

Taloudellinen ratkaisu

## Säilytyskaapit



## Sicur 100, Sicur 60

Metallinen kemikaalin säilytyskaappi kevyesti korrosoivien kemikaalien säilytykseen

- Valmistettu pulverimaalatusta teräksestä
- Pyöristetyt reunat
- Korvausilmasäleiköt sivuissa
- Ergonominen kahva ja lukko varustettu kahdella avaimella
- vahvistetut saranat
- 3 altaan muotoista hyllyä ja pohja-allas
- Maadoitusyhde
- Säätöjalat



Sicur 60



Sicur 100

## Sicur Kem 100, Sicur Kem 50

- Valmistettu pulverimaalatusta metallista.
- Välihyllyissä korkeussäätö
- Ovet varustettu lukolla ja kahdella avaimella
- Poistoyhde kaapin ylhäällä (Ø 125mm) ja korvausilmasäleiköt ovissa
- Säätöjalat
- Kaappi toimitetaan normaalisti kasattuna, saatavana myös osissa
- Kaapin alatasolla valuma-allas.

### LISÄVARUSTEET

- KIT 01 - Puhallin ja aktiivihiilisuodatin



Sicur Kem 50  
530x470x2000mm,  
45kg

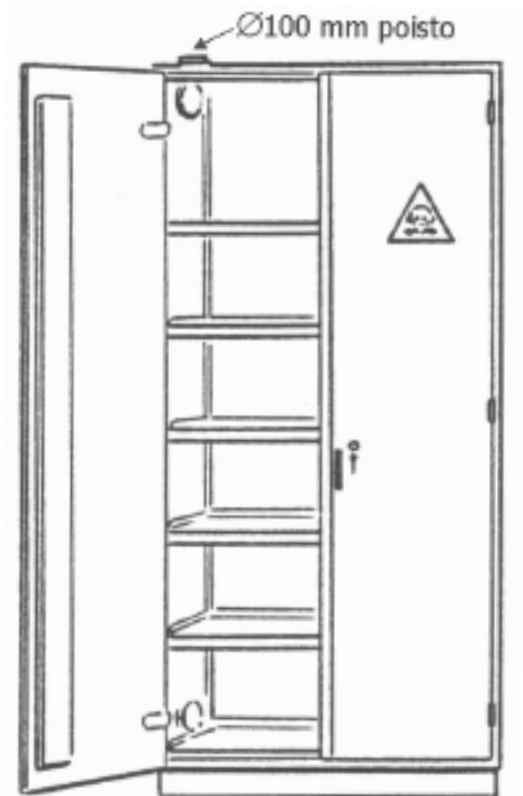


Sicur Kem 100  
1000x470x2000mm,  
80kg

## OS maalikaappi

- Pitkäsälpalukko ja kaksi avainta
- Täyshitsattu peltikaappi
- Neljä siirrettävää hyllytasoa, kantavuus 60kg/hyllytaso
- Saatavana myös lisähyllytasoja
- Väri valkoinen RAL9003

TYYPPI	LEVEYS mm	KORKEUS mm	SYVYYS mm	ILMAMÄÄRÄ m <sup>3</sup> /h	KANAVALIITOS mm
OS 800	800	1800	380	n. 50	Ø100



## Sicur hyllykkö

- Runko haponkestävällä maalauksella, valmistettu neliö putkesta 30x30mm.
- Toimitetaan viidellä hyllyllä metallikoukuin
- 5 polypropyleni valuma-allasta
- Hyllykuorma 180 kg

### LISÄVARUSTEET

- Kiinteät kannakkeet
- Seinäkiinnitys elementti
- Lisätuet vakauttamiseen



## Öljytynnyreiden säilytys

- Vesitiivis rakenne
- Valmistettu iskun kestävästä vahvasta teräksestä
- Maalattu kestävästi eri säävaihtelut ja olosuhteet
- Vahvistettu runko pitää rakenteen vakaana
- Mahdollisuus varastoida 4kpl 200l tynnyreitä
- Voidaan toimittaa välihyllyillä pienempien astioiden ja tynnyreiden säilytystä varten
- Korvausilmaritilät sivuissa
- Ovet voidaan varustaa riippulukolla





Kohdepoistimuvartet  
kaasuille ja pölyille



Erikoispuhaltimet



Liikuteltavat  
suodatinyksiköt



Suodatinyksiköt



Pakokaasunpoistot



Oppilaitosten purun- ja  
tekstiilipölynpoistot



Laboratoriokalusteet



Vetokaapit



Paloturva- ja  
kemikaalikaapit

## Askeleet onnistuneeseen lopputulokseen



Kartoitus



Suunnittelu  
& mitoitus



Ratkaisun  
toteutus



Käyttöönotto  
& vuosihuollot