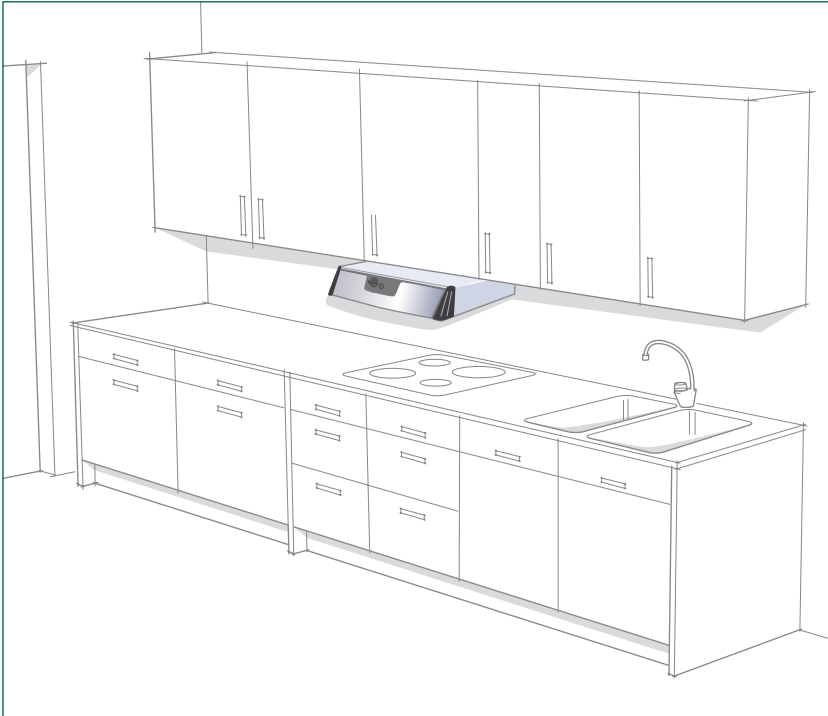
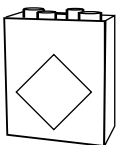


Spiskåpa CPD

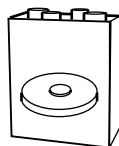


Spiskåpa CPD är en spiskåpa med modern design. Den kan levereras i vitt eller rostfritt utförande och har lättåtkomliga reglage som är placerade mitt på fronten. Kåpan finns i ett flertal varianter, bland annat för flerbostadshus med central frånluftsfläkt, för våra värmeåtervinningsaggregat och frånluftsfläktar samt för utbyte av äldre spiskåpor.

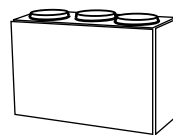
CPD passar till bl. a. följande aggregat/frånluftsfläktar



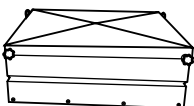
RDKG



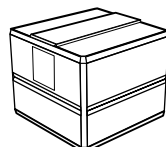
RDKR



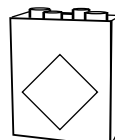
JBDD



JBFG



STEF och andra
centrala frånlufts-
fläktar och aggregat



Äldre aggregat
och frånluftsfläktar

Produktfakta

- Hög osuppfångningsförmåga
- Manövrering placerad lättåtkomligt mitt på spiskåpans frontpanel
- Spisbelysning med lågenergilampa
- Effektivt fettfilter
- Finns i flera bredder som standard
- Låg höjd som ger fritt arbetsutrymme under kåpan

Produktkod exempel

CPDA-2-03-6-3-1

Beskrivning, material, reglering

Beskrivning

Spiskåpan har en modern design med reglagen placerade i mitten av spiskåpan front.

Belysningen består av en 11W lågenergilampa (E14 sockel) som kan bytas utan verktyg.

Spiskåpan kan genom sin låga höjd monteras antingen under eller mellan överskåpen. För montering under skåpen finns förberedda hål för skruvfastsättning och för montering mellan skåpen finns konsoler som tillbehör.

När kåpan används i system Minimaster tillsammans med ett värmeåtervinningsaggregat monteras den direkt mot aggregatet.

Material och ytbehandling

Kåpan finns i vitlackat eller rostfritt utförande. Fronten är tillverkad av polykarbonat. Vred och hörn är i svart ABS-plast och lampglaset av plastmaterial. Filtret är tillverkat av stickad aluminiummatta omsluten av sträckmetall och aluminiumram.

Reglering

Kåpan är försedd med ett spjäll för forcering av luftflödet. Spjället öppnas via ett vred i fronten och har manuell eller tidsstyrd återgång (max 60 minuter).

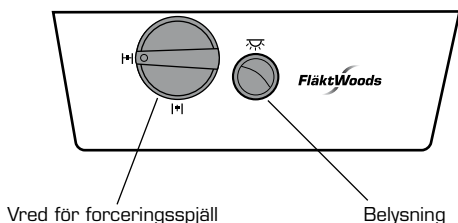
Vissa kåpor har även ett grundflöde och både grundflöde och forceringsflöde är justerbart. Vid rengöring av imkanal kan spjället avlägsnas utan hjälp av verktyg.

De kåpor som styr ett värmeåtervinningsaggregat eller en frånluftsfläkt har även ett vred för fläkthastighet.

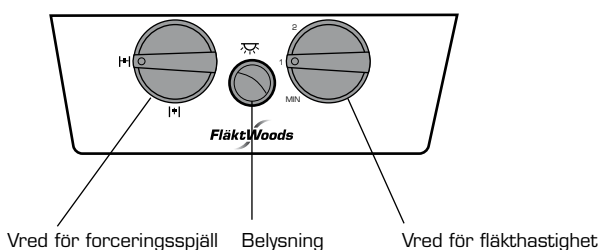
Spiskåpa CPDJ som styr RDKR har däremot en funktion som gör att fläktarna automatiskt varvar upp när man öppnar forceringsspjället.

Spiskåpan belysning tänds via en separat strömbrytare, se nedanstående bilder.

CPDA, CPDJ



Övriga CPD-kåpor



Emballage

Spiskåpan levereras i kartong. Monterings- samt drift- och skötselinstruktioner medföljer.

Varianter

CPDA

För flerbostadshus med central frånluftsfläkt eller centralt värmeåtervinningsaggregat. (Passar både i nyproduktion och vid utbyte av äldre kåpor).

CPDB

Utbyteskåpa till äldre frånluftsfläkt JBDD. (Passar till JBDD-aa med kondensatorlåda, tillverkad före 2007).

CPDC

Utbyteskåpa till äldre värmeåtervinningsaggregat RDKG utan bypass. (Passar till RDKG-a-1-c-d-1).

CPDD

Utbyteskåpa till äldre värmeåtervinningsaggregat ACF och äldre frånluftsfläkt BAF.

CPDG

Med transformator, till bl.a. nya JBDD och JBFG. (Passar till JBDD-aa-1-2 men även som utbyteskåpa för styrning av vissa äldre frånluftsfläktar och aggregat, bl.a. JBDB, JBDC och RDAA).

CPDH

Utbyteskåpa till äldre värmeåtervinningsaggregat RDKG med bypass. (Passar till RDKG-a-2-c-d-1).

CPDJ

Till värmeåtervinningsaggregat RDKR

CPDK

Till värmeåtervinningsaggregat RDKG. (Passar till RDKG-a-b-c-d-2).

CPDL

Utbyteskåpa till äldre värmeåtervinningsaggregat av typ RDKB och RDKE.

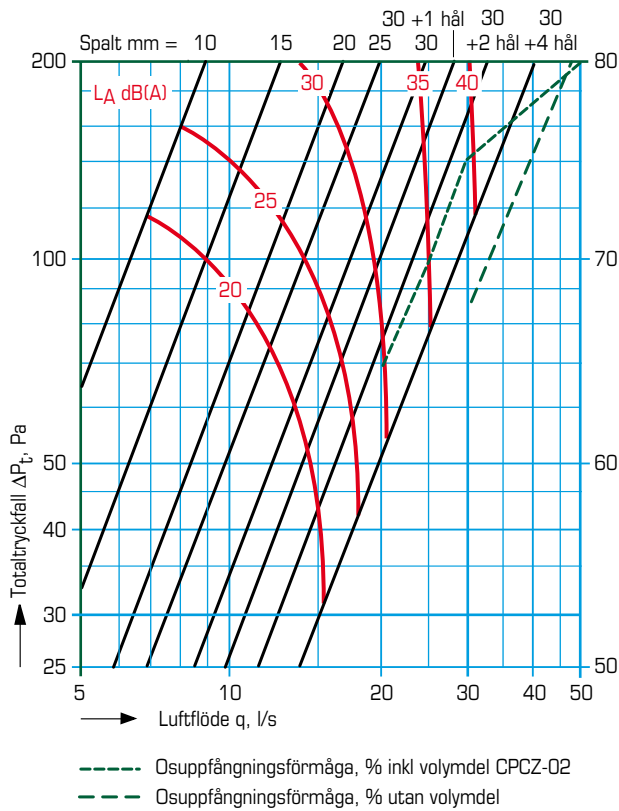
CPDM

Specialkåpa till värmeåtervinningsaggregat av typ RDKR, variant Japan.

OBS! Vissa installationer kräver en behörig elinstallatör för att utföras.

Luftflöde, tryckfall, ljuddata, mått och vikt

Luftflöde - tryckfall - ljuddata - osuppfångning



Grundventilation och osuppfångning. Strykdonet är vid leverans inställt på sprint läge 7 spalt 15 mm.

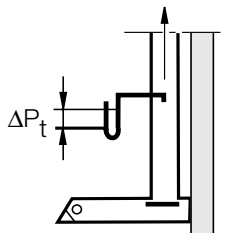
För diagrammet gäller:

Tryckfall: Gäller för luft med densiteten $1,2 \text{ kg/m}^3$. Egenljud för kåpa med strypdon vid installation enligt nedanstående figur.

Angiven ljudnivå L_A gäller vid en rumsdämpning av 4 dB, vilket motsvarar dämpningen i efterklangsfältet i ett rum med en ekvivalent ljudabsorptionsarea av 10 m^2 .

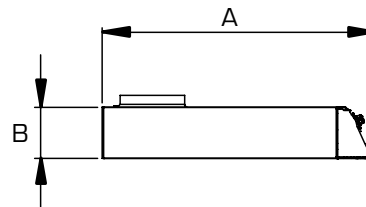
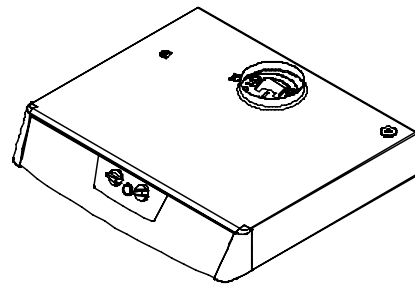
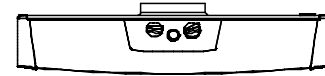
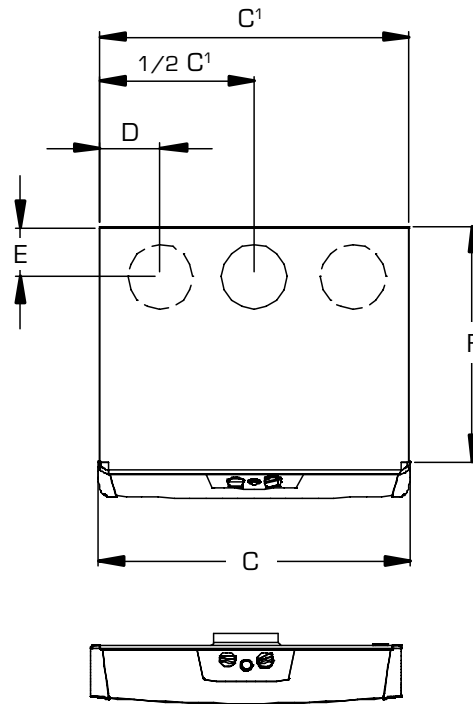
Tolerans på ljudvärdena $\pm 2 \text{ dB(A)}$.

Spiskåpan har provats gällande osuppfångning av Statens Provningsanstalt enligt provnorm SS-EN 61:591.



Mått och vikt

Alla mått i mm



Bredd	A	B	C	C1	D ¹⁾	E ¹⁾	F	Vikt, kg
500	524	100	502	498	114	96	453	4,4
600	524	100	602	598	114	96	453	5,0
700	524	100	702	698	214	96	453	5,9

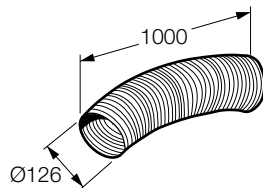
¹⁾ Vid anslutning på höger sida gäller D-måttet från höger på kåpan. För varianterna (CPD) C, D, H, J, K, L och M är dessa mått anpassade till respektive aggregat.

Tillbehör, produktkod

Tillbehör

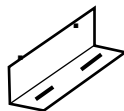
Anslutningssats CPAZ-25

Används som flexibel anslutning mellan spiskåpa och imkanal. Slangen är tyvgodkänd. Två stycken slangklämmor ingår.



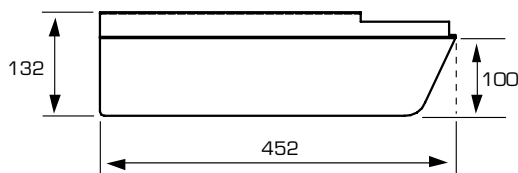
Konsolsats CPAZ-27

Upphängning av spiskåpa CPDA och CPDG i sidoskåp.



Volymdel, vit CPDZ-02, rostfri CPDZ-06

Tillbehöret består av två gavlar som monteras på kåpan för att öka dess luftvolym.



Produktkod

Spiskåpa

CPDa-b-cc-d-e-f

Varianter (a)

A
B
C
D
G (Se sidan 2 för information om de olika varianterna)
H
J
K
L
M

Belysning (b)

2 = Lågenergilampa 11W

Forceringsspjäll (cc)

02 = Manuell forcering (endast variant D)
03 = Forcering med timeråtergång (ej variant D)

Bredd (d)

5 = 500mm (endast variant A, B och G)
6 = 600mm
7 = 700mm (ej variant L)

Anslutning (e)

1 = Vänster sida
2 = Höger sida (ej variant D och L)
3 = Mitten (endast variant A och G)

Material (f)

1 = Vitt
2 = Rostfritt

Tillbehör

Anslutningssats

CPAZ-25-000

Konsolsats

CPAZ-27-000

Volymdel, vit

CPDZ-02-000

Volymdel, rostfri

CPDZ-06