

F

SERIEN



F100 Klimatorenhet

SVEBA  DAHLEN



F100 – Tillförlitliga jäsresultat varje gång!

F100 ger optimal kontroll av luftfuktighet och temperatur i både befintliga jäsrum och utrymmen som görs om till jäsrum. Tillverkad av rostfritt stål och utrustad med ett modernt, högkvalitativt elektroniskt ångsystem för hållbar och tillförlitlig drift. Smart och effektiv jäsning till en låg kostnad.



Temperatur och luftfuktighet

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



Modulär design

Utbyggbar beroende på jäsbehov: koppla samman upp till fyra F100-enheter för maximal kapacitet.

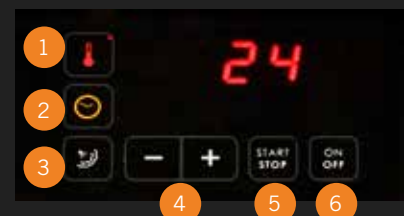


Kontrollpanel

En användarvänlig kontrollpanel som ger användaren full kontroll över jäsprocessen.

PANELFUNKTIONER

- 1 Temperaturinställningar.
- 2 Tidursinställningar.
- 3 Inställningar för luftfuktighet.
- 4 Reglage för + / -.
- 5 Start/stopp för tidur.
- 6 På/Av.



EGENSKAPER OCH FUNKTIONALITET

1. God luftcirkulation i rummet för optimal och jämn jäsning

Den varma och fuktiga luften blåses ut genom den nedre delen av kanalen och leds via en styrplåt ut i jäsrummet.

2. Optimerad fukt- och temperaturgivare av hög kvalitet

Garanterar optimal jäsning och lång, tillförlitlig drift.

3. Optimal reglering av luftfuktighet och temperatur

Temperatur och luftfuktighet ställs in separat och kan slås på och av efter behov.

4. Elektroniskt ångsystem

Modernt och elektroniskt ångsystem som garanterar en lång och tillförlitlig drift.

5. Hög kapacitet med modulär design

Två eller flera F100-enheter kan kopplas samman parallellt med en gemensam kontroll (master-slav). Ger en kapacitet på 10 m³ per enhet, max 4 enheter = 40 m³.

6. Kontrollpanel

Intern, användarvänlig kontrollpanel med en glasskärm som är lätt att rengöra. Tillgänglig med extern kontrollpanel (tillval) som kan placeras utanför jäsrummet.

7. Tillverkad i rostfritt stål

Lätt att rengöra, tillverkad i rostfritt stål.

TILLVAL

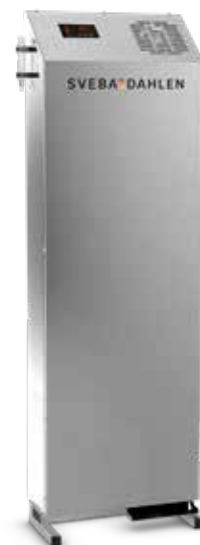
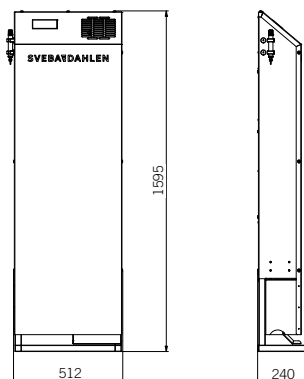
Extern kontrollpanel.

Den har en 10 meter lång kabel som gör att den kan placeras utanför jäsrummet.

Larm.

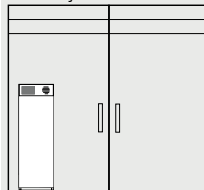
Ljudsignallarm när ett program är klart.

RITNINGAR OCH MÅTT

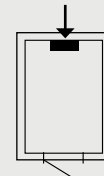


EXEMPEL PÅ INSTALLATION

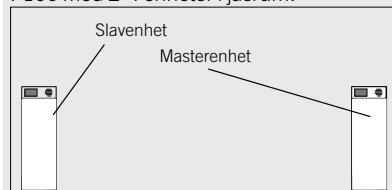
F100 i jäsrum.



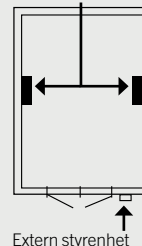
F100-enhet



F100 med 2-4 enheter i jäsrum.



F100-enhet



TEKNISK SPECIFIKATION

Antal F100-enheter	1 enhet	2 enheter	3 enheter	4 enheter
Ångkapacitet för rum upp till	10 m ³	20 m ³	30 m ³	40 m ³
Ångkapacitet m ² **	4 m ²	8 m ²	12 m ²	16 m ²
Jäskapacitet för degvikt	150 kg	300 kg	450 kg	600 kg
Rek. säkring (amp)*	20 A	20 A	20 A	20 A
Effekt (kW)*	6 kW	12 kW	18 kW	24 kW
Vattenanslutning	1/2 tum	1/2 tum	1/2 tum	1/2 tum
Vattenförsörjning	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8
Avlopp	Ø 2 tum	Ø 2 tum	Ø 2 tum	Ø 2 tum

*Spänning: 3x400V+N.

**Exempel för ångkapacitet m² är beräknat med rumshöjd: 2.5 m.

Intervall för luftfuktighet: Från omgivningsfuktighet till 95 %.

Temperaturintervall: Från omgivningstemperatur till 50 °C.

F100 med 2 till 4 enheter består av en masterenhet med kontrollpanel och 1-3 slavenheter.

Individuell elanslutning per enhet, 6 kW per enhet, och max 4st enheter, vilket ger maxeffekt 24 kW.

Vi arbetar med att certifiera våra produkter.

Kontakta din återförsäljare för den senaste certifieringsinformationen.

Vi tror på högpresterande, energieffektiv och användarvänlig utrustning.

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

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

Sveba Dahlen AB

Industrivägen 8

513 82 Fristad

www.sveba-dahlen.se

info@sveba.com

