



## F200 - Optimal für Gärung auf beschränktem Raum

Für Verzögerung und Gären von Produkten auf Blechen entwickelt. Hohe Kapazität bei geringem Platzbedarf aufgrund des kompakten Designs. Innovativer und energieeffizienter Nebelgenerator. Erzeugt den Dampf mit Ultraschall und unter Zuführung von Kaltnebel in den Schrank, was zu einem schnelleren und energieeffizienteren Kühlvorgang führt. Mit einem sehr genauen und zuverlässigen Temperatur- und Feuchtesensor von höchster Qualität, der eine lange Lebensdauer gewährleistet. Das programmierbare ergonomisch positionierte Bedienfeld macht es einfach, Ihr Backen bereits am Vortag vorzubereiten!



### Temperatur und Feuchte

Temperatur und Feuchte werden separat eingestellt. Gewährleistet optimale Steuerung bei der Gärung.



### Beleuchtung

Starke, energieeffiziente Lichtquellen wirken wie Tageslicht.



### Bedienfeld

Ein benutzerfreundliches Bedienfeld, das dem Benutzer die volle Kontrolle über den Gärprozess liefert.



### Einfache Reinigung

Einfaches Design mit großen Flächen ohne Rahmen oder Fugen sowie intelligente Lösungen für einfachere Reinigung.



### Energieeffizienz

Hohe Energieeffizienz anhand von Ultraschall-Technik zur Zuführung von Feuchtigkeit in den Schrank, kein Kochen erforderlich.

**Wir glauben an leistungsstarke, energieeffiziente und benutzerfreundliche Ausstattung.**

Wir bieten zuverlässige Technologie, die den Profis im Bäckerei-Wesen Freiheit für Kreativität bei niedrigsten Betriebskosten ermöglicht.

Wir werden zum professionellen Geschäftspartner über den gesamten Backprozess hinweg, mit einer barrierefreien Organisation, benutzerfreundlichen Designs und präzise gesteuerten, zuverlässigen Geräten.

**Sveba Dahlen AB**

Industrivägen 8  
513 82 Fristad, Schweden  
[www.sveba.com](http://www.sveba.com)  
[info@sveba.com](mailto:info@sveba.com)



# F

## SERIE



## F200

SVEBA  DAHLEN

SVEBA DAHLEN

9

10

4

5

6

2

1

7

3

8





## EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONALITÄT

- 1. Hervorragende Gärung**  
Speziell entwickeltes Lüftungssystem und Seitenwand mit Druck liefert einen optimalen Luftstrom.
- 2. Lange Lebensdauer, zuverlässiger Betrieb**  
Kompaktes Design mit robuster Isolierung und Edelstahlkonstruktion. Hochwertige Materialien halten bei der Verzögerung die Wärme draußen und bewahren die Kälte drinnen, beziehungsweise halten bei der Gärung die Wärme drinnen.
- 3. Wartungsfrei und leicht zu Reinigen**  
Abtauautomatik. Die Führungsgestelle, jeweils 2 Paar à 7, lassen sich leicht herausnehmen. Klares Design ohne überflüssige Ränder oder Fugen.
- 4. Intelligente Kühlung**  
Automatische Programmanpassung für Abkühlphase. Erfasst die Produkttemperatur und passt das Programm an, für optimale Qualität.
- 5. Bedienfeld**  
Benutzerfreundliches Bedienfeld mit Touch-Funktion, übersichtliches Display, leicht erlernbar. Vorprogrammierte oder manuell eingestellte Steuerung von Verzögerung und Gärung.
- 6. Ergonomisches Design**  
Ergonomisch positioniertes Bedienfeld an der Tür, speziell gestalteter Handgriff mit Magnetdichtung, leichtes Öffnen / Schließen.
- 7. Klare Übersicht**  
Großes, doppelt verglastes Fenster in der Tür und helle, vertikale LED-Beleuchtung im Inneren.  
Verleiht eine klare Übersicht über den Gärvorgang auf allen Blechen. Sie schalten auf dem Bedienfeld die Beleuchtung ein, ohne den Ofen zu öffnen.
- 8. Weniger Abwasser**  
Der hochwertige Dampferzeuger produziert beim Gärprozess weniger Abwasser, das macht das Produkt umweltfreundlicher.
- 9. Alarmsignal**  
Bei einem Fehler oder bei Beendigung des Gärprogramms wird ein Alarmsignal ausgegeben.
- 10. Kühlkompressor**  
Beim Gärverzögerer -Modell ist ein hochwertiger Kühlkompressor enthalten. Verwendet Kältemittel R290 - zugelassenes und umweltfreundliches Kältemittel für zukünftige Verwendung.

## AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

**Türaufhängung rechts.**

**Design in Schwarz.**

Tür in schwarzem Edelstahl.

**Wasserfilter.**

Ein effizienter Filter, der Schmutz und Kalkablagerungen herausfiltert, was die Lebensdauer des Gärschranks verlängert. Außerdem haben die Produkte dann einen besseren Geschmack und ein besseres Aroma.

Wir arbeiten an der Zertifizierung unserer Produkte.

Wenden Sie sich an Ihren Händler für die neuesten Zertifizierungsinformationen.



### Bedienfeld

Der F200 ist mit einem großen benutzerfreundlichen Bedienfeld ausgestattet, welches das Einstellen des Gärungs/Verzögerungs-Prozesses erleichtert.

- Manuelles oder automatisches Programm.
- Erweiterter Modus - stimmen Sie die Parameter auf Ihre Anforderungen ab.
- Alarm - ertönt am Ende eines Programms.
- Zeitplan - Geben Sie ein, an welchem Datum und zu welcher Uhrzeit der aktuelle Prozess beendet sein wird.
- speichern Sie Rezepte.
- Beleuchtung ein/aus.
- Spracheinstellungen.

### Abnehmbare Führungsleisten

Der F200 lässt sich innen sehr leicht reinigen. Das liegt an zwei Führungsleisten-Einsätzen, wovon jeder Platz für sieben Bleche hat, was Platz für insgesamt 14 Bleche bedeutet. Die Führungsleisten-Einsätze lassen sich einfach und ohne Werkzeug herausnehmen. Heben Sie den Einsatz einfach hoch und zur Seite. Die Einsätze sind spülmaschinengeeignet.

## TECHNISCHE DATEN

Temperaturbereich Verzögerung	+2°C bis +50°C
Temperaturbereich Gärung	Raumtemperatur bis +50°C
Kältemittel für Gärverzögerer	R290
Blechgröße [mm]	400 x 600, 450 x 600, 530 x 325
Abstand zwischen Führungen [mm]	88
Anzahl Bleche	14
Stromversorgung	1,5 kW
Spannung	230 V
Wasserzufuhr	G3/4
Entwässerungsauslass	2 x 20 mm

## ZEICHNUNGEN & ABMESSUNGEN

