

# Diskåpa AD

Köksåpa anpassad för diskrum

- › Fabriksmonterad kåpa med frånluft
- › Demonterbart frånluftsgaller
- › Sidor i rostfri stålplåt eller laminatglas
- › Infälld LED-belysning i täthetsklass IP 65



## Funktion

Varm och fuktig luft sugas upp i kåpan och evakueras via frånluftsgaller och frånluftskanal.

## Konstruktion

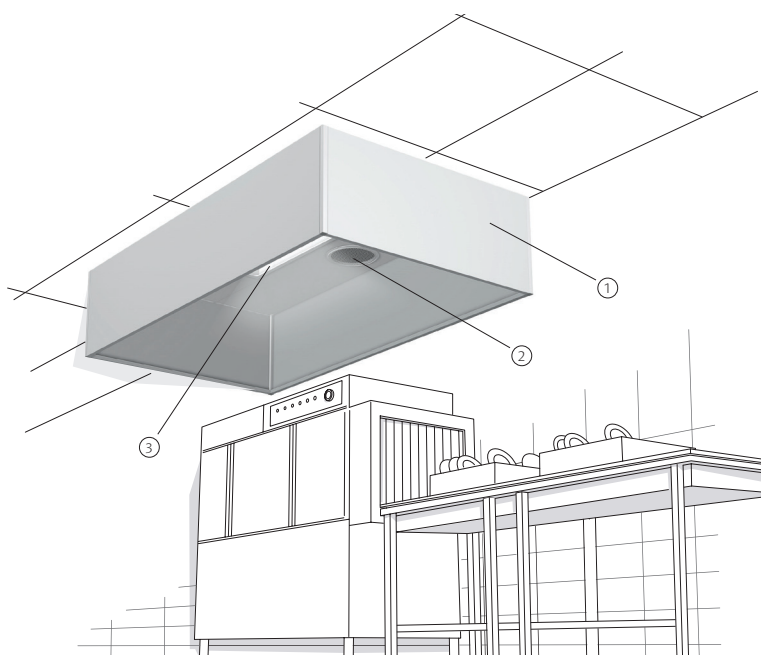
Kåpan tillverkas i valfritt antal sidor och levereras fabriksmonterad.

1. Sidor i rostfri stålplåt eller 3+3 mm laminatglas
2. Frånluftsgaller i storlek Ø200-400 mm
3. Infälld LED-belysning, täthetsklass IP 65

## Infälld belysning

Belysningsarmaturen är helt infälld och godkänd i täthetsklass IP 65, vilket innebär att den är dammtät och spolbar. Armatyren är försedd energi-snål LED-belysning (2000, 4000 och 5000 lumen). Belysningens ljusstemperatur är 4000 K och med ett färgåtergivningvärde RA(CRI) på 90.

Armatyren är utrustad med 2 m skarvsladd med kontakt för enkel vidarekoppling. Snabbt montage med endast en inkopplingspunkt. Armatyrens längd och effekt är 710 mm / 18 W, 1310 mm / 36 W och 1610 mm / 45 W. Drivdon är utrustad med stöd för Dali.



Diskåpor levereras oftast med två eller tre sidor.

## Specifikation

AD - R - 4 - 2800 x 1200 x 550 - 1 x 315 - 230 l/s

R = Rostfri stålplåt  
G = Laminatglas

Antal sidor: 4  
Längd i mm: 2800  
Bredd i mm: 1200  
Höjd i mm: 550

Frånluftsanslutning:  
antal x diameter: 1 x 315

Frånluft i /s: 230

## Förslag till beskrivningstext

Diskåpa AD av fabrikat Acticon med sidor i borstad rostfri stålplåt (alternativt laminatglas).

Frånluft och infälld LED-belysning i täthetsklass IP 65. Stos med demonterbart galler på frånluften.

Täckmantel från överkant kåpa till rumstak.

## Mått

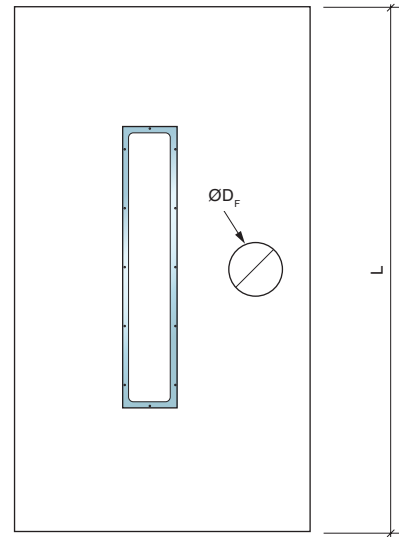
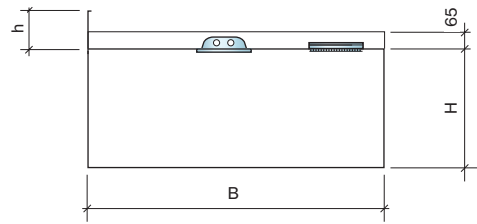
Kåpans höjd  $H = 550$  mm eller  $350$  mm.

Längd och bredd kan väljas fritt. Om längd x bredd är större än  $3000 \times 1800$  mm, levereras kåpan i två eller flera moduler. Anslutningen på frånluften har nippelstos med gummiringstättning.

## Frånluft

I tabellen anges lämplig diameter  $\text{ØDF}$  på frånluftsanslutningen vid olika frånluftsflöden.

Frånluft l/s	Frånlufts- anslutning $\text{ØDF}$
0-100	200
100-150	250
150-250	315
250-420	400



- $h$  = täckmantelns höjd
- $H$  = kåpans höjd
- $B$  = kåpans bredd
- $L$  = kåpans längd
- $\text{ØDF}$  = diameter frånluftsanslutning