

# COMPACT frysaggregat CFA

**CFA är en komplett frysanläggning för mindre frysrum.**

**Vid montage i innervägg:  
Eftersom aggregatet avger  
ca 1,8 × kyleffekten bör  
man sörja för god luftväxling  
så att temperaturen ej  
överstiger + 27°C vid  
maskindelen.**



*CFA – från sin kalla sida.*



**Extra utrustning:**

- Vätskekyld kondensor.

*CFA – från den varma sidan.*

## KALLA FAKTA:

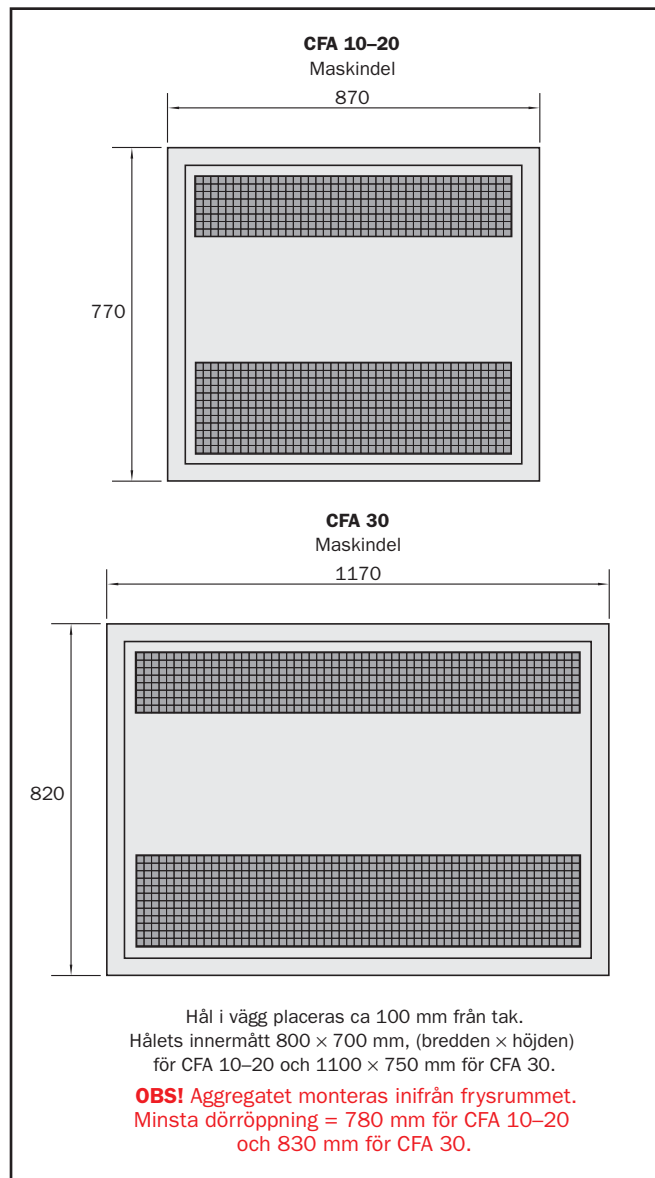
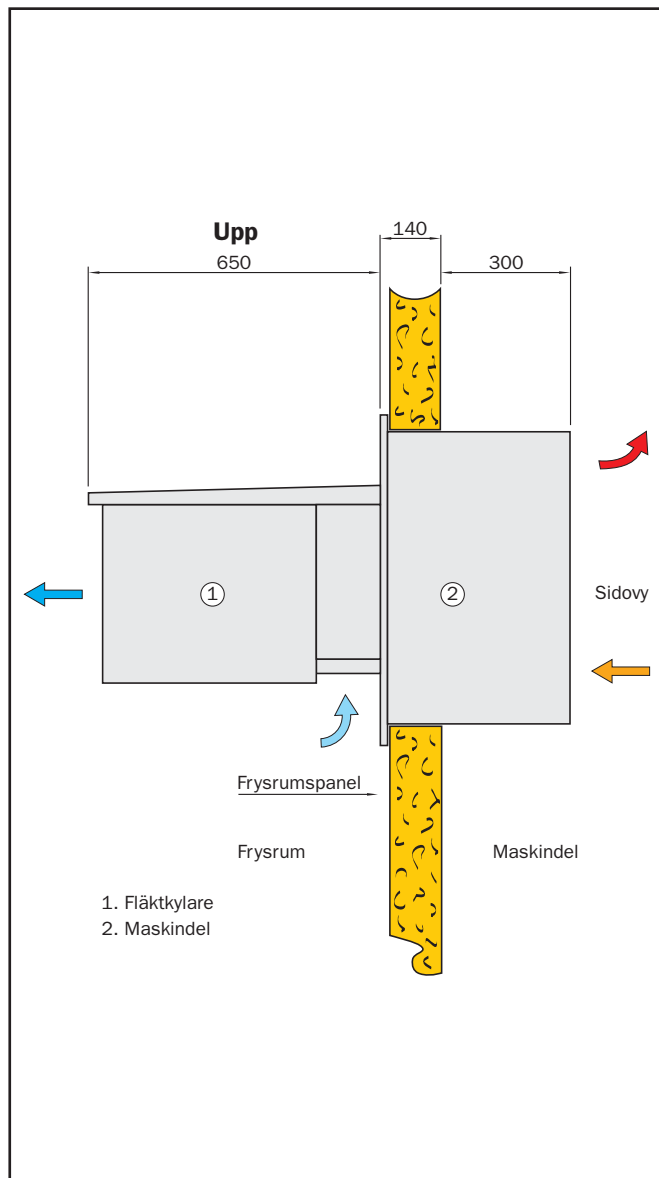
- ✓ CFA är ett komplett enhetsaggregat med minimala installations- och underhållskostnader.
- ✓ CFA kan monteras i både inner- och yttervägg, upp till 400 mm tjocklek. Specialmått på beställning.
- ✓ CFA levereras klart för drift, funktionsprovad i vår fabrik innan leverans.
- ✓ CFA har lätt demonterbara paneler för inspektion och service.
- ✓ CFA har elektronisk styrenhet för kontroll av temperatur och avfrostning.
- ✓ CFA är tillverkade enligt svensk kylnorm.

**KYLPRODUKTER**  
I KIVIK AB

[www.kylprodukter.se](http://www.kylprodukter.se)

Hjälmarödsvägen 15 · 277 32 Kivik · Sweden · Tel. 0414-41 42 60

## Dimensioner:



Tekniska data – Modell CFA					
Data	Storlek	CFA 10	CFA 15	CFA 20	CFA 30
Spänning Volt/fas/Hz		400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Avsäkring A-trög		6	10	10	10
Anslutningseffekt nominell W	1)	1300	1750	2100	2700
Strömförbrukning nominell A		3,5	4,2	5,0	9,0
Fryseffekt, rumtemperatur -20°C		1100	1350	2100	2500
Fryseffekt, rumtemperatur -25°C		850	880	1600	1850
Köldmedium R404A/kg		1,0	1,1	1,1	1,5
Driftvikt/kg		120	130	140	185
Ljudnivå - maskindel dB(A) 3m		57	58	63	65
Max rumsvolym m <sup>3</sup> vid -20°C	2)	8	10	22	30

1) Nominell effekt angiven vid förångning -30°C, kondensering +40°C och omgivande temperatur +27°C.

2) Rumsvolymer angiven vid normal luftväxling och förvaring. Omgivande temperatur +27°C.

U-värde 0,25 W m<sup>2</sup> och kompressorns gångtid 18 tim/dygn.

**ÅTERFÖRSÄLJARE**