

# JiWa Brandisolerade kemikalieskåp

**Enligt Arbetarskyddsstyrelsens författningssamling AFS 2014:43 21 §:**

Förvaringsskåp och förråd inomhus ska ha fläktstyrd ventilation när hälsofarliga gaser eller ångor kan avges från behållare.

**I Sprängämnesinspektionens författningssamling SÄIFS 2000:2, Kap 6 framgår bl.a. att:**

Vid förvaring av brandfarliga vätskor inomhus skall utrymmet vara brandtekniskt avskilt och i övrigt anpassat till förvaringen.

**Den brandtekniska avskiljningen skall begränsa risken för:**

- Brandspridning från förvaringsplatsen till övriga lokaler.
- Brandspridning från andra lokaler till förvaringsplatsen.

Utrymmet skall vara ventilerat. Obs! Då en viss mängd brandfarlig vätska överskrids krävs ett större brandskydd. Exempelvis då mer än 500 liter klass I vätska förvaras i A och B-byggnad. Se Sprängämnesinspektionens allmänna råd till föreskrifterna.

Kemikalieskåpet är testat av Sveriges Tekniska Forskningsinstitut med avseende på ventilationen.



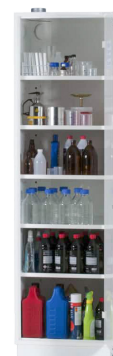
# JiWa Brandisolerade kemikalieskåp

## Utförande

- 5 st hyllor
- Enkeldörr
- Ventilation i tak: Ø100 mm

Modell	Bredd	Djup	Höjd	Art.nr
G200	600	600	2095	11125-1
G200	600	600	2095	11125-2

-1 = vänsterhängd lucka, -2 högerhängd lucka



## Utförande

- 5 st hyllor
- Pardörr
- Ventilation i tak: Ø100 mm

Modell	Bredd	Djup	Höjd	Art.nr
G2004B	1000	450	2095	11126-3
G2006B	1000	600	2095	11127-3



## Utförande

- 3 st hyllor
- Pardörr
- Ventilation i tak: Ø100 mm

Modell	Bredd	Djup	Höjd	Art.nr
G1204E	1000	450	1295	11128-3



## Utförande

- 1 st hylla
- Pardörr
- Ventilation i tak: Ø100 mm

Modell	Bredd	Djup	Höjd	Art.nr
G803G	1000	300	895	11129-3
G804G	1000	450	895	11130-3
G806G	1000	600	895	11131-3



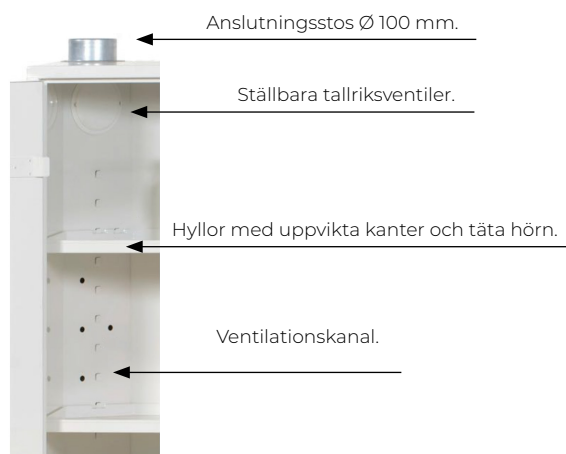
# JiWa Brandisolerade kemikalieskåp

## Provningar enligt SP (Sveriges Tekniska Forskningsinstitut)

- Skåpet är testat med avseende på genomventilation och att utläckage av ångor från kemikalier ej kan ske. SP rapport 96E21227a.
- Modell G2006 med isolerad rygg är testad med avseende på utvändigt brand enligt SP metod 2369. Inget invändigt brandprov har gjorts då skåpet ej är utrustat med dörrstängare. SP rapport 98B1,0718 rev.
- Skåpet klarar möbelfaktas extra höga krav på ytors tålighet. SP rapport 98B1,0718 rev.
- Stabilitet och hållfasthet enligt SS-EN 14073-3.
- Säkerhetskrav enligt SS-EN 14073-2.
- Hållfasthet rörliga delar enligt SS-EN 14074.
- Determination of strength and durability ISO 7170:2005.
- Vägjord enligt SS83 90 30 utgåva 3.

## Skåpsinredning

- Skåpet har flyttbara hyllor med uppvikta kanter och slutna hörn för att förhindra avrinning vid spill. Hyllorna kan placeras på var 60 mm.
- Skåpet kan med fördel utrustas med bottentråg vid förvaring av stora dunkar.



## Utförande

- Skåp i stålplåt med dörrar, gavlar, tak och botten i sandwichkonstruktion med mellanliggande brandisolering (brandisoleringsmaterial enligt Euroclass A1).
- Skåpsdörrar infällda i stomme och försedda med förstärkningsprofil som i stängt läge ligger an mot hyllplanen.
- Frånluftsstosen sitter på skåpets översida i det vänstra hörnet och är Ø 100 mm.
- Skåpet är utrustat med kraftig spanjolettlåsning, cylinderlås från ASSA med två nycklar som standard.
- Skåpet kan med fördel hängas på vägg och levereras då utan sockel.
- Alla skåp kan enkelt förflyttas med handtruck tack vare skåpets löstagbara sockelfront.

## Tillbehör

- Extra hyllplan
- Bottentråg
- Elektroniskt lås



ASSA Elektroniskt kort- och kodlås

Teknisk data	G2006B	G2004B	G200	G1204E	G806G	G804G	G803G
Rekommenderad frånluft m <sup>3</sup> /h	60	55	50	40	40	35	30
Totaltryckfall mätt vid frånluftsstos i pa*	27	23	23	20	11	11	8
Ungefärligt tryckfall i skåpet pa	6	5	5	5	5	4	4
Uppsamlingsvolym tillbehör tråg	44 l	31 l	29 l	31 l	44 l	31 l	20 l

\* Beroende på bl.a. tallriksventilernas inställning.  
Kontakta oss för information om tryckfallet vid andra frånluftsmängder.

Kontakta oss för mer info och offert  
0479-155 60 | [info@careco.se](mailto:info@careco.se) | [www.careco.se](http://www.careco.se)