

CO₂

CO₂

USERMANUAL

CO₂ extinguishers



(K2, K5TGX)



USERMANUAL

CO2 extinguishers
(K2, K5TGX)



- » BRUKSANVISNING
- » BRUGSVEJLEDNING
- » BRUKSANVISNING
- » KÄYTTÖOHJE
- » MANUELD'UTILISATION

NORSK

DANSK

SVENSKA

SOUMI

FRANCAIS

FORMOREINFORMATION
VISIT WWW.HOUSEGARD.COM

VIKTIG:: Les hele denne bruksanvisning nøye før du installerer produktet. Spar den for framtidig bruk.

Din nye HOUSEGARD₂ brannsløkkerinneholder CO₂ som er egnet til slokking av branner i en rekke materialer så som ildsfarlige væsker og kjemikalier. CO₂ gir en ren slokking uten forurensende restprodukter.

Brannsløkkeren kan også benyttes ved branner i elektriske anlegg inntil 1000 Volt. Ved slokking av branner i elektriske anlegg, sørg for en sikkerhetsavstand på minimum 1 meter.

FORPAKNINGEN INNEHOLDER:

- » 1 stk brannsløkker
- » 1 stk veggfeste
- » 1 stk slange (modell K5TGX)
- » 1 stk pakning til slange. (modell K5TGX)
- » 1 stk bruksanvisning

EGENKONTROLL

Ved utpakking av produktet kontroller at sikringsplinten er montert og plombert. Kontroller at slangene er montert (modell K5). Dersom ikke, monter slangene. Husk å montere den vedlagte pakningen mellom slange og ventil.

VIKTIG: Visuell kontroll av brannsløkker er brukerens ansvar, eksempelvis at det er tilfredsstillende trykk på brannsløkkeren.

SLIK FUNKJONER CO₂ SLOKKEMIDDEL.

CO₂ er en fargeløs og giftfri gass. CO₂ er tyngre enn luft. CO₂ virker gjennom å kvele brannen. Gassen vil fortrenge oksygenet som brannen er avhengig av, og legge seg som et "teppe" over brannstedet. CO₂ apparatet er velegnet til bruksområder så som datarom, elektriske installasjoner, storkjøkkenet etc.

BRANNKLASSER

Brannklassen angir hvilken type av branner man kan slokke. Klassene er angitt med piktoqram,

B Klassen | Væskebranner som olje, bensin, maling mm.

VIKTIGT VED SLOKKING AV BRANN

Vær alltid forsiktig når du nærmer deg en brann. Gå ikke for nære men hold en sikkerhetsavstand på minimum 1 meter. Se alltid etter mulige rømningsveier først. Forsøk ikke å nærme deg brannen dersom det er risiko for at brannen kan spre seg slik at rømningsveien blokkeres.

HANDLING VED BRUK AV BRANNSLOKKEREN

- » Dra ut sikringen.
- » Hold slangen med ett fast grep og sikt i underkant av brannen.
- » Trykk ned håndtaket slik at brannslukkeren utløses.
- » Beveg munnstykket frem og tilbake i mot underkant av fammenen til brannen er slukket.

ETTERSYN OG KONTROLL.

I private boliger skal autorisert kontroll gjennomføres hvert 5 år, full service hvert 10 år. For næringsvirksomhet gjelder egne regler iht. NS 3910 samt HOUSEGARDS serviceinstruksjoner.

KONTROLL AV MENGDE CO₂

Slokkerenskal inneholde en spesiifisert mengde med CO₂ angitt i kg. For modell K2 = 2 kg, for modell K5TGX = 5 kg. Innholdet kan kontrolleres ved å veie apparatet uten slange. Apparatets vekt fratrukket apparatets tomvekt tilsvarer den mengde CO₂ som er i apparatet. Apparatets tomvekt uten slange er stemplet inn i sylindren. "Tar Weigth" Dersom avviket mellom spesiifisert mengde CO₂ og målt mengde overstiger 10% må apparatet refylles.

JEVNLIGE GENKONTROLL.

- » Kontroller at brannslukkeren er på plass og rett plassert.
- » Kontroller at brannslukkeren er hel og uten synlige skader.
- » Kontroller at sikringspinnen er på plass og plumbert.

VIKTIG: Apparatet må alltid refylles etter at det har vært utløst. Refylling krever spesialutstyr. Lever apparatet til et autorisert serviceverksted. Bruk bare HOUSEGAF spesiifisert slukkemiddel og reservedeler.

VIKTIGSIKKERHETSINFORMASJON.

- » Beholderener under trykk, benytt derfor aldri fysisk makt for å åpne beholder eller demontere ventil.
- » Bytt alltid ut skadede eller korroderte deler, benytt autorisert personell.
- » Sjekk at brannsløkkeren passertil ditt bruksområde iht. informasjonen på brannsløkkerens frontetikett.
- » Rett aldri brannsløkkerens munnstykke direkte mot mennesker eller dyr. Sikkerhetsavstand minimum 1 meter ved slokking av branner i klær.
- » Hold brannsløkkeren ren, unngå bruk av korroderende rengjøringsmidler.
- » Ved bruk på bil, lastevogn. Sørg for tilstrekkelig festeanordning som sikrer brannsløkkeren.
- » Brannsløkkerens skal oppbevares utenfor rekkevidde for små barn.
- » CO₂ fortrenger oksygen. Det må utvises forsiktighet ved bruk i små uventilerte rom grunnet faren for kvelning.
- » CO₂ gassen i apparatet holder ved utløsning en temperatur på om lag minus 80 grader og kan forårsake forfrysning ved direkte kontakt.
- » Luft ut etter bruk.
- » Ved kassasjon, lever brannsløkkeren til godkjent oppsamlingsplass for søppel.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER:

HOUSEGARD K2

Modell: K2

Type: 2 kg CO₂ trykkkladet

Brannklasse B

Effektklasse 34B

Vekt: 6,4 kg

Trykk: 220 Bar

Drivgass: CO₂

Slokkemiddel: CO₂

Godkjenninger: Norsk Standard NS-EN3, CE, Lisensiert av DNV.

Temperaturområde: -30 °C til +60 °C

HOUSEGARD K5TGX

Model: K5TGX

Type: 5 kg CO₂ trykkkladet

Brannklasse: B

Effektklasse: 89B

Vekt: 15 kg

Trykk: 220 Bar

Drivgass: CO₂

Slokkemiddel: CO₂

Godkjenninger: Norsk Standard NS-EN3, Wheelmark, CE, Lisensiert av DNV

Temperaturområde: -30 °C til +60 °C

CE DEKLARASJON FOR TRYKKPÅKJENT UTSTYR IHT. ARTIKKEL 3(2) I EU DIREKTIV 97/23/EG.

GPBM Nordic AS
Professor Birkelandsvei 26B
1081 Oslo
Norge

NORSK

Bekrefter att følgende typer av trykksatte HOUSEGARD brannslukkere: permanent trykksatt av typen vann, skum, og pulver. (For detaljert modellbetegnelse se på brannslukkerens etikett) er i overensstemmelse med:

- » Forskrift om trykkpåkjent utstyr 97/23 EEG
- » Europeisk Standard NS-EN3

De allment aksepterte regler for god bransjepraksis (Sound Engineering Praxis). Til grunn for bedømming av overensstemmelse er brukt Modul B + C1 og EU direktiv 97/23/EØF (annex III) og/eller artikkel 3 (3) i direktiv 97/23/EØF. Manometre, trykkindikatorer, slanger og/eller munnstykker som kan være benyttet, samt øvrige trykkbærende anordninger som ikke er nevnt ovenfor er også i overensstemmelse med direktivet.

GARANTIVILKÅR

5 års garanti mot trykkfall regnet fra produksjonsmåned.

Garantien forutsetter at originalplombe er inntakt, samt at produktet ikke er åpnet, brukt, refylt, eller undergått service som innebærer fysisk inngrep på produktet.

Garantien forutsetter at produktet er brukt og oppbevart under normale forhold, og i normale miljøer. Garantien er ikke gyldig dersom produktet er oppbevart i korrosive eller på andre måter ugunstige eller belastende miljøer, eller på annen måte åpenbart er skadet av kundens oppbevaring og bruk.

For ytterligere informasjon
www.housegard.com

VIGTIG Læs denne brugsanvisning nøje igennem, før du monterer produktet. Gem brugervejledningen til fremtidig brug.

Deres nye Housegard CO₂slukker indeholder CO₂ som er velegnet til slukning af brande i en række materialer så som, brandfarlige væsker og kemikalier. CO₂ ren slukning uden forurenende restprodukter.

Brandslukkeren kan også benyttes ved brande i elektriske anlæg op til 1000 Volt. Ved slukning af brande i elektriske anlæg, sørg for en sikkerhedsafstand på minimum 1 meter.

PAKKENINDEHOLDER

- » 1 stk. brandslukker
- » 1 stk. beslag
- » 1 stk. pakning (Model K5TGX)
- » 1 stk. slange (Model K5TGX)
- » 1 stk. brugsvejledning

EGENKONTROL:

Ved udpakning kontroller at produktet er helt og uskadet. Kontroller at sikringsplinten er monteret og plomberet. Kontroller at slangen er monteret (Model K5), hvis ikke, monter slangen, husk at påmontere slangepakningen. Kontroller jævnligt plomberingen!

VIGTIG Visuel kontrol af brandslukkeren er brugernes ansvar, kontroller jævnligt, at det er tilfredsstillende tryk på brandslukkeren.

HVORDAN VIRKER CO₂ SLUKKEREN:

CO₂ er en farveløs og giftfri gas. CO₂ er tungere end luft. CO₂ virker ved at kvæle branden/ ilden. CO₂ fortrænger oxygenet/ ilten som branden er afhængig af, og lægger sig som et "tæppe" over brandstedet. CO₂ slukker er velegnet til at slukke brande i datarum, serverrum, elektriske installationer, storkøkkener etc.

BRANDKLASSER

Brandklassen angiver hvilken type af brande man kan slukke. Klasserne er i piktogram: B Klassen | Væskebrande som olie, benzin, maling m.m.

VIGTIGT VED SLUKNING AF EN BRAND:

Vær altid forsigtig når du nærmer dig branden. Gå ikke for tæt, og hold en sikkerhedsafstand på minimum 1 meter. Se altid efter mulige flugtveje først. Forsøg aldrig at nærme dig branden, hvis der er risiko for at branden kan sprede sig, og blokere flugtveje.

VED BRUG AF BRANDSLUKKEREN

- » Træk sikringen ud.
- » Hold på slangen med et fast greb og sigt i underkanten af branden.
- » Tryk håndtaget ned, så brandslukkeren udløses.
- » Bevæg mundstykket på slangen frem og tilbage, mod underkanten af flammerne indtil branden er slukket.

EFTERSYN/SERVICE/ØGKONTROL

Vedligeholdelse af håndslukkere skal udføres efter DS 2320.

Service på håndslukkere må kun udføres af sagkyndige personer som er certificeret i henhold til DS 2320. Denne serviceinstruktion er skrevet på basis af servicevejledning fra producenten.

ÅRLIG KONTROL AF MÆNGDE CO₂

CO₂ slukkerens skal indeholde en specifik mængde med CO₂ angivet i kg. For model K2 = 2 kg, for model K5TGX = 5 kg. Indholdet kan kontrolleres ved at veje apparatet uden slange. Apparats vægt fratrukket apparats nettovægt (tom) tilsvarende den mængde CO₂ som er i apparatet. Apparats nettovægt uden slange er stemplet på siden af cylinderen. "Tar Weight" Hvis afvigelsen mellem specifik mængde CO₂ og målt mængde overstiger 10% skal apparatet genfyldes.

DENJÆVNIGE GENKONTROL.

- » Kontroller at brandslukkeren er placeret korrekt, at den er placeret på rette sted.
- » Kontroller at brandslukkeren er hel og ikke har defekter eller synlige skader.
- » Kontroller at sikrings-splitten sidder korrekt og er plomberet.

VIKTIGT: Apparatet skal altid genfyldes hvis det har været udløst. Genfyldning kræver specialudstyr. Apparatet indleveres til en autoriseret forhandler/ serviceværksted. Brug kun HOUSEGARD specifikkeret slukkemiddel og reservedele.

VIKTIGSIKKERHEDSINFORMATION:

- » Beholderener under tryk, prøv derfor aldrig med fysisk magt, at åbne beholderen eller demontere ventilen.
- » Udskift altid skadede eller korroderede dele, - benyt en autoriseret forhandler.
- » Tjek at brandslukkeren passertil brugsområdet iht. informationen på brandslukkerens frontetiket.
- » Ret ALDRIG brandslukkerens mundstykke direkte mod mennesker eller dyr. Sikkerhedsafstand, altid minimum 1 meter ved slukning.
- » Hold brandslukkeren ren, undgå brug af ætsende rengøringsmidler.
- » Ved montering på køretøj. Sørg for tilstrækkelig festeordning, der sikrer at brandslukkerensidder fast.
- » Brandslukkeren skal opbevares udenfor rækkevidde af små børn.
- » CO₂ fortrænger oxygen. Vær forsigtigt ved brug i små uventilerede rum grundet faren for kvælning.
- » Apparatet har et højt arbejdsstryk/ trykbeholder og skal behandles med forsigtighed.
- » CO₂ holder en temperatur på ned til minus 80 grader og kan forårsage forfrysning ved direkte
- » kontakt på huden.
- » Udluft efter brug.
- » Ved kassering, leveres brandslukkeren til en autoriseret forhandler eller godkendt genbrugsstation.

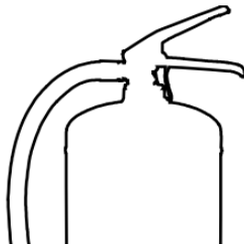
TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

HOUSEGARD K2

Model: K2
Type: 2 kg CO₂ trykladet
Brandklasse B
Effektklasse: 34B
Vægt: 6,4 kg
Tryk: 220 Bar
Drivgas: CO₂
Slukkemiddel: CO₂
Godkendelser: Dansk Standard DS-EN3,
CE, licenseret af DS
Driftstemperatur: -30 °C til +60 °C

HOUSEGARD K5TGX

Model: K5TGX
Type: 5 kg CO₂ trykladet
Brandklasse B
Effektklasse: 89B
Vægt: 15 kg
Tryk: 220 Bar
Drivgas: CO₂
Slukkemiddel: CO₂
Godkendelser: Dansk Standard DS-EN3,
Wheelmark, CE, licenseret af DS
Driftstemperatur: -30 °C til +60 °C



CE DEKLARATION FOR TRYKODKENDT UDSTYR IHT. ARTIKEL 3(2) I EU DIREKTIV 97/23/EG.

GPBM Nordic AS
Professor Birkelandsvei 26B
1081 Oslo
Norge

Bekræfter hermed følgende typer af trykholdige HOUSEGARD brandslukkere:
Typer beholdere med permanent tryk: vand, skum, og pulver. (For mere detaljeret modelbetegnelse brandslukkerens frontetiket) dette i overensstemmelse med:

- » Dokumenteret og trykgodkendt udstyr 97/23 EEG
- » Europæisk Standard NS-EN3

I overensstemmelse med de almeneregler for god branchepraxis (Sound Engineering Praxis).

I henhold overensstemmelser om regler og krav til: Modul B + C1 og EU direktiv 97/23/EØF (annex III) og/eller artikel 3 (3) i direktiv 97/23/EØF. Manometre, trykindikatorer, slanger og/eller mundstykker som kan være benyttet, samt øvrige trykbærende anordninger som ikke er nævnt ovenfor, også er i overensstemmelse med direktivet.

GARANTI

Der ydes 5 års garanti ved trykfald på beholderen, beregnet fra produktionsmåned.

Garantien forudsætter, at original-plump er intakt, samt at produktet ikke har været åbnet, brugt, genopfyldt, eller har gennemgået service, hvilket indebærer fysisk indgreb i produktet.

Garantien forudsætter, at produktet er i brug under normale forhold og i normalt miljø. Der ydes ikke garanti hvis produktet er tæret, eller på andre måder har været placeret i ekstremt hårdt miljø eller på anden måde er blevet skadet i forbindelse af opbevaring eller brug.

For yderligere information
www.housegard.com

DANSK

» BRUKSANVISNING HOUSEGARD KOLDIOXIDSLÄCKARE

VIKTIGT: Läs hela denna bruksanvisning noggrant innan du installerar produkten. Spara den för framtida bruk.

Din nya Housegard brandsläckare innehåller koldioxid som är avsedd för släckning av bränder i olika material såsom brandfarliga vätskor och kemikalier. CO₂ ger en ren släckning utan förorenade restprodukter. Brandsläckaren kan också användas vid bränder i elektriska installationer som uppgår till 1000 Volt. Vid släckning av bränder i elektriska installationer ska du hålla ett säkerhetsavstånd på minst 1 meter.

DENNA FÖRPACKNING INNEHÅLLER:

- » 1 st brandsläckare
- » 1 st väggfäste
- » 1 st slang (Gäller modell K5TGX)
- » 1 st packning till slang (Gäller modell K5TGX)
- » 1 st bruksanvisning

EGENKONTROLL

Vid upppackning av produkten kontrollera att säkringsssprinten är monterad och plomberad. Kontrollera att slangen är monterad. (modell K5) Om inte, montera slangen. Var noga med att installera den med följande packningen mellan slang och ventil.

VIKTIGT! Visuell kontroll av brandsläckaren är användarens ansvar, t.ex. att det är tillfredsställande tryck på handsläckaren.

SÄFUNG ETT KOLDIOXIDSLÄCKMEDEL

CO₂ är en färglös och giffri gas som är tyngre än luft. Koldioxid verkar genom att kväva branden. CO₂ kväver syret som branden är beroende av och lägger sig som en "matta" över eldslågan. Koldioxidsläckaren är avsedd för att släcka bränder i exempelvis datorrum, elektriska installationer, storkök etc.

BRANDKLASSER

Brandklassen anger vilken typ av bränder man kan släcka. Klasserna är angivna med piktogram.

B Klassen | Vätskebränder som olja, bensin, målarfärg mm.

VIKTIGT VID SLÄCKNING AV BRAND

Var alltid försiktig när du närmar dig en brand. Gå inte för nära branden utan håll ett säkerhetsavstånd på minimum 1 meter. Kontrollera alltid möjliga utrymningsvägar först. Försök inte att närma dig branden om det finns risk att den kan spridas så att utrymningsvägen blockeras.

HURDUANVÄNDERBRANDSLÄCKARE

- » Dra ur säkringen.
- » Håll slangen med ett fast grepp och sikta mot lågornas bas
- » Tryck ner handtaget så att brandsläckaren utlöses.
- » Flytta munstycket fram och tillbaka mot lågornas bas tills branden är släckt.

UNDERHÅLÖCHKONTROLL

I privata bostäder rekommenderas en auktoriserad kontroll vart 5:e år och full service vart 10:e år. För näringsverksamhet gäller servicestandard SS 3656 och HOUSEGA serviceinstruktioner.

KONTROLL AV MÄNGDEN CO₂

Släckarens koinnehåll av speciiferad mängd CO₂ angiven i kg. För modell K2 = 2 kg och för modell K5TGX = 5 kg. Innehållet kan kontrolleras genom att väga apparaten utan slang. Apparatsvikt frånräknat apparatens tomvikt motsvarar mängden CO₂ som är i apparaten. Apparatsvikt utan slang står instämplad på cylindern "Tar weight". Om skillnaden mellan mätt mängd CO₂ överstiger ±10% av angiven mängd CO₂ måste apparaten fyllas på.

SVENSKA

REGLBUNDEGENKONTROLL

- » Kontrollera att brandsläckare finns på plats och är rätt placerad.
- » Kontrollera att brandsläckare är intakt och utan synliga skador.
- » Kontrollera att manometerpilen står i det gröna fältet.
- » Kontrollera att säkerhetssprint är på plats och plomberad.

VIKTIGT Brandsläckaren måste alltid laddas om efter användning även om bara dela av innehållet använts. Omladdning kräver specialutrustning. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad. Använda bara av HOUSEGAR specifierade reservdelar.

VIKTIGSÄKERHETSINFORMATION

- » Behållaren är under tryck. Använd aldrig fysisk kraft för att öppna behållaren eller demontera ventilen.
- » Byt alltid ut skadade eller korroderade delar. Service skall endast utföras av auktoriserad personal.
- » Kontrollera att brandsläckaren passar till ditt bruksområde enligt informationen på brandsläckarensetikett.
- » Rikta aldrig brandsläckarens munstycke mot människoreller djur. Säkerhetsavstånd minimum 1 meter vid släckning av brand i kläder.
- » Håll brandsläckaren ren. Använd inte frätande rengöringsmedel.
- » Vid användning i fordon skall lämpliga fästelement / fordonshållare användas.
- » Brandsläckaren skall förvaras utom räckhåll för små barn.
- » CO₂ förtränger syre. Försiktighet bör iakttas vid användning i små oventilerade rum på grund av risken för kvävning.
- » Vid användning håller gasen en temperatur på cirka minus 80 °C och kan orsaka förfrysning vid direktkontakt.
- » Ventiler efter användning.
- » Vid avyttring, lämna brandsläckare till din återvinningscentral.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER:

HOUSEGARD K2

Modell: K2
Typ: 2 kg CO₂ tryckladdad
Brandklass: B
Effektclass: 34B
Vikt: 6,4 kg
Tryck: 220 Bar
Drivgas: CO₂
Släckmedel: CO₂
Godkännanden: Svensk Standard SS-EN3, CE, Licensierad av DNV.
Temperaturområde: -30 °C till +60 °C

HOUSEGARD K5TGX

Modell: K5TGX
Typ: 5 kg CO₂ tryckladdad
Brandklass: B
Effektclass: 89B
Vikt: 15 kg
Tryck: 220 Bar
Drivgas: CO₂
Släckmedel: CO₂
Godkännanden: Svensk Standard SS-EN3, CE, Licensierad av DNV, Wheelmark
Temperaturområde: -30 °C till +60 °C

CE-KONFORMITETSDEKLARATION FÖR TRYCKBÄRANDE ANORDNING
ENLIGHET MED ARTIKEL 3(2) I
EUROPEISK TRYCKKÄRLSDIREKTIV 97/23/EG.

GPBM Nordic AB
Argongatan 2B
SE-431 53, Mölndal
Sweden

Intygat att följande typer av trycksatta brandsläckare: permanent trycksatt vatten, skum, torrpulversläckare. (För detaljerad typ se beteckning på brandsläckarens etikett) är i överensstämmelse med:

- » Tryckkärlsdirektivet 97/23 EEG
- » Europeisk Standard EN 3

De allmänt erkända reglerna för god branschpraxis (Sound Engineering Praxis).

Förfarandet för bedömning av överensstämmelse för tryckbärande anordningar och för behållaren har baserats på Modul B + C1 och det europeiska direktivet 97/23/EG (annex III) och/eller artikel 3 (3) i direktiv 97/23/EG. Manometrar, tryckindikatorer, slangar och/eller munstycken som kan vara installeradesamt övrig tryckbärande anordning som inte nämns ovan omfattas av bestämmelserna och artikel.

GARANTIVILLKOR

5 års garanti gäller för tryckfall räknat från produktens produktionsmånad.

Garantin förutsätter att originalplomben är intakt och att produkten inte är öppnad, använd, återfylld eller har genomgått servicesom inneburit fysiskt ingrepp på produkten.

Garantin förutsätter att produkten används och förvaras under normala förhållanden och i normal miljö. Garantin gäller inte om produkten lagras i korrosiva eller på annat sätt ogynnsamma eller belastande miljöer, eller på annat sätt kan anses ta skada av dess lagring eller användning.

För ytterligare information
www.housegard.com

» KÄYTTÖOHJE HOUSEGARD HIILIHAPPOSAMMUTIN

TÄRKEÄÄ! Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Säilytä käyttöohjeet – saatat tarvita niitä myöhemmin.

Uusi Housegardsammuttimenne sisältää hiilihapoajoka on tarkoitettu useideneri materiaaliensammuttamiseen, kuten palavat nesteet ja kemikaalit. Lisäsisammuttimella voidaan sammuttaa sähköpaloja 1000V saakka. Sähköpaloissa tulee pitää vähintään 1 metrin turvaetäisyys. Hiilihapposammuttaa puhtaasti, ilman jälkisiivousta.

PAKKAUSSISÄLTÄÄ

- » Seinäkiinnike, 1 kpl
- » Letku, 1 kpl (vain K5TGX)
- » Letkun pakkaus (vain K5TGX)
- » Käyttöohje, 1 kpl

KUN OTAT SAMMUTTIMEN PAKKAUKSESTA, KÄY LÄPI SEURAAVAT ASIAT

Tarkista, että painemittarin neula on vihreällä alueella. Tarkista myös, että sokka on ehjä ja paikallaan sekä sinetöity. Kiinnitä letku sammuttimeen, jos se on pakkauksessa irtonaisena.

TÄRKEÄÄ: Sammuttimen visuaalinentarkastus on käyttäjän vastuulla. Tämä tarkoittaa esimerkiksi sitä, että käyttäjä tarkistaa sammuttimen paineen, jonka pitää olla hyväksyttävällä tasolla.

HIILIDIOKSIDINTOIMINTASAMMUTUSAINEENA

CO₂ on väritön, hajuton ja mauton ilmaa raskaampi kaasu. Hiilidioksidi tukahduttaa palon. CO₂ syrjäyttää hapen, josta palo on riippuvainen, ja asetuu "mattona" palon päälle. Hiilidioksidisammuttinon tarkoitettu sammuttamaan paloja esimerkiksi datahuoneissa sähköasennuskeskuksissa suurkeittöissä.

PALOLUOKAT:

Sammuttimet ovat luokiteltu kirjaimella, joka ilmaisee palojen tyypit, joihin sammutin soveltuu.

B - luokka Nestepalot, kuten öljy, bensiini, lakka, maali

TÄRKEÄTIETOA

Ole erityisen varoivainen, kun sammutat tulipaloa. Pidä aina vähintään 1 metrin turvaetäisyys. Tarkista aina ensin poistumistiet. Älä lähesty tulta jos on riski, että tuli leviää tukkien poistumistien.

CO₂-MÄÄRÄNVUOSIKONTROLLOI

Hiilihapposammutinsisältäätietyn määrän CO₂:a kiloissa Mallissa CO₂GA 2 kg ja mallissa CO₂GA 5 kg. Sisällön määrä voidaan kontrolloida punnitsemalla sammutin ilman letkua. Sammuttimen paino vähennettynä tyhjän sammuttimen painolla ilmaisee sisällön määrän. Tyhjäpaino on merkitty pulloon. Jos mitattu määrä ylittää ilmoitetun määrän ±10% tulee sammutin täyttää.

MITEN KÄYTÄT SAMMUTINTA

- » Näin käytät sammutinta.
- » Vedä sokka pois.
- » Tähtää palon juureen.
- » Painakahvaa.
- » Kun palo on sammutettu käännä suutin takaisin rungon suuntaiseksi

YLLÄPITOJA TARKISTUS

Yksityisasunnoissa suosittelemme sammuttimen tarkistusta viiden (5) vuoden välein. Sammutin on huollettava valtuutetussa sammutinhuoltoliikkeessä kymmenen (10) vuoden välein. Yrityksissä tarkistus ja huolto on suoritettava paikallisten lakien ja asetusten mukaisesti.

SÄÄNNÖLLINEN TARKISTUS

- » Tarkista, että sammutinon määrätyssä paikassa.
- » Tarkista, että sammutin on koskematon ja vahingoittumaton.
- » Tarkista, että sokka on paikoillaan ja sinetöity.

TÄRKEÄÄ: Sammutin on aina huollettava käytön jälkeen, vaikka vain osa jauheesta olisi käytetty. Huoltaminen ja sammuttimen täyttö vaatii erikoistyökaluja ja koulutusta; ota yhteyttä valtuutettuun sammutinhuoltoliikkeeseen. Käytettävä vain HOUSEGARDin hyväksymiä jauheita ja varaosia.

TÄRKEÄTURVALLISUUSTIETOA

- » Sammutin on paineistettu. ÄLÄ pura sitä. Älä alitista sammutinta ulkoiselle vahinkoa aiheuttavalle voimalle, älä käytä väkisin. Vioittununeet tai korroosioituneet sammuttimet on tyhjennettävä ennen kierrätystä. Huolto ja täyttö voidaan suorittaa vain valtuutetussa sammutinhuoltoliikkeessä.
- » Tarkista, että sammutin soveltuu paikkaan, johon se asennetaan. Katso sammuttimen etiketistä lisätietoja.
- » Ihmisiin ja eläimiin suuntaaminen on kielletty. Pidä vaatteita sammutettaessa yhden (1) metrin turvaetäisyyttä.
- » Pidä sammutin puhtaana. Älä käytä syövyttäviä pesuaineita.
- » Kulkuneuvoihin asennettavat sammuttimet on kiinnitettävä turvallisesti sopivalla telineellä.
- » Sammutin olisi pidettävä pienten lasten saavuttamattomissa..
- » CO₂ syrjäyttää hapen. Varovaisuutta on noudatettava tuulettamattomissa tiloissa tukehtumisriskin vuoksi.
- » Käytettäessä CO₂:n lämpötila on -80 °C joka voi aiheuttaa paleltumisvammoja.
- » Käytön jälkeen tila on tuuletettava.
- » Sammutinta ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Vie sammutin hävitettäessä kierrätyskeskukseen.

TEKNISEIDMINAISUUDET:

HOUSEGARDEX2

Malli: K2

Tyyppi: 2 kg CO₂ paineistettu

Paloluokat:B

Sammutusteho:34B

Kokonaispaino6,4 kg

Paine: 220 Bar

Ponneaine:CO₂

Sammutusaine:CO₂

Hyväksynnät:Suomalainenstandardi,

SFS-EN3, CE, DNV:n lisensoima

Käyttölämpötila: -30 °C to +60 °C

HOUSEGARDEX5TGX

Malli:K5TGX

Tyyppi: 5 kg CO₂ paineistettu

Paloluokat:B

Sammutusteho:89B

Kokonaispaino15kg

Paine: 220 Bar

Ponneaine:CO₂

Sammutusaine:CO₂

Hyväksynnät:Suomalainenstandardi,

Wheelmark, SFS-EN3, CE,

DNV:n lisensoima

Käyttölämpötila -30 °C to +60 °C

VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUSTÄ, ETTÄ LAITETÄYTTÄÄ EUROOPAN PAINELAITEDIREKTIIVIN 97/23/EY ARTIKLAN 3(2) VAATIMUKSET

GPBM Nordic AB
Argongatan 2B
SE-431 53, Mölndal
Sverige

Vakuuttaa täten, että seuraavat paineistetut sammutintyytit: pysyvästi paineistetut vesisammuttimet, vaahtosammuttimet ja jauhesammuttimet, täyttävät seuraavien standardien ja direktiivien vaatimukset:

- » Painelaitedirektiivi 97/23/EY
- » Eurooppalainen standardi EN 3

The generally acknowledged rules of engineering (Sound Engineering Praxis).
Yleisesti hyväksytyt tekniset määräykset

Painelaitteiston ja paineastian yhdenmukaisuusarviointi perustuu B + C1 Moduleihin ja Eurooppa Direktiiveihin 97/23/EY (Liite III) ja/tai 97/23/EY Artiklaan 3(3).

Painemittarit ja paineilmaisimet, kokonaiset letkut ja/tai suuttimet, jotka voidaan asentaa sammuttimen yhteyteen, ja kaikki muut paineistetut laitteet, joita ei ole erikseen yllä mainittu, ovat direktiivin 97/23/EY artiklan 3(3) vaatimustenalaisia.

SOUMI

TAKUUEHDOT

5 vuoden takuu paineenlaskulle alkaen valmistuspäivästä.

Takuu edellyttää, että alkuperäinen plommaus on ehjä ja että tuotetta ei ole avattu, käytetty, täytetty tai huollettu siten, että tuotetta on fyysisesti muutettu.

Takuu edellyttää, että tuotetta käytetään ja säilytetään normaaleissa olosuhteissa ja ympäristössä. Takuu ei ole voimassa, mikäli tuotetta on säilytetty syövyttävässä, epäsuotuisassa ympäristössä tai muutoin vahinkoaiheuttavissa olosuhteissa.

Lisätietoja:
www.housegard.com

» MANUEL D'UTILISATION DE L'EXTINCTEUR À DIOXYDE DE CARBONE HOUSEGARD

IMPORTANT ! Nous vous recommandons de lire attentivement les instructions ci-dessous avant l'utilisation de votre appareil. Gardez également la notice pour références ultérieures.

Cet extincteur HOUSEGARD contient du dioxyde de carbone (CO_2) sous forme comprimée liquéfiée et gazeuse. Il est destiné à éteindre les incendies de liquides inflammables. L'usage de cet extincteur à dioxyde de carbone ne laisse pas de résidu.

Cet extincteur peut être utilisé sur des feux électriques de tension jusqu'à 1000V, à une distance de 1 mètre.

CET EMBALLAGE CONTIENT :

- » 1 extincteur
- » 1 support mural
- » 1 tuyau (Modèle applicable K5TGX)
- » 1 joint pour tuyau (Modèle applicable K5TGX)
- » 1 mode d'emploi

CONTRÔLE ET INSPECTION DE L'EXTINCTEUR

Lors du déballage de l'extincteur, vérifier que la goupille de sécurité est en place et scellée. Vérifier également que le tuyau est monté (Modèle K5). Le cas échéant, attachez-le. Veillez à bien installer le joint fourni entre le tuyau et la vanne.

IMPORTANT : L'inspection visuelle de l'extincteur est de la responsabilité de l'utilisateur – par exemple, la pression de l'extincteur doit se trouver à un niveau satisfaisant d'utilisation.

LE DIOXYDE DE CARBONE (CO_2) COMME AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone (CO_2) est un gaz incolore et non toxique. Il est plus lourd que l'air. L'expulsion du dioxyde de carbone crée un froid intense.

L'extinction des feux traités se fait par le biais du refroidissement de l'incendie, par la diminution de la teneur en oxygène et par l'effet de soulèvement créé.

CLASSE DE FEUX

Nos types d'extincteurs sont identifiés par une lettre-symbole indiquant leur classe de feux – et signifie ainsi quel type de feux il est possible d'éteindre.

Classe B : Feux de liquides tels que d'huiles, l'essence, le vernis, la peinture etc...

INFORMATION IMPORTANTE

Faites preuve de vigilance lorsque vous vous approchez d'un feu. Ne vous en approchez pas trop et gardez une distance minimale de sécurité d'un mètre. Dans un premier temps, pensez aux possibilités d'évacuation et restez à distance du feu. Il faut que vous soyez en mesure d'évacuer les lieux, même en cas de propagation de feu.

COMMENT FAIRE FONCTIONNER VOTRE EXTINCTEUR

- » Enlever la goupille de sécurité en tirant sur l'anneau.
- » Viser la base des flammes et diriger la buse dans cette direction.
- » Presser la gâchette pour faire sortir l'agent extincteur.
- » Effectuer un mouvement de balayage avec le jet à la base des flammes jusqu'à l'extinction complète du feu.

MAINTENANCE ET INSPECTION

En résidence privée, une inspection est recommandée tous les 5 ans et une maintenance complète tous les 10 ans. Pour les entreprises, toute maintenance doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.

CONTRÔLE DE LA QUANTITÉ DE CO₂

Les extincteurs doivent contenir une quantité donnée de CO₂ exprimée en kg. Par exemple, le modèle K2 = 2 kg et le modèle K5TGX = 5 kg. Le contenu peut être vérifié en pesant le dispositif sans tuyau. Le poids de l'extincteur vide sans tuyau est indiqué sur l'extincteur. Il suffit de peser l'extincteur sans son tuyau : la différence entre les 2 poids donne la quantité mesurée de CO₂. Si le poids mesuré dépasse $\pm 10\%$ de la quantité spécifiée de CO₂ (2kg ou 5kg), le dispositif doit être réapprovisionné.

AUTOSURVEILLANCE RÉGULIÈRE

- » Vérifier que l'extincteur est bien installé et à sa place désignée.
- » S'assurer que l'extincteur est intact et en état de marche – et qu'il ne présente pas de signe de détérioration visible.
- » Vérifier que la goupille de sécurité est en place et scellée.

IMPORTANT : Recharger après utilisation, même partielle – et ce, même si seule une petite quantité de produit ou des éléments ont été utilisés. N'utiliser pour l'entretien et la recharge que des produits et des pièces de rechange conformes au modèle certifié. La recharge nécessite l'intervention d'un personnel qualifié. Contacter un centre de service agréé. Utiliser uniquement des pièces de rechange Housegard.

INFORMATION IMPORTANTE DE SÉCURITÉ

- » L'extincteur est un appareil sous pression. Il NE doit PAS être incinéré. NE PAS démonter ou soumettre à une force ou pression externe. Les extincteurs endommagés ou corrodés doivent être dépressurisés avant d'être jetés. Ce service ne peut être effectué que par du personnel compétent.
- » Assurez-vous que l'extincteur est adapté à la zone d'utilisation prévue. Pour plus d'information, se référer à l'étiquette avant de l'extincteur.
- » Ne jamais diriger la buse en direction de personnes ou d'animaux. Garder une distance de sécurité minimale d'un mètre lorsque vous éteignez un feu de tissu.
- » Garder l'extincteur propre. Ne pas utiliser de produits nettoyants contenant un agent corrosif.
- » Les extincteurs dans les véhicules doivent être solidement fixés à l'aide d'un support adapté.
- » L'extincteur doit être tenu hors de portée des jeunes enfants.
- » Le CO₂ étouffe l'oxygène. Il faut être prudent lorsqu'il est utilisé dans une petite pièce non ventilée, en raison du risque de suffocation
- » Le dioxyde de carbone est expulsé à une température avoisinant les -80 °C. Éviter tout contact entre le gaz et la peau, sous peine de risquer des gelures.
- » Ventiler après utilisation.
- » Ne se jette pas dans les ordures ménagères. Il doit être déposé dans un point de collecte approprié afin d'être recyclé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HOUSEGARD EXTINCTEUR K2

Modèle: K2

Type: 2 kg CO₂ – stocké sous pression

Classes de feux: B

Résistance au feu: 34B

Poids total: 6,4 kg

Pression interne: 220 Bar

Gaz propulseur: CO₂

Poudre: CO₂

Certifications : Standart Français EN3, CE

Températures de fonctionnement:

de -30 °C à +60 °C

HOUSEGARD EXTINCTEUR K5TGX

Modèle : K5TGX

Type : 5 kg CO₂ - stocké sous pression

Classes de feux : B

Résistance au feu : 89B

Poids total : 15 kg

Pression interne : 220 Bar

Gaz propulseur : CO₂

Poudre : CO₂

Certifications : Standart Français EN3, CE,

Wheelmark

Températures de fonctionnement :

de -30 °C à +60 °C

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE RELATIVE POUR APPAREIL TEL QUE SPÉCIFIÉ
DANS L'ARTICLE 3, PARAGRAPHE 2 DE LA DIRECTIVE DES ÉQUIPEMENTS SOUS
PRESSION 97/23/CE

GPBM NORDIC AB
ARGONGATAN 2B
SE-43153 Mölndal
SUÈDE

Certifie que les types d'extincteurs sous pression suivants : eau sous pression permanente, mousse, poudre sèche (pour connaître la désignation du type, voir l'étiquette frontale) sont en conformité avec :

- » La directive 97/23/CE concernant les équipements sous pression
- » La norme européenne EN 3

Les règles d'ingénierie généralement admises (Société d'ingénierie de sûreté spécialisée Praxis)

La procédure d'évaluation de la conformité appliquée à l'équipement de pression et au récipient se fonde sur les modules B + C1 et la directive européenne 97/23/CE (Annexe III) et/ou l'article 3, paragraphe 3, de la directive 97/23/CE.

Les manomètres et indicateurs de pression, les manches et/ou ajutages complets susceptibles d'être installés et tout autre élément d'équipement sous pression non mentionné ci-dessus sont soumis aux dispositions et à l'article 3, paragraphe 3, de la directive 97/23/CE.

GARANTIE

Une garantie de 5 ans s'applique contre la chute de pression. La garantie court à partir du mois de fabrication du produit.

La garantie exige que le sceau original soit intact et que le produit n'ait pas été ouvert, utilisé, réutilisé ou qu'il n'ait pas subi d'intervention physique.

La garantie s'applique uniquement si le produit est utilisé et stocké dans des conditions et dans un environnement normal. La garantie ne s'applique pas si le produit est stocké dans des environnements corrosifs ou autrement défavorables, ou si le produit est considéré avoir été endommagé par son stockage ou son utilisation.

Pour plus d'information :
www.housegard.com



Secure your home by following **HOUSEGARD's**
1-2-3 product system which helps you **ALARM,**
EVACUATE & EXTINGUISH.

© 2016 GPBM Nordic AB. All right reserved.

Housegard is a registered trademark of GPBM Nordic AB.

Supplementary information about the product can be found at www.housegard.com