



# Goût'stAVE

Ein kleiner Autoklav, der alles hat,  
was ein großer Autoklav braucht!



*Goût'Stave und sein großer Bruder*

Ein **horizontaler Autoklav**,  
praktisch im Gebrauch,  
für **kleine Gebäude** !

## Goût'Stave ist selbständig



Betrieb ohne Dampfkessel : das Wasser wird durch einen elektrischen Widerstand erhitzt. (Eine Dampfinjektion ist ebenfalls vorgesehen).



Das Wasser wird gleichmäßig auf die Produkte gesprüht. Dies gewährleistet eine homogene Temperaturverteilung und garantiert so die Qualität und Sicherheit der Produkte.

## Goût'stave ist sehr mächtig !



Es passt sich an alle Produktarten an !  
Ein Käfig besteht aus : **200 x 850 ml** Dosen oder **460 x 230 ml** Gläsern Twist Off.



Mit Goût'Stave wird die Sterilisation zum Kinderspiel : keine Angst mehr um Ihre Produkte !

## Ein hochbegabter, dieser Goût'Stave !



Unsere Software ermöglicht die automatische Regelung des Autoklaven, die Überwachung der Temperatur und FO-Wert in der Produktmitte.



## Der+ von GOÛT'STAVE

Begleitung bei der **Produktentwicklung** und Erstellung von **Kochrezepten**

Aufbau eines **kollaborativen Netzwerks** rund um Ihr Projekt



## Die guten Energien von Goût'Stave



Wasserverbrauch 70L pro Zyklus, mit Wasserdurchflussmenge von maximal 8-10 m<sup>3</sup>/h bei einem Druck von 3,5 bis 4,5 bar.



Anschluss an einen Kompressor von mindestens 100L für eine Luftmenge von 60 Nm<sup>3</sup>/h bei einem Druck von 4,5 Bars.



30 kW oder 60 kW elektrischer Widerstand, je nach Ihrem Bedarf.



Produktion von 11 g CO<sub>2</sub> pro Kilo Produkt für die Sterilisation bei 120°C von 200 4/4 Dosen

## Sparsamer mit Wasser und Energie!



Das System ermöglicht es, die Wassererwärmung im Vorfeld der Zyklen zu programmieren, um die elektrische Leistung für den Netzanschluss zu reduzieren.



In einem zweiten Speichertank kann das Wasser aus der Kühlung aufgefangen und wiederverwendet werden.



Der Warmwasserspeichertank ermöglicht es, das heiße Wasser zu Beginn des Kühlvorgangs zu nutzen: Wasser- und Energieeinsparungen garantiert!



Er kann an die Solarenergie oder einen vorhandenen Heizkessel angeschlossen werden, um das Wasser zu erwärmen. Er passt sich an Ihre bestehenden Geräte an.

## Technische Daten

Material		Komplett aus Edelstahl AISI 304 L	
Prozesstyp		Sprühwasser / Sattdampf	
Zulassung / Zertifikat		CE / TÜV AD- Merkblatt - S1	
Tank-Isolierung		50 mm Mineralwolle mit Aluminiumschutzblech	
Tank		Innendurchmesser - 800 mm Edelstahl Dicke : 4 mm	
Anzahl der Käfige		1 Käfig	2 Käfige
Innenmaße eines Käfigs	Länge (mm)	1000 oder 1120	1000
	Breite (mm)	514	514
	Höhe (mm)	512	512
Länge mit offener Tür (mm)		3180	4194
Länge mit geschlossener Tür (mm)		2540	3513
Gesamtbreite mit offener Tür ab 90° (mm)		1229	1229
Breite mit geschlossener Tür (mm)		991	991
Gesamte Höhe (mm)		2010	2010
Maximale Betriebstemperatur		130 °C	
Maximaler Betriebsdruck		3 bar	