

# Oppvaskhette AD

Kjøkkendecksel tilpasset for oppvaskrom.

- › Fabrikkmontert deksel med avtrekk
- › Demonterbart avtrekksgitter
- › Sider i rustfrie stålplater eller laminatglass
- › Innfelt LED-belysning i tetthetsklasse IP 65



## Funksjon

Varm og fuktig luft suges opp i dekselet og evakueres via avtrekksgitteret og avtrekkskanalen.

## Konstruksjon

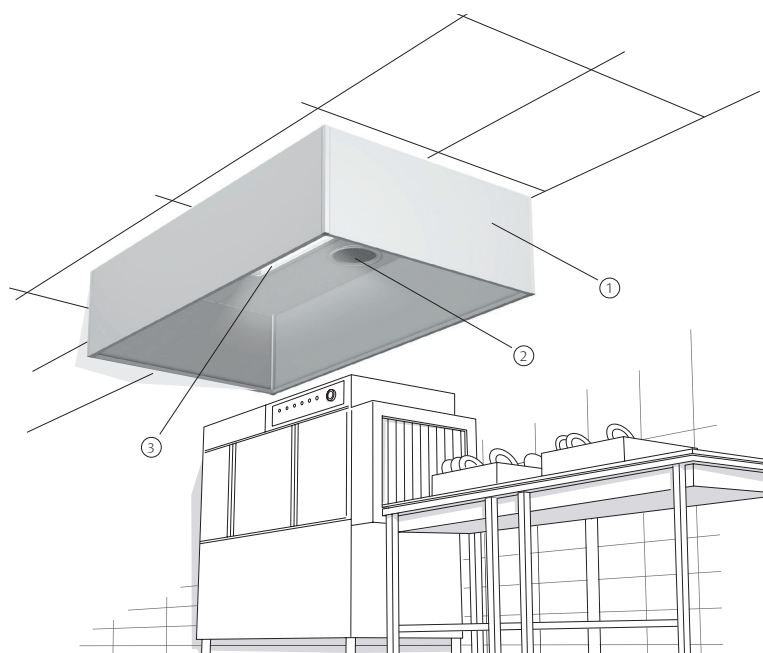
Dekselet produseres i valgfritt antall sider og leveres fabrikkmontert.

1. Sider i rustfrie stålplater eller 3+3 mm laminatglass
2. Avtrekksgitter i størrelse Ø200-400 mm
3. Innfelt LED-belysning, tetthetsklasse IP 65

## Innfelt belysning

Belysningsarmaturen er helt innfelt og godkjent i tetthetsklasse IP 65, hvilket innebærer at den er støvtett og spylbar. Armaturen er utstyrt med energisparende LED-belysning (2000, 4000 og 5000 lumen) Belysningens lystemperatur er 4000 K og med en fargegjengivelseverdi RA(CRI) på 90.

Armaturen er utstyrt med 2 m skjøteledning med støpsel for enkel viderekobling. Rask montering med kun ett koblingspunkt. Lengden og effekten på armaturen er 710 mm / 18 W, 1310 mm / 36 W og 1610 mm / 45 W. Drivene er utstyrt med støtter for Dali.



Diskåpor levereras oftast med två eller tre sider.

## Spesifikasjon

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

R = Rustfri stålplate  
G = Laminatglass

Antall sider: 4  
Lengde (mm): 2800  
Bredde (mm): 1200  
Høyde (mm): 550  
Avtrekkanslutning: 1 x 315 (antall x diameter)  
Avtrekk (l/s): 230

## Forslag til beskrivelsestekst

Rengjøringsdeksel AD av fabrikat Acticon med sider i børstet rustfrie stålplater (alternativt laminatglass). Avtrekk og innfelt LED-belysning i tetthetsklasse IP 65. Stuss med demonterbart gitter på avtrekken. Dekkmantel fra overkant hette til romtak.

## Mål

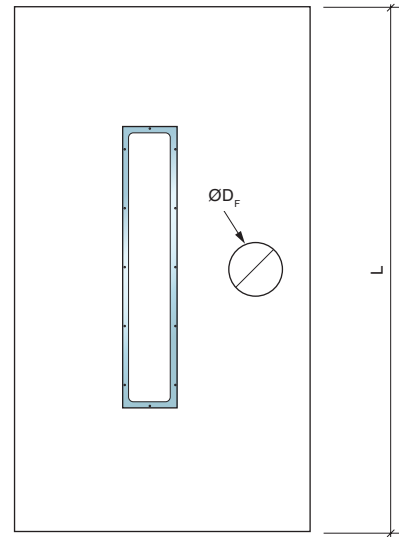
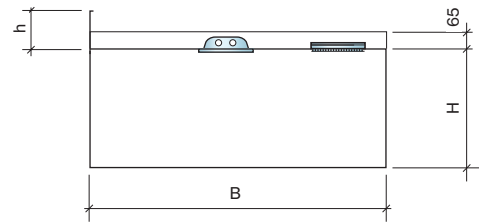
Hettens høyde  $H = 550$  mm eller  $350$  mm.

Lengde og bredde kan velges fritt. Om lengde x bredde er større enn  $3000 \times 1800$  mm, leveres hetten i to eller flere moduler. Tilkoblingene for avtrekk har nippelstuss med gummipakning.

## Avtrekk

I tabellen angis passende diameter  $\text{ØDF}$  på avtrekkstilkoblingen ved ulike avtrekksmengder.

| Avtrekk<br>l/s | Avtrekks-<br>tilkoblingen $\text{ØDF}$ |
|----------------|--|
| 0-100          | 200                                    |
| 100-150        | 250                                    |
| 150-250        | 315                                    |
| 250-420        | 400                                    |



- $h$  = dekkmantelens høyde
- $H$  = hettens høyde
- $B$  = hettens bredde
- $L$  = hettens lengde
- $\text{ØDF}$  = diameter avtrekkstilkobling