

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 temperaturområde på +3° – +15° C.



CKA – från den varma sidan.



CKA – från sin kalla sida.

Extra utrustning:

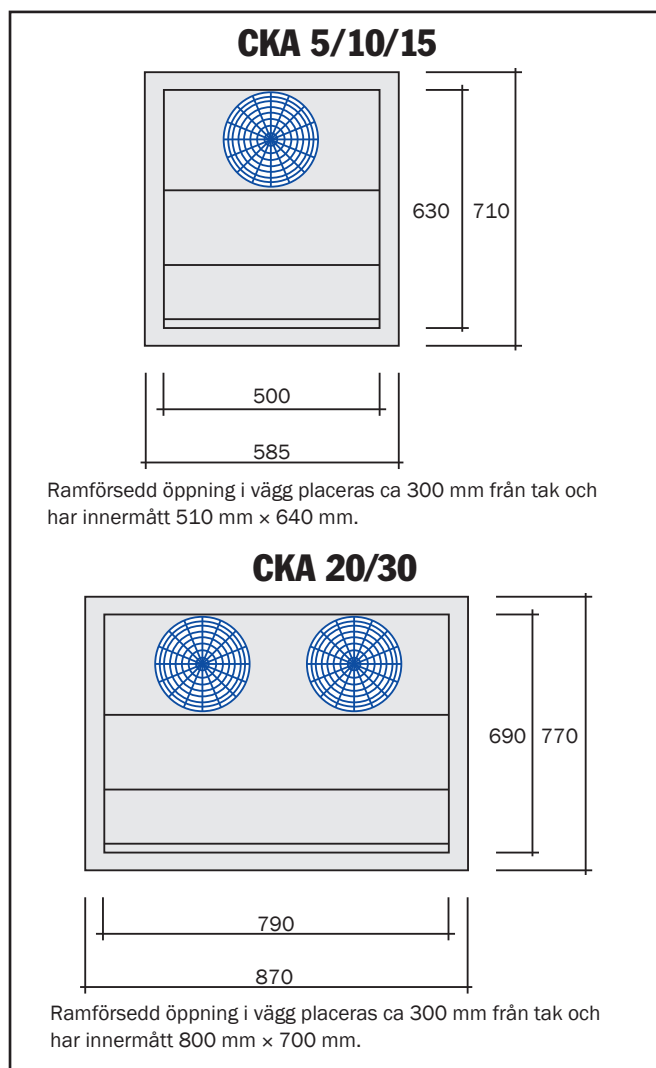
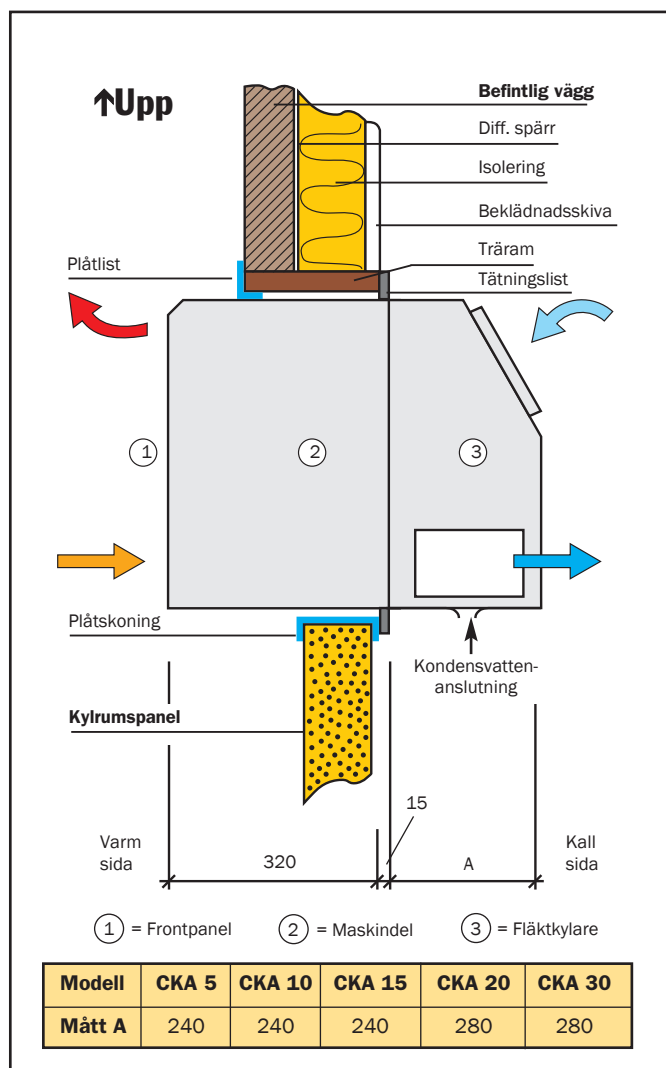
- Extra djup maskindel.
- Inbyggd elvärme – Ev.
- Hetgasavfrostning – Ha.
- Vätskekyld kondensor – Vk.
- Kondensvattenpump.

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.