo deste combustível é inferior ao da energia elétrica.

Os ECO dispõem de um gerador de água quente a gás que oferece vantagens principalmente de três formas:

- O enchimento da cuba de lavagem da máquina de lavar loiça compacta é realizado com a ajuda da água quente proveniente do gerador, o que reduz significativamente o tempo de aquecimento da máquina. (Menos tempo de trabalho, maior poupança de energia).
- O menor custo da energia utilizada, combinado com o menor tempo de aquecimento, reduzem o custo por prato em kW e, como tal, a fatura elétrica, até 60%, o que permite amortizar o custo em relação à sua versão elétrica em torno de 3 anos, dependendo do modelo escolhido e da sua utilização.
- Os modelos ECO não só ajudam a poupar custos ao estabelecimento, como ainda a preservar os recursos naturais do planeta, e são muito mais benéficos para o ambiente, já que reduzem consideravelmente a emissão de resíduos contaminantes.

### **Sobre a Fagor Industrial**

A Fagor Industrial, cooperativa integrada em Mondragon, é um fabricante líder de equipamento para a hotelaria, a restauração coletiva e a lavandaria, presente nas melhores cozinhas e instalações do mundo. Com uma trajetória de mais de 60 anos de experiência, e a partir do conhecimento do dia-a-dia e das necessidades do profissional hoteleiro, a Fagor Industrial oferece uma gama integral de produtos sob a mesma marca. A Fagor Industrial faz parte do grupo empresarial internacional ONNERA Group, que conta com 8 fábricas distribuídas por todo o mundo, e emprega mais de 2000 trabalhadores.

**Para solicitar mais informações ou entrevistas, contactar:**

**LEWIS**

Marina Obrero / Nuria Mañá  
FagorSpain@teamlewis.com  
917 701 516



**ONNERA** GROUP



Together we evolve

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