

COMPACT

kylaggregat CKA

Det mest ekonomiska alternativet för mindre kylrum.

CKA är en komplett kylanläggning och används med fördel till mindre kylrum, till vin- eller viltkyl, som svalrum eller rotfruktsrum.

Passar utmärkt till avfallsrum eller liknande med ett temperaturområdet på $+3^{\circ}$ – $+12^{\circ}$ C.



CKA – från den varma sidan.



CKA – från sin kalla sida.

Extra utrustning:

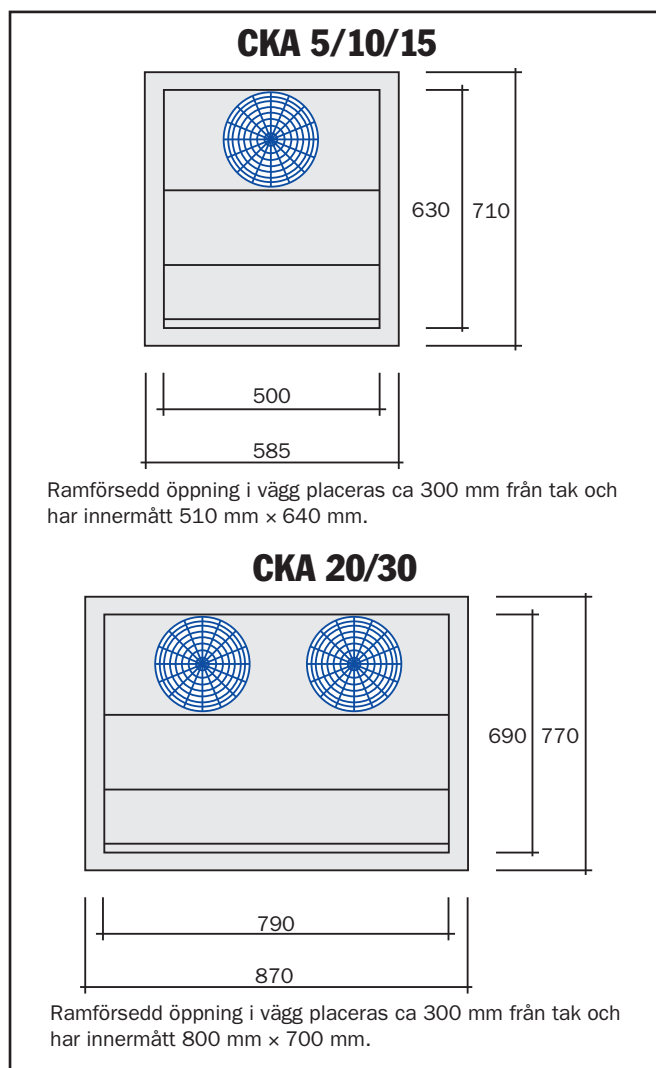
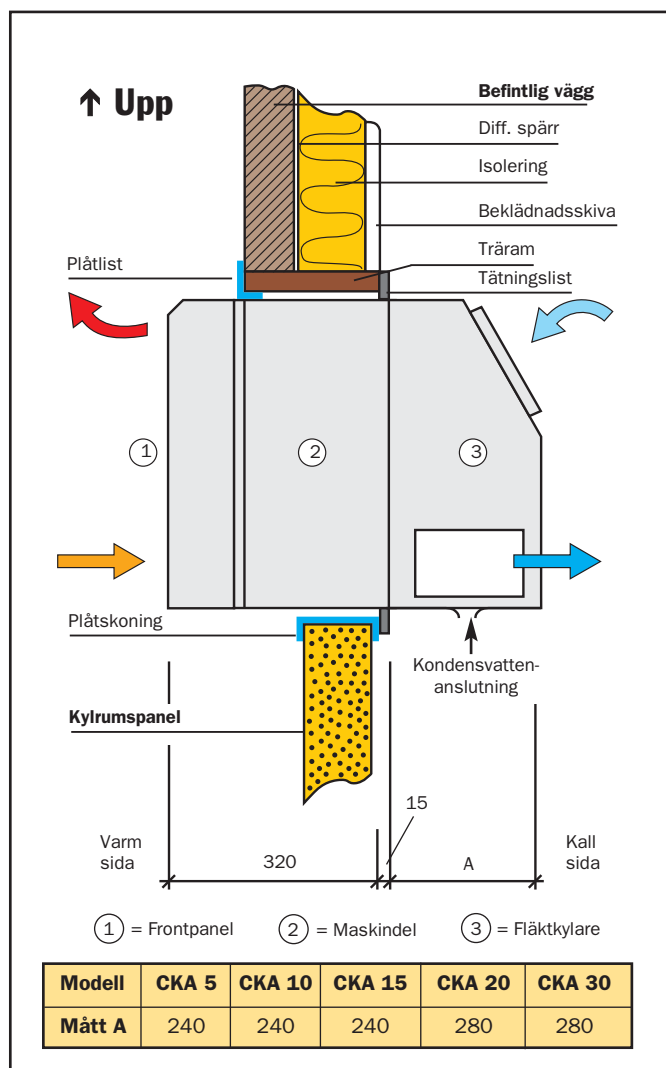
- Extra djup maskindel.
- Plåtskoning runt montagehållet.
- Inbyggd elvärme – Ev.
- Hetgasavfrostning – Ha.
- Vätskekyld kondensor – Vk.
- Kondensvattenpump.

KALLA FAKTA:

- ✓ CKA är ett kompakt kylaggregat med minimala installations och underhållskostnader.
- ✓ CKA kan monteras i både inner- och yttervägg, upp till 300 mm tjocklek. Specialmått på beställning.
- ✓ CKA levereras klart för drift, funktionsprovad i vår fabrik innan leverans.
- ✓ CKA har lätt demonterbara paneler för inspektion och service.
- ✓ CKA har elektronisk styrenhet för kontroll av temperatur och avfrostning.
- ✓ CKA är tillverkade enligt svensk kylnorm. Max omgivningstemp. 32° C

KYLPRODUKTER
I KIVIK AB

Dimensioner:



Tekniska data – Modell CKA					
Data \ Storlek	5	10	15	20	30
Spänning Volt/fas/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	400-3N-50
Avsäkring A-trög	10	10	10	10	10
Anslutningseffekt W	580	750	1100	1500	2000
Kyleffekt W ¹	650	900	1500	2250	2980
Strömförbrukning A	3,5	4,5	7,0	8,5	6,0
Köldmedium typ	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Ljudnivå - maskindel Db(A) ²	52	53	55	57	59
Vikt i kg	40	45	50	75	80
Lämplig rumsvolym vid +5°C m ³	5	9	15	25	35
Lämplig rumsvolym vid +10°C m ³	8	15	24	40	60

¹ Kyleffekt gäller + 5°C kylrumstemperatur samt + 25°C omgivande temperatur.

² Ljudnivå är mätt på 3 m avstånd i ett normalt dämpat rum.

³ Rumsvolymer är beräknad efter k-värde i väggar, golv och tak till 0,35 W/m²°C. Varuinlast = 30 kg/m³/dygn samt omgivande temperatur + 25°C.