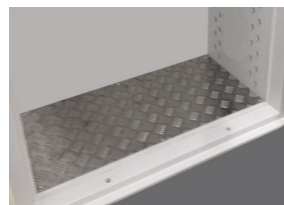


Secura

Rätt förvaring av gas och gasol

- Uppfyller kraven för EI 30 samt EI 60 avskild förvaring
- Valfri placering av genomföringar och ventilation.
- För inomhusplacering. Kan anpassas för utomhusförvaring



Securas gas- och gasolskåp serie SAG bygger på våra brandklassade arkivskåp serie SA. Skåpen är testade och godkända av SP enligt testmetod NT Fire 017 i brandklass 60 P. De uppfyller därför kraven EI30 samt EI60 avskiljning och är därför lämpliga att använda när ni vill skydda brandfarliga gaser.

Enligt MSB's författning SÄIFS 1998:7 krävs EI30 avskiljning för all förvaring av brandfarliga gaser i publika lokaler. Exempel på publika lokaler är skolor, sjukhus och vårdcentraler, restauranger mm. Syftet med SAG-serien är att minska skadorna vid en brand genom att avskilja den brandfarliga gasen från själva branden. Det gör att man får tid till att utrymma lokalerna, genomföra släckningsåtgärder innan dessa antänds och förvärrar brandförloppet dramatiskt. Alltså både skydda människorna som befinner sig i fastigheten samt även minska skadorna som branden innebär på fastigheten.

Skåpet har en helsvetsad konstruktion om två lager 1 mm stålplåt med ca 50 mm fast gjuten brandisolering i mellan. Isoleringen avger inga miljöfarliga ämnen och har mycket lång livslängd. Den gör också att konstruktionen blir stabil och tålig.

Vi har möjlighet att fabriksmontera många olika tillbehör, så som gasspjäll av olika sorter, värmeelement, hål för t.ex. gasförsörjning och liknande.

Hela skåpet är pulverlackerat både utvändigt och invändigt med en stark och tålig epoxilack. Som standard använder vi Ral 9010, men vi kan leverera skåpet i ett flertal olika färger. Mellan stommen och dörrarna sitter en expansionslist vars funktion är att täta upp mellanrummen mellan dörrar och stomme vid upphettning. Skåpet låses med nyckellås i handtaget som standard, och vi kan om så önskas leverera skåpen med handtag där ni kan montera in egna låscylindrar för befintliga låssystem, kortläsarsystem, elektroniska kodlås mm.

Securas Gas och Gasolskåp är utrustade med bottenmatta eller durkplåt för att skydda golvet samt ventilationsanslutningar. 1 st rörstos för ingående luft är som standard placerad upptill i bakkant på vänster sida av skåpet och 1 st rörstos för utgående luft är placerad nedtill i bakkant på höger sida av skåpet.

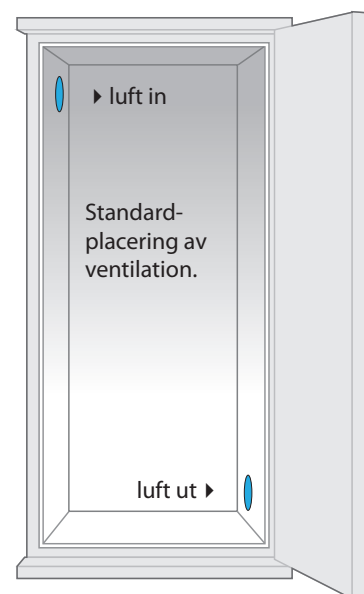
Serie SAG – rätt förvaring av gas och gasol



Modell		SAG 210	SAG 310	SAG 390	SAG 580	SAG 990
Klassificering		Godkänt för EI30-EI60 avskiljning				
Utv. mått mm	Höjd	1320	1850	1320	1900	1900
	Bredd	620	620	1050	1050	1050
	Djup	505	505	505	505	710
Inv. mått mm	Höjd	1200	1735	1200	1780	1780
	Bredd	490	490	900	900	900
	Djup	360	360	360	360	570
Vikt kg		150	255	275	400	460

Sammanställning över de vanligaste gasflaskorna på marknaden

Modell	Höjd	Diameter	Gasmängd	Litervolym	Vikt tom
P6	450 mm	300 mm	6 kg	14,7	9 kg
P11	600 mm	300 mm	11 kg	26,2	11,5 kg
H11	600 mm	300 mm	11 kg	26,5	11,5 kg
P19	830 mm	320 mm	19 kg	45,3	22 kg
P45	1300 mm	380 mm	45 kg	108	39 kg



Secura

Rådgivning

Christer Henriksson
christer@secura.se
+46 18 349 555
+46 76 128 95 55

Rickard Dahlstedt
rickard@secura.se
+46 18 349 555
+46 70 589 92 56

Huvudkontor

Secura Sweden AB
St:Olofsgatan 33 B
753 30 UPPSALA

Telefon: +46 18 34 95 55
Telefax: +46 18 34 95 90
e-post: info@secura.se
Hemsida: www.secura.se
Hemsida Internationell:
www.securasweden.com