

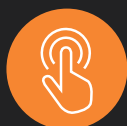
F200 – Optimal vid jäsning i begränsade utrymmen

Utformad för att kyla och jäsa produkter på plåtar. Hög kapacitet samtidigt som den kräver lite yta tack vare den kompakta designen. Innovativ och energieffektiv ångalstrare. Producerar ånga med ultraljud och tillför kall ånga i skåpet, vilket ger en snabbare och mer energieffektiv kylprocess. Med en mycket exakt och tillförlitlig givare för temperatur och luftfuktighet av högsta kvalitet som garanterar en lång livslängd. Den ergonomiskt placerade och programmerbara kontrollpanelen gör det enkelt att förbereda din bakning redan dagen före!



Temperatur och luftfuktighet

Temperatur och luftfuktighet ställs in separat. Säkerställer optimal kontroll vid jäsning.



Kontrollpanel

En användarvänlig kontrollpanel som ger användaren full kontroll över jäsprocessen.



Energieffektivitet

Hög energieffektivitet tack vare ultraljudsteknik som tillför fukt i skåpet – ingen kokning behövs.



Belysning

Starka, energieffektiva ljuskällor med dagsljuseffekt.



Enkel rengöring

Enkel design med stora ytor utan ramar eller skarvar samt smarta lösningar som gör rengöringen enklare.

Vi tillhandahåller alltid högpresterande, energieffektiv och användarvänlig utrustning.

Vi erbjuder tillförlitlig teknik som ger yrkesverksamma inom bageribranschen kreativ frihet till lägsta ägandekostnad.

Vi blir den professionella affärspartneren under hela bakningsprocessen, med en tillgänglig organisation, användarvänlig design och exakt reglerad, tillförlitlig utrustning.

Sveba Dahlen AB
Industrivägen 8
513 82 Fristad, Sverige
www.sveba.com
info@sveba.com



F

SERIEN



F200

SVEBA-DAHLEN

SVEBA DAHLEN

9

10

4

5

6

1

7

2

3

8





EGENSKAPER OCH FUNKTIONALITET

- 1. Enastående jäsnings**
Specialdesignat fläktsystem samt trycksida ger ett optimalt luftflöde.
- 2. Lång, tillförlitlig drift**
Kompakt design med kraftig isolering och konstruktion i rostfritt stål. Material av hög kvalitet gör att värmen hålls ute och kylan stannar kvar på insidan vid kylning och värmen hålls inne vid jäsnings.
- 3. Underhållsfri och lätt att rengöra**
Automatisk avfrostning. Gejdrarna, 2 par med 7 i varje, är lätta att ta bort. Ren design utan onödiga ramar eller skarvar.
- 4. Intelligent kylning**
Automatisk programjustering för kylfasen. Känner av produktens temperatur och justerar programmet för optimal kylning.
- 5. Kontrollpanel**
Användarvänlig kontrollpanel med pekfunktion och en tydlig skärm som det är lätt att lära sig. Förprogrammerad eller manuell styrning av kylning och jäsnings.
- 6. Ergonomisk design**
Kontrollpanelen är ergonomiskt placerad på dörren och har ett specialdesignat handtag med magnetisk tätning, som gör den lätt att öppna/stänga.
- 7. Tydlig översikt**
Stort tvåglasfönster i dörren och vertikala LED-lampor på insidan. Ger en tydlig översikt över jäsprocessen på alla plåtar. Slå på belysningen med panelen utan att öppna dörren.
- 8. Mindre spillvatten**
Den högkvalitativa ångalstraren producerar mindre spillvatten under jäsprocessen och gör produkten miljövänligare.
- 9. Larmsignal**
En ljudsignal ljuder om ett fel uppstår eller när ett jäsprogram är färdigt.
- 10. Kylkompressor**
Kylkompressor av hög kvalitet ingår i kylskåpet/jässkåpet. Använder kylmedel R290 – godkänt och miljövänligt kylmedel för framtida bruk.

TILLVAL

Högerhängd dörr.

Svart design.

Dörr i svart rostfritt stål.

Vattenfilter.

Ett effektivt filter som filtrerar bort smuts och kalkavlagringar, vilket ger jässkåpet en längre livslängd. Ger också produkterna bättre smak och arom.



Kontrollpanel

F200 är utrustad med en stor användarvänlig kontrollpanel som gör det lätt att ställa in jäs-/kylprocessen.

- Manuellt eller automatiskt program.
- Avancerat läge – justera olika parametrar för att passa dina behov.
- Larm – ljuder när ett program är färdigt.
- Schema – ställ in när aktuell operation ska avslutas (datum och tid).
- Spara recept.
- Belysning på/av.
- Språkinställningar.

Löstagbara gejdralar

F200 är mycket lätt att rengöra på insidan. Tack vare två uppsättningar gejdralar, var och en med plats för sju plåtar, finns det plats för totalt 14 plåtar. Gejdralarna kan enkelt tas bort utan hjälp av verktyg. Dra bara gejdralen uppåt och åt sidan. Gejdralarna kan diskas i diskmaskin.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Temperaturintervall kylning	+2 °C till +50 °C
Temperaturintervall jäsning	Rumstemperatur till +50 °C
Kylmedel för kylning	R290
Plåtstorlek [mm]	400 x 600, 450 x 600, 530 x 325
Avstånd mellan gejdralarna [mm]	88
Antal plåtar	14
Ström	1,5 kW
Spänning	230 V
Vattenförsörjning	G3/4
Avlopp	2 x 20 mm

RITNINGAR OCH MÅTT

