



# Goût'stAVE

## La pequeña autoclave que tiene todo de una grande!



*Goût'stave y su hermano grande*

Una autoclave horizontal,  
con una **utilización práctica y**  
diseñada para las **pequeñas estructuras.**

### Goût'stave es autónomo:



Funcionamiento sin caldera : el agua se calienta por medio de una resistencia eléctrica.  
(Una entrada vapor prevista)

### Gout'stave es aplicado:



El agua es pulverizada uniformemente sobre los productos. Esto garantiza una repartición homogénea de la temperatura y garantiza también la seguridad de los productos.

### Goût'stave es muy poderoso!



Se adapta a todos los productos!  
Una canasta representa: **200** conservas de 850 mL o **460** fracos Twist Off de 230 mL.

### Es fácil de convivir con Goût'Stave!



Con Goût'Stave la esterilización se convierte en un juego de niños : ya no hay que temer por sus productos !

### Un superdotado este Goût'Stave!



Nuestro Software permite asegurar la regulación automática de la autoclave, de seguir la temperatura y el valor  $F_0$  en el centro de los productos.



## El + GOÛT'STAVE

Apoyo en el **desarrollo de productos** y en la creación de **recetas** de tratamiento térmico

Creación de una **red de colaboración** en torno a su proyecto



## Las buenas energías de Goût'Stave



Consumo de agua de 70L por ciclo, a un flujo de llenado de 8-10 m<sup>3</sup>/h y una presión de 3,5-4,5 bares.



Conexión a un compresor de al menos 100 L, para un flujo de aire de 60 Nm<sup>3</sup>/h a una presión de 4,5 bares.



Resistencia eléctrica de 30 kW o 60 kW en función de sus necesidades.



Producción de 11 g de CO<sub>2</sub> por kilo de producto para la esterilización de 200 latas 4/4 a 120°C

## ¡Más ahorro de agua y energía!



El sistema permite programar el calentamiento del agua con antelación a los ciclos para reducir la potencia eléctrica necesaria de conexión a la red.



Un segundo tanque de almacenamiento se utiliza para recuperar y reciclar el agua de refrigeración.



El tanque caliente permite recuperar el agua caliente al inicio del enfriamiento: ¡ahorro de agua y energía garantizado!



Puede conectarse a la energía solar, a una caldera existente o eléctricamente para calentar agua. Se adapta a su equipo existente.

## Características técnicas

Materiales		Todo en INOX AISI 304-L	
Modo de funcionamiento		Aspersión de agua / aire comprimido	
Aprobación / certificado		CE / TÜV AD- Merkblatt - S1	
Aislamiento de la autoclave		50 mm de lana de roca, cubierta con láminas de aluminio	
Tanque		Diámetro interno - 800 mm Espesor del acero inox: 4 mm	
Número de canastas		1 canasta	2 canastas
Dimensiones internas de una canasta	Longitud (mm)	1000 o 1120	1000
	Ancho (mm)	514	514
	Altura (mm)	512	512
Longitud puerta abierta (mm)		3186	4191
Longitud puerta cerrada (mm)		2412	3420
Ancho puerta abierta de 90° (mm)		1221	1221
Ancho puerta cerrada (mm)		1131	1131
Altura total (mm)		2010	2010
Temperatura máxima de servicio		130 °C	
Presión máxima de servicio		3 bares	