

Säker förvaring

Produkter och lösningar

Brandfarlig
vätska



Handlingar
och data



Gas



Inbrott
och
stöld



Batterier



Enklare
förvarings-
skåp



KATALOG 2024

För kontoret, butiken, verkstaden, industrin, labbet, skolan m fl.



BRAND



STÖLD



SEKRETESS



VILLKOR

Giltighetstid: gäller som längst till den 31 december 2024.

Leveransvillkor

Fritt tillverkningsorten, inklusive emballage. Kostnad för Europallar tillkommer.

Asecos rekommenderar alltid att våra produkter levereras med specialtransport, som förutom att leverera skåpen till mottagarens adress även tar in skåpen till anvisad plats, avemballerar skåpen, väger in dem samt justerar för korrekt funktion.

Transportskador skall omedelbart anmälas till transportören.

Betalningsvillkor

Betalning oss tillhanda 15 dagar efter fakturadatum, om ej annat överenskommit vid beställningstillfället.

Leveranstid: ca 3 arbetsveckor efter beställning, om ej annat överenskommit.

Priser

För aktuella priser, se vår separata prislista som ni kan ladda hem via www.secura.se alternativt kontakta oss så sänder vi den via mail/post.

Garantivillkor

1 års fabriksgaranti på samtliga skåp, om ej annat anges.

Låsgarantier

Garantin på elektroniska lås gäller endast utbyte av detaljer, Asecos beskostar ej kostnaden för utbytet, eller åtkomsten av detaljerna. Se respektive låsleverantörs garantivillkor.

Orderbekräftelser

Skickas från Asecos ca 2-4 dagar efter order.

Fakturor

Skickas till köparen samma dag som produkterna levereras från fabrik.

Övrigt

Asecos förbehåller sig rätten till sortiments-, konstruktions- och prisändringar utan att i förväg meddela om detta.

INNEHÅLL

BRAND OCH STÖLD

Brandklassade arkivskåp	4-7
Brandklassade dokumentskåp	8-9
Brandklassade hängmappsskåp	10-11

STÖLD

INBROTT

BRAND

Brand-och inbrottsklassade dokumentskåp.....	12
Säkerhetsskåp, inbrottsklass enligt SSF 3492	13
Laptop- och serverskåp, inbrottsklass enligt SSF 3492.....	14
Staplar för laptops och Ipads	15

TUNNPLÅTSFÖRVARING

Hängmappsskåp.....	16
Plåtskåp.....	16

BRANDFARLIG VARA

Informationssida – Farligt material.....	17
Brandavskiljande skåp	18-19
Arbetsstationer för farligt material GAP-line	20
Brandklassade kemikalieskåp.....	21-24
Brandklassade gas-och gasolskåp	25-26
Brandklassade batteriskåp	27-29

FAKTA

Brandklasser och inbrottsklasser	30-31
Frakt och intag	31

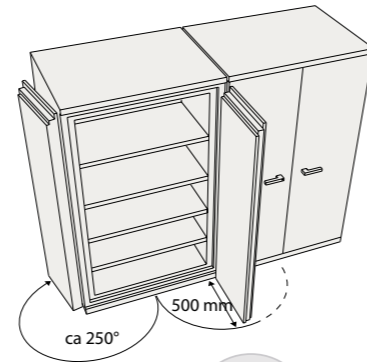
Skyddar handlingar vid brand

■ modern konstruktion ■ låg vikt ■ unik dörrkonstruktion ■ tålig pulverlack

Serie SA

Brandsäkert arkivskåp för större mängder handlingar. Används på arbetsrummet som ersättning för bokhylla, alternativt i korridor eller motsvarande, som gemensamt mellanarkiv/närarkiv.

- Unik dörrkonstruktion ger full åtkomst vid 90° dörröppning.
- Låg vikt, små yttermått och praktiska dörrar gör att skåpen lätt placeras nära arbetsplatserna.
- Tålig pulverlack i vit färg, som är testad och godkänd enligt möbelfaktas krav på ytors tålighet.
- Hyllorna som visas i bild är flyttbara och ingår i standardleveransen.
- Handtagslås är standard. Elektriskt kodlås eller högsäkerhetsklassat nyckellås fås mot tillägg.



Unik dörrkonstruktion!

Tillval – kodlås för SA-serien

SA-serien är som standard utrustade med nyckellåsning i handtaget. Ett ännu bättre inbrottskydd erhålles med separat elektriskt kodlås eller säkerhetsklassat nyckellås.



SA 210
Rymmer 24 st A4-pärmar



SA 310
Rymmer 40 st A4-pärmar

Modell	SA 210	SA 310	SA 390	SA580	SA990
Brandklass enl. NT Fire 017	60P	60P	60P	60P	60P
Utv. mått mm	Höjd	1320	1850	1320	1900
	Bredd	620	620	1050	1050
	Djup	505	505	505	710
Inv. mått mm	Höjd	1200	1735	1200	1780
	Bredd	490	490	900	900
	Djup	360	360	360	570
Vikt kg	200	275	285	400	495

SA 990 – vårt stora djupa dokumentskåp som rymmer dubbla rader med pärmar.



STORSÄLJARE!



SA 390
Rymmer 45 st A4-pärmar

SA 580
Rymmer 75 st A4-pärmar

SA 990
Som SA 580 men med dubbelt djup. Rymmer 150 st A4-pärmar

Flexibelt!

Med ett stort urval av inredningar skapar du ett närarkiv för dagliga förvaringsrutiner.



Stämappar
– kan kompletteras
med bokstöd eller
mappbox

Arkivbox-
förvaring



Läsbara fack

med dubbeldörr för SA 390 och 580
• varje lucka låses individuellt
• levereras med 2 st nycklar

Invändiga mått för respektive
fack i mm:
H = 335, B = 435, D = 335



Läsbara fack

med enkeldörr för SA 210 och SA 310
• levereras med 2 st nycklar

Invändiga mått i mm:
H = 335, B = 465, D = 335



Utdragbar förvaringslåda

på expansion. Kan utrustas med mellanväggar
och stöd för t.ex. A5-kort
eller liknande.



Utdragbar arbetsskiva

på expansion.



Utdragbara hängmappsramar på expansion

Ett arkivskåp kan utrustas med flera hängmappsramar (rekommendation max 5 st i SA 310/580)

Kapacitet/ram:
SA 210/310 – 450 mm
SA 390/580 – 860 mm
SA 990 – 2 x 550 mm

Köp till!

**Hos oss kan du också köpa
hängmappar till bra priser!**

Skyddar handlingar vid brand

■ elektroniskt kodlås ■ utdragbar låda ■ kan bultas fast

Sätt färg på kontoret!

SMP 2
Rymmer 3 st
A4-pärmar



SMP 3
Rymmer 5 st
A4-pärmar



Serie SMP

Skåpet är utrustat med ett elektroniskt kodlås med LED display där ni själva väljer era koder. Förankringshål i botten av skåpet. Brandklassen är 60 P enligt NT Fire 017 vilket innebär att handlingar skyddas vid brand, dock ej datamedia som t ex CD-skivor, hårddiskar etc, som kräver ett högre skydd.



Modell	SMP 2	SMP 3
Brandklass enl. NT Fire 017	60P	60P
Utv. mått mm		
Höjd	344	520
Bredd	424	410
Djup	388	445
Inv. mått mm		
Höjd	245	415
Bredd	325	305
Djup	260	320
Vikt kg	42	60
Färger	Vinröd, grön, blå, vit, svart	

Skyddar handlingar vid brand

■ elektroniskt kodlås ■ låsbar låda ■ flyttbara hyllor

SME 150
Rymmer 16-24 st
A4-pärmar



SME 200
Rymmer 18-27 st
A4-pärmar



SME 350
Rymmer 27-36 st
A4-pärmar



SME 400
Rymmer 33-44 st
A4-pärmar



SME 100
Rymmer 14 st
A4-pärmar



SDA 110
Rymmer 60 st
A4-pärmar

Serie SME + SDA 110

Skåpen är testade enligt nordiska normer och har brandklass 120P enligt NT Fire 017.

De är som standard utrustade med elektroniska kodlås. Ni ställer själva in er kod som även enkelt kan ändras vid behov. Batterier följer med vid leverans och det är enkelt att byta dem från utsidan av skåpet.

Det finns ingen extra inredning till SME-serien utan de levereras som standard med flyttbara hyllor och en låsbar låda (ej låda i SDA 110).

Modell	SME 100	SME 150	SME 200	SME 350	SME 400	SDA 110
Brandklass enl. NT Fire 017	120P	120P	120P	120P	120P	120P
Utv. mått mm						
Höjd	992	1171	1282	1597	1597	1925
Bredd	585	642	737	737	832	950
Djup	507	630	630	630	630	570
Inv. mått mm						
Höjd	883	1012	1123	1438	1438	1685
Bredd	426	483	578	578	673	770
Djup	346	463	463	463	463	360
Vikt kg	200	285	340	380	410	470

Skyddar hängmappar vid brand

■ tunna väggar och låg vikt ■ tålig pulverlack ■ separat isolerade lådor

Brandklass 60 P

SVR 40

Rymmer 2,0 löpm. hängmappar.

SVR 20

Rymmer 1,0 löpm. hängmappar.

SVR 30

Rymmer 1,5 löpm. hängmappar.

SVR 10

Hurts på hjul som rymmer 0,5 löpmeter hängmappar

Hängmappar
50-pack A4, gröna **Köp till!**



Serie SVR – vår moderna storsäljare!

SVR-serien är en modern skåpserie med hög kvalitet och finish. Skåpen är pulverlackerade i Ral 9002. De är konstruerade för att skydda hängmappar mot brand. Lådorna är lätt utdragbara på kullagerförsedda expansioner. Varje låda är separat isolerad och försedd med spärrlås. Skåpen levereras med centrallås som låser en eller flera lådor samtidigt. Skåpen är brandklassade enligt NT Fire 017 i brandklass 60P alternativt 120P.

Modell SVR	10	20	30	40
Brandklass enl. NT Fire 017	60P	60P	60P	60P
Utv. mått mm				
Höjd	487	825	1163	1500
Bredd	480	545	545	545
Djup	655	653	653	653
Inv. mått mm				
Höjd	250	250	250	250
Bredd	390	390	390	390
Djup	500	500	500	500
Vikt kg	72	110	150	210
Löpmeter hängmappsförv.	0,5	1,0	1,5	2

Brandklass 90-120 P

SVF 02/ SVF 22

Rymmer 1,01 löpm. hängmappar.

SVF 32

Rymmer 1,52 löpm. hängmappar.

SVF 04/ SVF 42

Rymmer 2,02 löpm. hängmappar.

Serie SVF

Brandklassade hängmappsskåp för A4 mappar. Testade och certifierade i brandklass 90 P respektive 120 P enligt NT Fire 017. Skåpen kan levereras med elektroniskt kodlås, men är som standard utrustade med nyckellås på översta lådan som låser alla lådor. De har även ett spärrlås på lådans gavel, som bestämmer om antingen en eller flera lådor skall vara öppningsbara när skåpet är låst. Standardutrustade med centrallås som låser alla lådor, kan även levereras med elektroniskt kodlås. Inredningen kan anpassas för förvaring av standar A4 eller Folio.

Modell SVF	02	04	22	32	42
Brandklass enl. NT Fire 017	90P	90P	120P	120P	120P
Utv. mått mm					
Höjd	720	1406	764	1166	1448
Bredd	530	530	570	570	570
Djup	675	675	700	700	700
Inv. mått mm					
Höjd	265	265	265	265	265
Bredd	385	385	385	385	385
Djup	505	505	505	505	505
Vikt kg	145	266	180	250	330
Antal utdragbara lådor	2	4	2	3	4
Löpmeter A4 hängmappsförv.	1,01	2,02	1,01	1,52	2,02

INBROTT BRAND

Säker förvaring av stöldbegärlig utrustning

inbrottsklassning S2 enligt EN 14450 brandklassat



Serie S2 Fire



Secura S2 Fire serie är både brandklassad samt inbrottsklassad. Skåpen har brandklass 60 P enligt LFS EN 15659. Skåpet har dessutom inbrottsklassning S2 enligt normen EN 14450 vilket ger ett bra skydd mot angrepp. Skåpen har som standard nyckellås med 2 st tillhörande nycklar.

Modell S2 Fire	320	460	670
Brandklass enligt LFS 15659	60P	60P	60P
Inbrottsklass enl. EN 14450	S2	S2	S2
Utv. mått mm			
Höjd	345	490	670
Bredd	480	480	480
Djup	460	460	460
Inv. mått mm			
Höjd	185	330	510
Bredd	332	332	332
Djup	300	300	300
Vikt kg	64	81	103

Tillval kodlås

INBROTT BRAND

Säker förvaring av kontanter, juveler och större värden

inbrottsklassning Grade 0-III enl. EN 1143-1 skyddar även mot brand

Serie SRE



SRE-serien består av tre storlekar av värdeskåp som kan beställas i fyra olika inbrottsklassningar. Från grade 0 som innebär att man kan förvara upp till 50 000 kronor i kontanter i ett olarmat skåp, till grade III som är godkänt för upp till 210 000 kronor i kontanter i olarmat skåp. Nyckellås med 2 st tillhörande nycklar är standard.

Modell SRE	40-0/1	40-2/3	60-0/1	60-2/3	100-0/1	100-2/3
Brandklass enligt NT Fire 017	60P	60P	60P	60P	60P	60P
Inbrottsklass Grade enligt EN 1143-1	0/I	II/III	0/I	II/III	0/I	II/III
Utv. mått mm						
Höjd	570	570	770	770	1190	1190
Bredd	565	565	565	565	565	565
Djup	540	540	540	540	540	540
Inv. mått mm						
Höjd	400	400	600	600	1020	1020
Bredd	390	390	390	390	390	390
Djup	330	330	330	330	330	330
Vikt kg	230/235	310/330	285/290	400/420	395/400	570/600

Slimmad design och låga vikter



Tillval kodlås

SRE 40

SRE 60

SRE 100

INBROTT

Säker förvaring av stöldbegärlig utrustning

godkända för vapen, tobaks- och nyckelförvaring inbrottsklass enl. SSF 3492 stort urval av inredningar



SS 03/SS 03+

SS 04

SS 05

SS 01

SS 02

Tillval kodlås

Serie SS



Skåpen är försedda med kolvlåsning och levereras som standard med omställbart nyckellås. Flera nycklar alt. andra lås som t.ex. elektroniskt kodlås finns som tillval.

Inredningen består som standard av flyttbara hyllor men det finns ett stort urval av andra inredningar som tillval. T.ex. läsbara fack, deponeringsboxar, nyckelinredningar, hängmappsramar mm.

Observera att skåpen inte har något brandskydd. Önskar ni skydda både mot brand och inbrott rekommenderar vi istället t ex SRE-serien.

Modell SS	01	02	03	03+	04	05
Klassificering	SSF 3492 Säkerhetsskåp					
Rymmer antal cigarettlimpor	30	100	200	230	330	450
Utv. mått mm						
Höjd	532	730	1500	1500	1900	1900
Bredd	426	550	550	550	750	1000
Djup	435	480	400	480	480	480
Inv. mått mm						
Höjd	524	722	1492	1492	1892	1892
Bredd	418	542	542	542	742	992
Djup	345	400	320	400	400	400
Vikt kg	60	90	150	160	225	300

Säker förvaring av ipads, datorer m.m.

inbrottsklass enl. SSF 3492 ■ flyttbara hyllor ■ ventilation med dammfilter
■ el-uttag för laddning

Serie SSV



Inbrottsklassade säkerhetsskåp enligt SSF 3492, utrustade med ett större antal flyttbara hyllor, ventilationshål med dammfilter samt med EI-uttag för laddning av datorer eller annan elektronisk utrustning.

Modell SSV	70	150	190	195
Klassificering	SSF 3492 Säkerhetsskåp			
Utv. mått mm				
Höjd	730	1500	1900	1900
Bredd	550	550	550	750
Djup	480+70	480+70	480+70	480+70
Hyllplan dagmått mm				
Höjd	65	65	65	65
Bredd	425	425	425	620
Djup	400	400	400	400
Vikt kg	115	215	260	295
Antal hyllor/rymmer antal datorer	5/5	14/14	20/20	18/36
Låsning:	omställbart nyckellås med 2 st medföljande nycklar.			



SSV 70

SSV 150

SSV 190

SSV 195

Skyddar datorer och servrar mot stöld och skadegörelse.

Serie SSF



Skåpen är certifierade enligt SSF 3492 och är försedda med kolvlåsning för att ge bästa funktion och handhavande. Samtliga skåp är utrustade med godkända digitala kodlås. Termostatstyrd fläktanläggning som sörjer för god luftcirkulation.

Skåpen kan även fås med rackmontage exempelvis i 19" eller ETSI. Som tillbehör finns även utdragbara hyllor, extra hyllor etc. att tillgå.

Modell SSF	80	160	190
Klassificering	SSF 3492 Säkerhetsskåp		
Utv. mått mm			
Höjd	840	1600	1900
Bredd	630	630	750
Djup	680/880	680/880	680/880
Inv. mått mm			
Höjd	832	1592	1892
Bredd	622	622	742
Djup	600/800	600/800	600/800
Vikt kg	150	220	300

Modell SSF finns med två alternativ av djup.



SS 80 F

SS 160 F

Säker förvaring av ipads, datorer mm

■ fack i olika storlekar ■ perfekt för ipads och datorer ■ separat låsning på varje fack

SSL 280-12
12 st låsbara fackSSL 280-20
20 st låsbara fackSSL 160-6
6 st låsbara fack

Tillval kodlås



Tillval kodlås/RFID-lås

Modell SSL	160-6	280-12	280-20
Klassificering	SSF 3492 Säkerhetsskåp		
Utv. mått mm			
Höjd	730	1500	1500
Bredd	550	550	550
Djup	480	480	480
Inv. mått mm			
Höjd	722	1492	1492
Bredd	542	542	542
Djup	400	400	400
Vikt kg	117	222	242

Serie SSL



Säkerhetsskåp inkl stapel

Låses som standard med ett omställbart nyckellås med 2 st tillhörande nycklar. Facken är som standard försedda med nyckellås med 2 st nycklar samt möjlighet till huvudnyckel-system. Elektroniska kodlås av olika varianter finns som tillval.

Serie SL



Stapel

med 6, 12 alt. 20 st låsbara fack för säker förvaring av bärbara datorer, Ipads och liknande stölbegärlig utrustning. Som standard har vi dem i staplar om 6, 12 eller 20 fack men vi offererar gärna andra storlekar och varianter om så önskas. Används fristående alternativt inställd i ett säkerhetsskåp för att ge ännu högre skydd.

Modell SL	06	12	20
Klassificering	-	-	-
Utv. mått mm			
Höjd	400	1315	1315
Bredd	440	440	440
Djup	320	320	320
Låsbara fack	6 st	12 st	20 st
Höjd	63	105	63
Bredd	400	400	400
Djup	295	295	295
Vikt kg	27	64	82

SL 06
6 st låsbara fackSL 12
12 st låsbara fackSL 20
20 st låsbara fack

Hängmappsskåp i tunnplåt ■ hängmappsförvaring

Serie SH1

Centrallåsning placerad upptill. Nyckellås med 2 st nycklar. Skåpen har tipsäkring och varje låda kan dras ut 100 % för full access. Expansionerna är av stål och testade för över 80 000 utdrag. Skåpen finns i färgerna, vit, svart, grå, grafitgrå, blå och röd.

Modell SH1	21	31	41	51
Antal lådor	2	3	4	5
Kapacitet löpmeter	1,15	1,73	2,3	2,88
Utv. mått mm				
Höjd	711	1009	1320	1502
Bredd		398		
Djup		622		
Inv. mått mm				
Höjd		280		
Bredd		327		
Djup		575		
Vikt kg	24	33	41	58



Arkivskåp i tunnplåt ■ pärmförvaring

Serie SF

Plåtsskåp för förvaring av kontorsmaterial och liknande som inte behöver skyddas vid brand eller mot inbrott. Levereras med flyttbara hyllor samt med nyckellåsning och 2 st nycklar.

- Helsevetsade och färdigmonterade med dammlist på dörrar och skåp.
- Stabilitet och hållfasthet enligt SS-EN 14073-3
- Säkerhetskrav enligt SS-EN 14073-2
- Hållfasthet rörliga delar enligt SS-EN 140747777
- Vålgjordhet enligt SS83 90 30 utgåva 3
- Möbelfaktas extra höga krav på ytors tålighet

Modell SF	1302	1901	1902
Utv. mått mm			
Höjd	1295	1975	1975
Bredd	1000	530	1000
Djup	400	400	400
Inv. mått mm			
Höjd	1155	1835	1835
Bredd	950	480	950
Djup	365	365	365
Vikt kg	50	50/55	80/85
Antal hyllor	2	4	4
Kapacitet pärmar A4, st	48	40	80



SF-seriens modeller 1901/1902 kan även fås med glasörr(ar).

FARLIGT MATERIAL

Skåp för märkespliktiga varor – Farligt material



Piktogram för faror enligt GHS/CLP



Farligt material

Alla varor som är märkta med någon av dessa varningsymboler, så kallade märkespliktiga varor, klassas som **Farligt material**.

asecos är experter på hantering och förvaring av farligt material, och nästa sektion av vår katalog innehåller ett urval av säkra förvaringslösningar avsedda till att skydda människor och egendom mot skador som kan uppstå när man använder farligt material i sin verksamhet.

Hanterar ni någon vara som är uppmärkt med någon av ovan symboler i er verksamhet? Då är det viktigt att ni säkerställer att dessa hanteras och förvaras på ett korrekt sätt, och då är våra brandklassade och ventilerade kemikalieskåp, gasskåp och batteriskåp en säker lösning, både för personalen och för verksamheten.

Korrekt ventilation

När man hanterar märkespliktiga varor i öppnade förpackningar är det ytterst viktigt att man har korrekt ventilation. I många fall är märkespliktiga varor farliga för människor att andas in, och kan vara skadliga redan i små koncentrationer.

Samtliga asecos kemikalie- och gasskåp är därför som standard ventilerade, men för att den farliga luften inte skall stanna kvar i skåpet, måste den på något sätt ventileras ut. Man kan t.ex. koppla på en teknisk ventilation som gör att luften i skåpet kontinuerligt byts ut mot frisk luft, och den farliga luften leds direkt ut i det fria (utomhus). Om man inte har den möjligheten har vi även kolfilterfläktar som renar luften direkt vid skåpet.

Preventiv underhållsservice

All ventilerad säkerhetsutrustning vars syfte är att skydda människor och egendom mot skador skall löpande kontrolleras och underhållas. Verksamheten är ansvarig för sina anställdas säkerhet och det är därför viktigt att all utrustning kontrolleras årligen, och att ev. fel på utrustningen dokumenteras och åtgärdas.

Genom att anlita asecos certifierade servicetekniker för årliga säkerhetsinspektioner får verksamheten en korrekt utförd kontroll enligt producentens rekommendation. Verksamheten erhåller ett testprotokoll för egen dokumentation samt möjlighet till en förlängd tillverkningsgaranti på upp till 10 år.



Brandavskiljande displayskåp

■ Brandklassade enligt SP 2369 version 6

Serie SP30

Secura brandavskiljande displayskåp för samförvaring av brandfarlig vätska och aerosoler. Skåpen är utvecklade för att ge maximal varuexponering och därmed ökad försäljning av brandfarliga vätskor och aerosoler alla dagar som det inte brinner!

Den dagen ni drabbas av en brand avskiljer våra skåp de brandfarliga vätskorna och aerosolerna från själva branden så att de inte bidrar till ett okontrollerat och mycket farligt brandförlopp.

Genom att avskilja de brandfarliga varorna från branden bidrar skåpen till en säker evakuering av kunder och personal samt förbättrar möjligheterna till en kontrollerad släckning och därmed minskade skador på fastigheter.

SP30-serien är testade och certifierade av Rise enligt SP metod 2369 version 6, vilket innebär att man kan förvara både aerosoler och vätskor i skåpet samtidigt.

- brandklassade enligt SP 2369 version 6
- LED-belysning för bästa varuexponering
- perforerad insats till uppsamlingstråget ingår som standard
- rymmer 5 st 1-liters flaskor på djupet, vilket ger högre förvaringskapacitet
- hög vikt ger stabilitet och eliminerar risken för att skåpen skall välta framåt när man öppnar dörren

Modell SP 30	145.085. NE.WDFW	195.055. NE.WDFW	195.085. NE.WDFW
Utv. mått mm			
Höjd	1451	1951	1951
Bredd	846	546	846
Djup	558	558	558
Inv. mått mm			
Höjd	1135	1635	1635
Bredd	750	450	750
Djup	480	480	480
Vikt kg	219	230	284
Klassificering: SP 2369 version 6			



Skåpen är inte ventilerade då syftet är att förvara fabriksförslutna förpackningar och svara till kraven i MSBFS Föreskrift 2020:1

*Trygghet för kunder
och personal
– den självklara lösningen
i butiken!*



Arbetsstationer för farligt material

GAP-line – arbetsstationer med friskluftsgardin

asecos GAP-LINE arbetsplatser för farliga ämnen är specialutvecklade för att förbättra säkerheten vid hantering av farliga ämnen. De möjliggör optimal extraktion av ångor och aerosoler som kan uppstå vid arbete med potentiellt skadliga material. Vår GAP-LINE kan finnas inom industri, hantverk och i laboratorier.

Med den nya ECO-varianten kan långsiktiga energi- och kostnadsbesparingar uppnås, eftersom tryckförlusten och det minsta volymflödet har minskats kraftigt genom optimering av ventilationstekniken.

Med hjälp av våra EX-skyddade arbetsplatser för farliga material kan säker kemikaliehantering garanteras i zon 1 riskområden.

i
Kontakta oss för mer information.



Frånluftsovervakning med visuellt och hörbart larm.



Modern ljus stark LED-armatur (bländfri).



Deflektor, enkel demontering för bästa rengöringsresultat. transparent version som tillval.



Mediakanal (tillval) för montering av mediaförsörjningar såsom vatten, gas, tryckluft etc.



Eluttag med jordningskontakt, integrerad i mediakanalen som standard.



Stödramar, kan väljas för stående eller sittande arbete. Justerbara fötter.

Brandklassade kemikalieskåp, förvaring under bänk

UB-line – för platsbesparande integration under dragskåp, arbetsstationer eller arbetsytor för farliga material

Säkerhetsskåp för obegränsad förvaring av antändliga farliga material i arbetsutrymmen.

Skåpet utnyttjar utrymmet under dragskåpet på ett perfekt sätt. Modellvarianter i 2 höjder, 4 bredder och 3 djup för maximal flexibilitet i anpassningen till användarens krav och omgivande förhållanden.

Brandmotstånd 90 minuter (typ 90) typprovad enligt EN 14470-1 GS-testat. Överensstämmelse enligt kraven i EN 16121 och 16122.

i
Kontakta oss för mer information.





BRANDFARLIG VARA

Brandklassade kemikalieskåp

■ Brandklass 30 min enligt SS-EN 14470-1 ■ Självstängande dörrar ■ Ventilerade

Q-line

Samtliga skåp är utrustade med självstängande dörrar som kan ställas upp under arbetstid. Vid en brand (temperaturökning på 50 grader) stängs dörrarna automatiskt vilket förhindrar vätskorna inuti skåpet från att antändas. Dörrarna kan även låsas vid behov.

Skåpen är som standard utrustade med till- och frånluftsstos (75 mm) placerade på taket. Det finns även diverse tillbehör som t.ex. kolfilterfläkt vilket förenklar placeringen av skåpet då man inte behöver dra ventilationen separat ut ur fastigheten.

Utdragbara hyllor i olika alternativ finns som tillval. Kontakta oss för mer information.



Modell:	Q30.195	056	086	116	086
					glasdörr
Klassificering:	30 min enligt EN 14470-1				
Utv. mått mm					
Höjd	1947	1947	1947	1947	
Bredd	564	864	1164	864	
Djup	620	620	620	620	
Inv. mått mm					
Höjd	1626	1626	1626	1626	
Bredd	450	750	1050	750	
Djup	519	519	519	519	
Vikt kg	182	225	272	236	

Q-classic-30
Q30.195.116

Q-classic-30
Q30.195.056

Q-classic-30
Q30.195.086

Q-classic-30
Q30.195.086
med glasdörr

BRANDFARLIG VARA

Brandklassade kemikalieskåp

■ Brandklass 90 min enligt SS-EN 14470-1 ■ Självstängande dörrar ■ Ventilerade



Q-classic-90
Q90.195.060

Q-classic-90
Q90.195.090

Q-classic-90
Q90.195.120



Modell:	Q90.195	060	090	120
Klassificering:	90 min enligt EN 14470-1			
Utv. mått mm				
Höjd	1953	1953	1953	
Bredd	599	893	1193	
Djup	615	615	615	
Inv. mått mm				
Höjd	1647	1647	1647	
Bredd	450	750	1050	
Djup	522	522	522	
Vikt kg	314	395	474	



Vid förvaring av öppna förpackningar rekommenderar vi att skåpen utrustas med extern Frånluftsfläkt eller Kolfilterfläkt.

BRANDFARLIG VARA

Säker och godkänd förvaring av stora behållare

■ Brandklass 90 min enligt SS-EN 14470-1

FARLIGT MATERIAL



XL-line – Classic-90

Brandklassat kemikalieskåp för förvaring av stora behållare och fat upp till 200 l.

Fristående enhet med vingdörrar, dörröppnings-system. Utrustat med cylinderlåsning.

Obegränsad förvaring av antändliga farliga material i arbetsutrymmen enligt EN 14470-1 och TRGS 510.

Säkerhet under tappning:
kontinuerlig intern och extern jordningslänk – invändigt utrymme med upp till 3 m jordningslänk inkl. klämma.



Modell XL90.222.	155.WDAS	110.WDAS
Klassificering	90 min enligt EN 14470-1	
Utv. mått H x B x D (mm)	2324 x 1555 x 1018	2324 x 1105 x 1018
Inv. mått H x B x D (mm)	1890 x 1386 x 864	1890 x 936 x 864
Färg	ljusgrå (RAL 7035)	
Inredning	1 x hylla, lastkapacitet: 75 kg, stålplåt pulverlackerad, RAL 7035 ljusgrå	
	1 x transportbas Höjd = 100 mm, pulverlackerat stål, RAL 7035 ljusgrå	
	1 x bottentråg med galler, kapacitet: 235/230 liter, stålplåt galvaniserad	

BRANDFARLIG VARA

Gasskåp – inomhusförvaring

■ Brandklass 30/90 min enligt SS-EN 14470-2

FARLIGT MATERIAL



G-classic-30
G30.205.060.R

G-classic-30
G30.205.090

G-classic-30
G30.205.140

G-line Classic

Brandklassade gasskåp enligt SS-EN 14470-2 i 30 resp. 90 minuter. Samtliga skåp utrustade med frånluftsanslutning (diameter 75 mm) på skåpets tak, samt fästeanordning för gastuber och stålram för enkel i- och urlastning.

Modell G30	205 060.R	205 090	205 120	205 140	Modell G90	145 060	205 060	205 090	205 120	205 140
Klassificering enl. EN 14470-2, minuter	30	30	30	30	Klassificering enl. EN 14470-2, minuter	90	90	90	90	90
Utv. mått mm					Utv. mått mm					
Höjd	2050	2050	2050	2050	Höjd	1450	2050	2050	2050	2050
Bredd	598	898	1198	1398	Bredd	598	598	898	1198	1398
Djup	616	616	616	616	Djup	615	615	615	615	615
Inv. mått mm					Inv. mått mm					
Höjd	1858	1858	1858	1858	Höjd	1246	1858	1858	1858	1858
Bredd	494	794	1094	1294	Bredd	445	445	745	1045	1245
Djup	479	479	479	479	Djup	425	425	425	400	400
Vikt kg	305	400	491	551	Vikt kg	282	367	498	628	708



G-classic-90
G90.205.060

G-classic-90
G90.205.120

G-classic-90
G90.205.140

Gasolskåp – utomhusförvaring

- Svarar till kraven EI 60 avskild förvaring enligt MSBFS 2020:1
- Konstruerade för att kunna placeras utomhus under tak
- Flexibel och flyttbar

Serie HAG

Utvecklad för att skydda gasoltuber i enlighet med kraven på EI30 och EI60 minuters avskild förvaring enligt kraven i MSBFS 2020:1.

Skåpet är i grunden ett 90 P (NT Fire017) brandklassat skåp och svarar därför också till kraven på EI 30 och 60 minuter avskild förvaring. De är utrustade med dubbla dörrar för att spara utrymme samt transportsockel för att underlätta hantering och placering. Stark och tålig konstruktion bestående av dubbla lager 1,5 mm stålplåt med en fast gjuten brandisolering (50 mm) i väggar och dörr. Lackerat för att klara av placering utomhus, men skåpen skall stå väderskyddade under tak.

Skåpen är som standard utrustade med ventilationsanslutningar för direktventilation ut ur skåpet. 2 st röstosor med en diameter av 100 mm är som standard placerade upptill vänster sida samt nedtill höger sida. Både in- och utluftsanslutningarna är som standard försedda med EI 60 klassade brandgasspjäll.

Som standard lackeras skåpet i en grå färg, men kan mot tillägg lackeras i andra färger. Alla modellerna är utrustade med högsäkerhetslås med 2 st tillhörande nycklar.



Säker utomhusförvaring av gastuber

- För utbytshantering på butiker och bensinstationer
- För säker hantering av inkopplade gasoltuber till restauranger m.m.
- För säker förvaring av gastuber på verkstäder, industrier mm

HAG Jumbo

Utvecklad för att fungera som ett påfyllnings-skåp för utbytshantering av gasoltuber på t.ex. bensinstationer, butiker och liknande som säljer eller hanterar gasolflaskor. Den kan även tillpassas för att fungera som ett skyddsskåp för upp till 8 st inkopplade P45 gasoltuber för försörjning av restaurangkök och liknande. Utrustade med lyftöglor. I övrigt samma gedigna konstruktion som Serie HAG.



mått mm	HAG 211		HAG 245		HAG 445		Model Jumbo	
	Utv	Inv	Utv	Inv	Utv	Inv	Utv	Inv
Höjd	1026	800	1824	1598	1824	1598	2170	1700
Bredd	1034	896	935	797	935	797	2211	1860
Djup	664	460	609	415	989	795	1218	900
Vikt	ca 300 kg		ca 420 kg		ca 550 kg		ca 1400 kg	
Färg	mörkgrå		mörkgrå		mörkgrå		Standardgrå	
Kapacitet	ca 24 st, modell 2012 el. motsv.		2 st P45		4 st P45		8 st P45	

Brandklassat enligt EI 30/60 minuter



Säker förvaring och laddning av litiumjonbatterier

asecos ION-line

– utvecklad för att skydda människor och egendom när ett batteri går i termisk rusning.

90 minuters brandklass för in- och utvändig brand, tillsammans med ett tidigt varningssystem, ger er de bästa förutsättningarna för att minimera skadorna som kan uppstå.

Risker med litiumjonbatterier

Det finns framför allt tre risker som förknippas med litiumjonbatterier till skillnad från andra batterier:

1. Termisk rusning

En termisk rusning innebär att batteriet har blivit instabilt, vilket ger upphov till en accelererande temperaturökning som kan orsaka brand i själva batteriet. En rad olika orsaker kan göra batteriet instabilt:

- mekanisk påverkan såsom deformation på grund av slag eller stötar
- elektrisk påverkan såsom återkommande djupurladdning eller överladdning
- kortslutning i battericell på grund av misstag eller föroreningar under tillverkningsprocessen
- termisk påverkan i form av brand i eller runt batteriet.

2. Farliga gaser

3. Återantändning

Att tänka på vid inköp av ett batteriskåp

- att skåpen är brandklassade och certifierade för invändig brand i 90 minuter.
- att skåpen är brandklassade och certifierade för utvändig brand i 90 minuter.
- att skåpen är utrustade med automatiska dörrstängare
- att skåpen är utrustade med inbyggd transportsockel
- att elinstallationen är säker och CE-märkt
- att det finns tillräckligt med ström till skåpet, så att alla batterier laddas korrekt
- att skåpen är utrustade med brandlarm för tidig varning och möjlighet till åtgärd
- att skåpets brandlarm kan kopplas till befintligt brandlarmsystem eller vidaresändas via gsm-nätet
- att skåpet är utrustat med snabbkopplingar för el och larm
- att skåpet underhålls och servas enligt producentens rekommendationer



Säker förvaring och laddning av litiumjonbatterier



Aktiv förvaring/laddning

IO90.195.120.PC.WDC PRO

Standardutrustat enligt följande:

- 4 st flyttbara hyllor
- 4 st grenuttag med 8 st uttag vardera
- uppsamlingstråg i botten av skåpet
- brandlarm med rökdetektor och värmesensor
- automatiskt aerosolsläcksystem
- teknisk ventilation för att hålla nere temperaturen i skåpet under laddning

Tillval:

- extra hyllor och laddplatser
- GSM-modul för vidarebefordran av larm
- relämodul som differentierar de 4 olika larmen
- 3-fas 400V kabel istället för standard 1-fas 230V

IO90.195.060.CC.WDC

Standardutrustat enligt följande:

- 4 st flyttbara hyllor
- 2 st lodrätt monterade grenuttag med 8 st uttag vardera
- uppsamlingstråg i botten av skåpet
- brandlarm med rökdetektor

Tillval:

- extra hyllor
- GSM-modul för vidarebefordran av larm
- 3-fas 400V kabel istället för standard 1-fas 230V

IO90.078.059.057.U9.S

Standardutrustat enligt följande:

- 1 st utdragbar låda samt 1 st utdragbar hylla
- 2 st grenuttag med 4 st uttag vardera
- brandlarm med rökdetektor

Tillval:

- hjuställning för enklare omflyttning
- GSM-modul för vidarebefordran av larm
- 3-fas 400V kabel istället för standard 1-fas 230V

Modell IO90	195.120. PC.WDC	195.060. CC.WDC	078.059.057. U9.S	
Utvändiga mått H x B x D	mm	2224 x 1193 x 615	1953 x 599 x 615	780 x 592 x 570
Invändiga mått H x B x D	mm	1647 x 1050 x 522	1647 x 450 x 522	580 x 470 x 450
Vikt exkl invändig utrustning	kg	424	265	130
Maximal belastningsvikt	kg	600	600	300



Förvaring

IO90.195.120.PS.WDC PRO

- standardutrustat med 4 st flyttbara hyllor
- uppsamlingstråg i botten av skåpet
- brandlarm med rökdetektor och värmesensor
- automatiskt aerosolsläcksystem

Tillval:

- extra hyllor
- GSM-modul för vidarebefordran av larm
- relämodul som differentierar de 4 olika larmen

IO90.195.120.CS.WDC

- standardutrustat med 4 st flyttbara hyllor
- uppsamlingstråg i botten av skåpet
- brandlarm med rökdetektor

Tillval:

- extra hyllor
- GSM-modul för vidarebefordran av larm

IO90.195.060.CS.WDC

- standardutrustat med 4 st flyttbara hyllor
- uppsamlingstråg i botten av skåpet
- brandlarm med rökdetektor

Tillval:

- extra hyllor
- GSM-modul för vidarebefordran av larm

Modell IO90	195.120. PS.WDC	195.120. CS.WDC	195.060.CS.WDC	
Utvändiga mått H x B x D	mm	1953 x 1193 x 615	1953 x 1193 x 615	1953 x 599 x 615
Invändiga mått H x B x D	mm	1647 x 1050 x 522	1647 x 1050 x 522	1647 x 450 x 522
Vikt exkl invändig utrustning	kg	424	424	265
Maximal belastningsvikt	kg	600	600	600

ION-Line Pro larmsystem

Både IO90.195.120.PC.WDC och IO90.195.120.PS.WDC är som standard utrustade med ett larmsystem som gör det möjligt att få en tidig varning om något händer i skåpet.

För att nyttja systemet till fullo behöver man komplettera skåpet med en relämodul som kan differentiera de olika möjliga larmsakerna enligt sammanställningen nedan.

- Larm 1** Varningsmeddelande om att temperaturen i skåpet överstiger +50°C.
- Larm 2** Varningsmeddelande om att rökdetektorn i skåpet är aktiverad.
- Larm 3** Varningsmeddelande om att rökdetektorn är aktiverad och att temperaturen överstiger +70 °C.
- Larm 4** Skåpet är strömlöst.

Skåpens funktioner

	Aktiv förvaring/laddning			Passiv förvaring	
Modell IO90	195.120. PC.WDC	195.060. CC.WDC	078.059.057. U9.S	195.120. PS.WDC	195.120/060. CS.WDC
Utv brand (90 min)	✓	✓	✓	✓	✓
Inv brand (90 min)	✓	✓	✓	✓	✓
Förvaring	✓	✓	✓	✓	✓
Laddning	✓	✓	✓		
Rökdetektor	✓	✓	✓	✓	✓
Värmesensor	✓			✓	
FirePro system	✓			✓	
Teknisk ventilation	✓				

Brand- och inbrottsklasser dokument- och värdeskåp

Brandklasser

Det finns flera olika tester för brandklassade skåp. Vi använder i första hand den Nordiska testen NT Fire 017, vilken också är den mest använda testen i Europa.

Testen går till så att man ställer in ett tomt skåp i en ugn som man hettar upp till ca 1000 grader. (Se nedan värmekurva). Vi testar i första hand skåpen i 60 och 120 minuter, men även 90 minuter förekommer.

Under hela processen mäter man temperaturerna inuti skåpet för att se att det inte vid något tillfälle ökar med mer än 150 grader för papper (P) eller 50 grader för datamedia (D eller Dis). Ett skåp som testas i 60 minuter och håller temperaturen under +150 grader får då brandklassen 60 P, och om den skulle hålla temperaturen under +50 grader så får den klassning 60 D.

NT Fire 017

Även om det är en Nordisk test så är det en av de mest använda i Europa. Även producenter från Indien, Sydkorea, Kina mm väljer ofta idag att testa skåpen enligt denna norm.

EN 15659

Europeisk standard som är väldigt lik vår NT Fire 017. Den tillåter även ett enklare brandprov i 30 minuter vilket enligt NT Fire inte är en fullgod brandklass.

EN 1047-1

Europeisk standard som innefattar falltest och eftersvalningsprov. Används mindre och mindre idag då själva testen är onödigt svår. Skåpen som testas enligt denna test blir väldigt tunga och kraftiga vilket inte överensstämmer med verksamhetens behov idag.

UL

Amerikansk test som kan motsvara vår Nordiska NT Fire, men som också innehåller flera olika undertester. Eftersom UL endast står för Underwriters Laboratories som utför testerna, så bör det finnas ytterligare en förtydligan som anger vilken test som UL utfört.

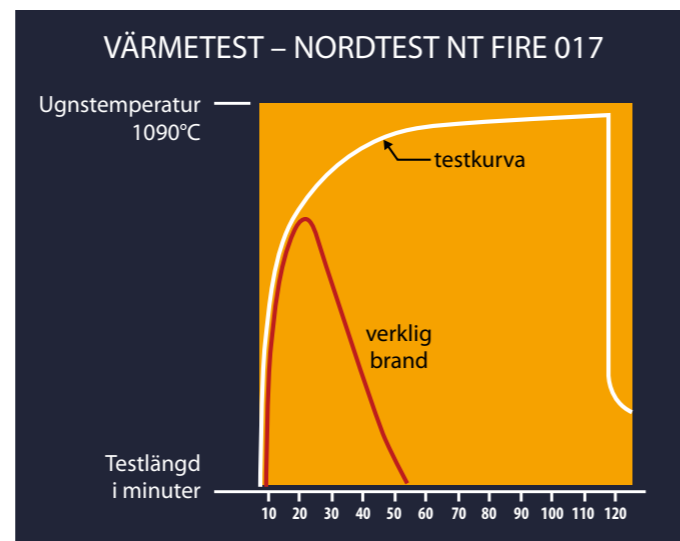
JIS och KSG 4500

Japansk respektive Koreansk test. Används inte idag då de flesta valt att prova enligt NT Fire 017 istället.

Räcker det med brandklass 60 P?

Ett brandklassat skåp klarar inte 60 minuters brand vilket många tror, utan det klarar mycket mer än så! Ett brandklassat skåp testas i en ugn där skåpet omsluts av upp mot 900 grader under 60 minuters tid. En brand kan absolut pågå i flera timmar, men den kan inte hålla samma temperatur på en och samma plats under 60 minuter, om det inte tillförs ny energi eller om det råder extrema förhållanden på platsen. Normalt sett kan det bli upp mot 1000 grader under ett fåtal minuter (5-10) i ett rum eftersom förbränningen av energin då sker mycket snabbt. Själva härden vandrar sedan vidare vilket gör att temperaturen i rummet där skåpet står sjunker.

Ett brandklassat skåp testat och godkänt 60 P enligt NT Fire 017 (nordisk norm) har därför en bra marginal för att säkert skydda era handlingar vid brand.



Inbrottsklasser

Inbrottsklasser finns i flera olika nivåer då inbrott, till skillnad från brand som är mer statisk, beror mer på vem som gör inbrottet och med vilken utrustning. Enklaste skåpen utan klassning benämner vi stöldfördröjande och kan vara lämpliga som tillfällig förvaring av mindre värden. De flesta producenter använder sig idag av 3 olika europeiska tester. Det är EN 1143-1 för värdeskåp, EN 1143-2 för deponeringskåp samt EN 14550 för enklare inbrottsklassningar. Vi har i Sverige kvar våra egna tester för säkerhetskåp/vapenskåp SS3492 även om den succesivt kommer att slussas in i de Europeiska testerna.

Stöldskyddsskåp EN 14550

Finns i två olika nivåer. S1 som är den enklaste testen och S2 som är lite starkare. Testen är enklare än vad SS 3492 är och innebär i stort att man inte skall kunna komma in i skåpet på 2-5 minuter med enklare handverktyg.

Säkerhetskåp SSF3492

I huvudsak en test för vapenskåp, men används också för mindre kontantbelopp (max 30 000 SEK), stöldbegärlig utrustning och instrument, nycklar och liknande. Säkerhetskåpen ger inget brandskydd över huvudtaget utan endast ett tillgreppsskydd.

Värdeskåp enligt EN 1143-1

(EN 1143-2 för deponeringskåp)

Finns i flera olika nivåer som vi kallar grade, där grade 0 är lägst och grade V är högst. De olika graderna är sedan kopplade till hur mycket kontanter/värden man får förvara i skåpet. Det kan finnas vissa variationer men generellt sett godkänner försäkringbolagen i Sverige följande belopp i olarmade skåp (Vid larm ökar beloppsgränserna).

Grade 0 = 50 000 kr
Grade I = 80 000 kr
Grade II = 140 000 kr
Grade III = 210 000 kr
Grade IV = 350 000 kr
Grade V = 550 000 kr och så vidare.

Det finns även flera äldre klassningar som fortfarande är godkända, även om vi för länge sedan slutat testa skåp enligt dem. T.ex. LPS 1183, SS 3150, SS 3000 osv.

Brandklasser kemikalieskåp och gasskåp

EN 14470-1

Europeisk standard för test av brandklassade kemikalieskåp. Syftet är att förhindra att brandfarliga vätskor och andra kemikalier antänds vid brand i fastigheten och därmed förvärrar brandförloppet, försvårar utrymning och släckinsats av räddningstjänsten. Skåpet testas i ugn under liknande förutsättningar som vid NT Fire 017 testen. Maximal tillåten temperaturökning under test är plus 180 kelvin, alltså ca 200 grader Celsius. Skåp kan testas i 30, 60 samt 90 minuter enligt EN 14470-1. De flesta länder i Europa har 90 minuter som rekommendation då den ger verksamheten bästa förutsättningar för en säker och trygg utrymning, och räddningstjänsten tid att komma på plats och vidta sina åtgärder för släckning.

EN 14470-2

Europeisk standard för test av brandklassade gasskåp. Syftet är att förhindra att gastuber antänds och exploderar vid brand i fastigheten och därmed förvärrar brandförloppet, försvårar utrymning och släckinsats av räddningstjänsten. Skåpet testas i ugn under liknande förutsättningar som vid NT Fire 017 testen. Maximal tillåten temperaturökning under test är plus 50 kelvin, alltså ca 70 grader Celsius. Skåp kan testas i 30, 60 samt 90 minuter enligt EN 14470-1. De flesta länder i Europa har 90 minuter som rekommendation då den ger verksamheten bästa förutsättningar för en säker och trygg utrymning, och räddningstjänsten tid att komma på plats och vidta sina åtgärder för släckning.

EN 16121

Möbler för offentlig miljö - Förvaringsmöbler - Krav på hållfasthet, hållbarhet och säkerhet. Denna europeiska standard specificerar krav på säkerhet, styrka, hållbarhet och stabilitet för alla typer av förvaringsmöbler utanför hemmet.

EN 16122

Förvaringsmöbler för hemmiljö och offentlig miljö - Provningsmetoder för bestämning av stabilitet, hållfasthet och hållbarhet. Denna europeiska standard specificerar testmetoder för bestämning av styrka, hållbarhet och stabilitet för alla typer av förvaringsmöbler inklusive köksmöbler för hemmet.

GS

GS-märket utfärdas av oberoende certifieringsorgan och indikerar att produkten har kontrollerats och genomgått tester för att säkerställa att den uppfyller kraven i German Safety Act och därmed är säker att använda.

Testmetod SP 2369

Svensk test för skåp avsedda till förvaring och exponering av brandfarlig vätska och aerosoler i fabriksförslutna förpackningar. Syftet är att begränsa brandspridningen samt skapa bästa förutsättningar för en evakuering. Testen består av flera olika delmoment, utvändigt brand i 15 minuter på framsidan och 30 minuter på ena sidan med max invändig temperatur om 75 grader, invändig brandtest, belastnings- och täthetsprov, samt test av dörrstängare och gångjärn.

Nuvarande version 6 tillåter förvaring av både aerosoler och vätskor i samma skåp, medan de äldre versionerna tillåter förvaring av antingen vätskor eller aerosoler, dock ej tillsammans.

Observera att dessa skåp inte är ventilerade och därmed ej avsedda för förvaring av öppnade förpackningar. Då skall istället skåp testade enligt EN 14470-1 användas.



Frakt till adress

Frakt från fabrik/lager till en adress i Sverige. Leveransen sker till adress med bilfrakt där godset ställs av vid lastkaj, godsmottagning eller liknande. Ingen intagning ingår i priset. Leveransen tar normalt sett 1-2 dagar från bekräftad leveranstid från fabrik/lager.

Intagning till anvisad plats

Skåpen levereras till angiven plats, tas in på kontoret/motsvarande och ställs på plats. Emballage, pall mm tas med bort och skåpet kontrolleras för korrekt funktion.

Tillägget för intagning till anvisad plats, förutsätter följande:

Att leveransadressen ligger på våra samarbetspartners ordinarie turområde. Det kan innebära att tariferna inte gäller för vissa mindre trafikerade områden i Sverige.

Kostnaden innefattar inga lyft upp eller ned från gatuplan, utan förutsätter att skåpen kan transporteras stående på vagn från bilen till plats.

Enklare invägning sker i samband med leverans. Om golven inte är raka eller ev. rör på sig i efterhand kommer ev. funktionen i skåpen att förändras vilket inte ingår i transportörens ansvar.

OBS! Kostnaden innefattar inga tidsanpassade leveranser utan förutsätter att vi kan samordna leveransen, därför kan leveranstiden vara 1-2 veckor utöver leveranstid från fabrik som anges på orderbekräftelsen. Om man önskar tidspassad leverans offererar vi gärna det.

Purifi AIR.620

Högkvalitativ luftrenare



Använd asecos luftrenare med flerkomponents filtersystem för att minska virusmängder och föroreningsnivåer inomhus. Perfekt för kontoret, konferensrummet, väntrummet mm.

Virus och andra mikroorganismer överförs via extremt fina luftburna vätskedroppar, så kallade aerosoler. Dessa kan flyta och överleva i luften även under långa perioder, därför finns det en ökad risk för infektion i dåligt ventilerade inomhusutrymmen.

PURIFIAIR.620 erbjuder följande fördelar:

- den inbyggda kombinationen av förfilter, ett kombifilter och H14 HEPA-filter certifierat enligt EN 1822 har en effektivitet upp till 99,995 procent.
- den mobila designen gör att luftrenaren kan användas flexibelt i olika delar av byggnaden.
- den inbyggda PM1.0-sensorn och färgdisplayen tillåter användare att snabbt identifiera och enkelt avläsa partikelkoncentrationen i inomhusatmosfären i fyra nivåer (grön/låg till röd/hög koncentration).
- PURIFIAIR.620 utmärker sig för sina högkvalitativa material och robusta design.
- stora filterenheter säkerställer lång livslängd. Luftrenarna har lågt energibehov, vilket resulterar i låga användningskostnader.



Coronaviruset är ca 0,12-0,16 i storlek, vilket ligger inom det effektiva området för ett H14-filter certifierat enligt EN 1822.

Därför kan H14-filter på ett tillförlitligt sätt fånga SARS-CoV-2-viruset.

SARS-CoV-2-viruset överlever mindre än 24 timmar i ett HEPA-filter, som framgår av aktuella studier.



asecos AB, Skyttelgatan 23, SE 753 42 UPPSALA
Tel: +46 18 349 555 • Fax: +46 18 349 590
E-post: info@secura.se • Hemsida: www.secura.se