


 SE..... 2

 NO ..... 3

 FI..... 4

 ENG ..... 5

## Tack för att ni har valt ett säkerhetsskåp från Formac!

Vi hoppas att ni kommer att ha stor nytta av ert skåp under en lång tid framöver.  
Här följer lite snabb info från oss.

### CERTIFIERING

Säkerhetsskåpet är testat och certifierat enligt klassning **SSF-3492**.

### KODLÅS

Som standard monteras elkodlås **PIVOT BOLT**. Skåpet är låst vid leverans.

**Den förprogrammerade koden är: 1-2-3-4-5-6-#**

### DRIFT & UNDERHÅLL

För att skåpet med kodlås ska fungera länge och bra är det viktigt med underhåll:

- Se till att Nyckelskåpet står inomhus på en torr och ren plats.
- Smörj låsmekanismens regelverk på insidan av dörren med jämna mellanrum. Det behöver vara väl uppsmörjt.
- Se till att slitaget på sifferknapparna minskar genom att byta användarkod periodvis. På så vis håller knappsatsen längre.
- Kodlåset är batteridrivet och batteriet används vid varje öppning. Vid frekvent användning kan batteriet behöva bytas månadsvis för att låset skall öppnas korrekt. Använd endast Alkaliska 9V batterier. Defekter på knappsatsen innebär utbyte av hela låset, vilket inte täcks av garantin då det bedöms som felaktig hantering.

Garantitiden för skåp med kodlås är 12 månader. Vänligen kontakta Formac för övriga driftsfrågor.

### FASTBULTNING

Vi rekommenderar att skåpet bultas fast, både av säkerhetsskäl samt att det gör det svårare att stjäla skåpet.  
Om skåpet understiger 150 kg måste skåpet bultas fast enligt **SS-3492**.

### Instruktion för fastbultning

Borra med  $\varnothing$  12 mm (träbjälklag  $\varnothing$  8 mm) borr genom hålen i skåpet.

Borra minst 100 mm djupt.

Använd följande:

- Hård betong:  $\varnothing$  12 mm expanderbult
- Porös betong:  $\varnothing$  12 mm plastplugg och  $\varnothing$  10 mm fransk skruv
- Träbjälklag:  $\varnothing$  12 mm fransk skruv

Vi rekommenderar minst 75 mm långa bultar för en säker infästning. Vid bultning i lättbetong eller träbjälklag bör alla 4 hålen i skåpets botten eller rygg bultas, eftersom det är en svagare lösning än hårdbetong. De infästningshål som inte används för fastbultning ska pluggas med vagnsbult och mutter på insidan.

### DEKKELPLÅT

Innanför dekkelplåten finns låsmekanismen och låset. Observera att tillträde innanför dekkelplåten endast får ske av behörig person. Tillträde och ingrepp av ej behörig person kan medföra att både certifiering och garanti inte längre gäller.

## Takk for at du valgte sikkerhetsskapet fra Formac!

Vi håper at du vil ha stor nytte av skapet ditt i lang tid fremover. Her kommer litt info fra oss.

### SERTIFISERING

Skapet er testet og sertifisert i henhold til klassifisering **SSF-3492**.

### KODELÅS

Som standard monteres elektriske kodelåsen **PIVOT BOLT**. Skapet er låst ved levering.

**Den forhåndsprogrammerte koden är: 1-2-3-4-5-6-#**

### DRIFT & VEDLIKEHOLD

For at skapet med kodelås skal fungere over lang tid og godt er det viktig med vedlikehold:

- Sørg for at nøkkelskapet står innendørs i et tørt og rent område.
- Smør låsemekanismen på innsiden av døren med jevne mellomrom. Det må være godt oljet.
- Sørg for at slitasje på sifferknappene reduseres ved å bytte kode periodevis. Slik varer knappene lenger.
- Kodelåsen er batteridrevet og batteriet brukes ved hver åpning. Ved stor bruk kan batteriet måtte byttes månedlig for at låsen skal åpnes på korrekt måte. Bruk kun alkaliske 9V batterier.

Garantitiden for skap med kodelås er 12 måneder. Vennligst ta kontakt med Formac for øvrige driftsspørsmål.

### FASTBOLTING

Vi anbefaler at skapet er boltet, både av sikkerhetsmessige årsaker og at det gjør det vanskeligere å stjele skapet. Hvis et skap veier mindre enn 150 kg, må det boltes fast i samsvar med SS-3492.

#### Instruksjon for fastbolting

Bor med  $\varnothing$  12 mm (tregulv  $\varnothing$  8 mm) bor gjennom hullene i skapet.  
Bor minst 100 mm dypt.

Bruk følgende:

- Hard betong:  $\varnothing$  12 mm ekspansjonsbolt
- Porøs betong:  $\varnothing$  12 mm plastplugg og  $\varnothing$  10 mm fransk skrue
- Tregulv:  $\varnothing$  12 mm fransk skrue

Vi anbefaler minst 75 mm lange bolter for et sikkert feste. Når du bolter i lettbetong eller tregulv, bør alle 4 hull i bunnen eller baksiden av skapet boltes, ettersom dette er en svakere løsning enn hard betong.

Monteringshullene som ikke brukes til fastbolting skal plugges med vognbolten og mutter på innsiden.

### DEKKPLATE

Innenfor dekkplaten finnes låsemekanismen og låsen. Vær oppmerksom på at tilgang til dekkplaten kun kan gjøres av en kompetent person. Tilgang og inngrep fra en som ikke er kompetent kan bety at både sertifisering og garanti ikke lenger gjelder.

## Kiitos että olette valinneet turvakaapin Formacilta!

Toivomme että teillä todella paljon hyötyä kaapista. Tässä vähän informaatiota kaapista ja sen asennuksesta.

### CERTIFIOINTI

Turvakaappi on testattu ja se on turvaluokiteltu SSF-3492.

#### Koodilukko

Vakiona asennetaan sähköllä toimiva koodilukko **PIVOT BOLT**. Kaappi toimitetaan lukittuna.

**Ohjelmoitu koodi on: 1-2-3-4-5-6-#**

#### Käyttö & ylläpito

Koodilukollisen kaapin toimivuus paranee ja käyttöikä pitenee, jos kaappia huoltaa:

- Avainkaappi on sijoitettava sisätilaan, mahdollisimman kuivaan ja puhtaaseen tilaan.
- Rasvaa lukituksen liikkuvat osat oven sisäpuolelta käsin, lisää rasvaa sopivin määräjain.
- Koodilukon numeronäppäimet kuluvat käytössä, vaihtaessa määräjain käyttäjäkoodia voit pidentää koodilukon käyttöikä.
- Koodilukko toimii patterilla, patteri kuuluu jokaisen avaamisen yhteydessä. Jatkuvassa käytössä olevan kaapin patteria, voit joutua vaihtamaan kuukausittain, jotta kaapin lukitus aukeaa/sulkeutuu sujuvasti. Käytä koodilukossa vain 9V alkalipatteria.

Takuu aika koodilukollisessa kaapissa on 12 kk. Muissa käyttöön liittyvissä kysymyksissä ota yhteyttä Formac -henkilökuntaan.

#### KIINNITTÄMINEN

Suosittelme että kaapin kiinnitetään seinään tai lattiaan turvallisuus syistä ja silloin kaappi on myös hankalampi varastaa. Jos kaappi on kevyempi kuin 150 kg niin kapin tulee kiinnittää turvaluokka SS-3492 mukaan.

#### Kiinnitys ohje

Poraa Ø 12 mm poralla kaappiin reikä. Poraa vähintään 100 mm syvä.

Käytä seuraavista :

- Kova betoni: Ø 12 mm kiila-ankkuri
- Huokoinen betoni: Ø 12 mm muovitulppa tai Ø 10 mm kansiruuvi
- Puupalkki: Ø 12 mm kansiruuvi

Suosittelme vähintään 75 mm pituisia pultteja turvallisuussyistä. Jos kiinnitys tulee kevytbetoniin tai puupalkkiin tulee kaikki 4 reikää kaapin pohjaan tai selkään pultata, koska nämä ovat heikompi ratkaisuja kuin kovabetoni.

Ne kiinnitysreiät joka ei tule käyttöön niin ne tulee sulkee lukkokantaruuvilla sisäpuolella.

#### SUOJAPELTI

Suojapellin alla löytyy lukko ja lukkomekanismi. Huomio jos joku henkilö ilman pätevyyttä avaa suojapellin niin sekä sertifiointi että takuu poistuu.

## Thank you for choosing a safety cabinet from Formac!

We hope that you will benefit greatly from your cabinet for a long time to come.  
Here is some quick info from us.

### CERTIFICATION

The safety cabinet is tested and certified according to classification SSF-3492.

### CODE LOCK

As standard, the electric code lock **PIVOT BOLT** is mounted. The cabinet is locked upon delivery.

**The pre-programmed code is: 1-2-3-4-5-6-#**

### Operation and maintenance

In order for the cabinet with a code lock to function well and for a long time, maintenance is important:

- Make sure the key cabinet is indoors in a dry and clean place. Lubricate the locking mechanism on the inside of the door at regular intervals. It needs to be well lubricated.
- Make sure that the wear and tear on the number keys is reduced by periodically changing the user code. This way, the keypad lasts longer.
- The code lock is battery powered and the battery is used every time the code lock is used. In case of frequent use, the battery may need to be changed monthly in order for the lock to open correctly. Use only Alkaline 9V batteries.

The warranty period for cabinets with a code lock is 12 months. Please contact Formac for other operational questions.

### FIXING

We recommend that the cabinet is bolted, both for safety reasons and that it makes it more difficult to steal the cabinet. If the cabinet is less than 150 kg, the cabinet must be bolted in accordance with SS-3492.

### Instruction for bolting

Drill with  $\varnothing$  12 mm (wooden floor  $\varnothing$  8 mm) drill through the holes in the cabinet. Drill at least 100 mm deep. Use the following:

- Hard concrete:  $\varnothing$  12 mm expander bolt
- Porous concrete:  $\varnothing$  12 mm plastic plug and  $\varnothing$  10 mm French screw
- Wooden joists:  $\varnothing$  12 mm French screw

We recommend at least 75 mm long bolts for a secure attachment. When bolting in lightweight concrete or wooden floors, all 4 holes in the bottom or back of the cabinet should be bolted, as this is a weaker solution than hard concrete.

The mounting holes that are not used for bolting must be plugged with the carriage bolt and nut on the inside.

### COVER PLATE

Inside the cover plate is the locking mechanism and the lock. Note that access inside the cover plate may only be done by a certificated person. Access and intervention by an unauthorized person may mean that both certification and warranty no longer apply.