

BRUKSANVISNING VANNSLOKKER

MODELL: WAE6CR-B, WAE9CR-B

Ver: 220601



Vi takker for at du valgte en brannslokke fra CGS. Våre slokkere er designet med tanke på effektiv slokking og lang levetid.

PFAS
FREE

Innhold

Avhengig av modell skal følgende være å finne i forpakningen:

- » 1 stk. brannslokker
- » 1 stk. veggbrakett
- » 1 stk. slange

Egenkontroll

Ved utpakking av produktet kontroller at manometer pilen står i grønt felt. Kontroller at sikringsplinten er montert og plombert. Kontroller at slangen er montert, dersom ikke, monter slangen. Gjør det til en regel å kontrollere plombering og trykk jevnlig.

Bruksområde

Deres nye CGS-brannslokker inneholder vann med tilsetningsstoff som gir apparatet økt slokkeeffekt i brannklasse A. A klassede apparater er velegnet til slokking av branner i en rekke materialer så som tre, papir, og fiberstoffer. Vann er et rent og miljøvennlig slokkesittel. Brannslokken kan også benyttes mot branner i elektriske anlegg inntil 1000 Volt.

Slokkemiddelets virkemåte

Slokkemiddelet trenger inn i det brennende materialet og slokker gjennom kjøling. Det hindrer også gjenantening.

Handling ved bruk

- » Dra ut sikringen.
- » Hold slangen med ett fast grep og sikt i underkant av brannen.
- » Trykk ned utløser håndtaket.
- » Beveg munnstykket frem og tilbake mot flammeinntil brannen er slokket.

Plassering

Slokkeren leveres med en brakett for montering på vegg. Dersom slokken skal stå utendørs, eller i et sterkt forurenset miljø bør den plasseres i et skap beregnet for brannslokke. Brannslokken bør plasseres godt synlig og lett tilgjengelig.

Ettersyn og kontroll

Visuell kontroll av utstyret er brukerens ansvar, f.eks. at det er tilfredsstillende trykk på håndslokkeapparatet. Vedlikehold av håndslokke skal utføres etter NS 3910. I private boliger skal autorisert full service gjennomføres hvert 5 år. For næringsvirksomhet gjelder egne regler iht. NS 3910.

Garantivilkår

5 års garanti mot trykksfall 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 miljø.

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.

CGS WAE6CR-B

Modell: CGS WAE6CR-B

Type: 6 L Vann med tilsats, trykkladet

Brannklasse: A

Effektklasse: 43A

Vekt: 9,8 kg

Trykk: 12 Bar

Drivgass: Nitrogen N₂

Slokkemiddel: Vann + Evocolit Class A ECO

PERFORMANCE - PFC FREE

Godkjenninger: Norsk Standard NS-EN3-7, CE, Wheelmark

Temperaturområde: 0 °C til +60 °C

CGS WAE9CR-B

Modell: CGS WAE9CR-B

Type: 9 L Vann med tilsats, trykkladet

Brannklasse: A

Effektklasse: 55A

Vekt: 14,2 kg

Trykk: 12 Bar

Drivgass: Nitrogen N₂

Slokkemiddel: Vann + Evocolit Class A ECO

PERFORMANCE - PFC FREE

Godkjenninger: Norsk Standard NS-EN3-7, CE, Wheelmark

Temperaturområde: 0 °C til +60 °C

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



For ytterligere informasjon
www.gpbmnordic.no

BRUGSVEJLEDNING VANDSLUKKER

MODEL: WAE6CR-B, WAE9CR-B

Ver: 220601

CGS.

Vi sætter pris på, at du har valgt en brandslukker fra CGS. Vores slukkere er designet til effektiv slukning og lang levetid.

PFAS
FREE

Indeholder

Afhængig af modellen, skal følgende findes i pakken:

- » 1 stk. brandslukker
- » 1 stk. vægbeslag
- » 1 stk. slang

Egenkontrol

Ved udpakning af produktet kontrolles, at manometer-pilen står i det grønne felt. Kontroller at sikringsplinten er monteret og plomberet. Kontroller at slangen er monteret. Hvis ikke, monter slangen.

Anvendelsesområder

Deres nye CGS ildslukkere indeholder vand med tilsætningsstof, der giver apparatet øget slukningseffekt i brandklasse A. A apparater er egnet til slukning af brande i forskellige materialer, såsom træ, papir, fiber/stofmateriale. Vand er et rent og miljøvenligt slukkemiddel. Brandslukkeren kan også benyttes ved brande i elektriske anlæg op til 1000 Volt.

Slukkemidlets virkemåde

Slukkemidlet trænger ind i det brandene materiale og slukker ved køling. Slukkemidlet forhindrer også genantænding.

Ved brug af brandslukkeren

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

Placering

Brandslukkeren er forsynet med et beslag til montering på en væg. Hvis brandslukkere skal være udendørs, eller i et stærkt forurenset miljø, skal den placeres i et skab beregnet til brandslukkere. Brandslukkeren skal placeres klart synlig og let tilgængeligt.

Eftersyn service og kontrol

I private boliger bør der jævnligt udføres egenkontrol af brandslukkerens funktionsduglighed, manometer og korrekt placering.

Egenkontrol kan udføres løbende mindst en gang årligt if. DS2320 pkt. 8. Brandslukkeren skal have udført årlig Serviceeftersyn if. DS2320:2020 pkt. 4, for at opretholde sin funktionsgaranti. Serviceeftersyn udføres af DS2320 Certificeret virksomhed.

Hvert 5. år skal brandslukkeren igennem en periodisk undersøgelse af trykbeholder og armaturer. Denne skal udføres af et DS-certificeret værksted if. DS2320:2020 pkt. 5. samt CGS serviceinstruktioner.

Garanti

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

CGS WAE6CR-B

Model: CGS WAE6CR-B
Type: 6 L Vand med tilsætningsstof, tryklalet
Brandklasse: A
Effektklasse: 43A
Vægt: 9,8 kg
Tryk: 12 Bar
Drivgas: Nitrogen N₂
Slukkemiddel: Vand + Evocolit Class A ECO PERFORMANCE - PFC FREE
Godkendelser: Dansk Standard DS EN3-7, CE, Wheelmark
Driftstemperatur 0 °C til +60 °C

CGS WAE9CR-B

Model: CGS WAE9CR-B
Type: 9 L Vand med tilsætningsstof, tryklalet
Brandklasse: A
Effektklasse: 55A
Vægt: 14,2 kg
Tryk: 12 Bar
Drivgas: Nitrogen N₂
Slukkemiddel: Vand + EEvocolit Class A ECO PERFORMANCE - PFC FREE
Godkendelser: Dansk Standard DS EN3-7, CE, Wheelmark
Driftstemperatur 0 °C til +60 °C

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



For yderligere information
www.gpbmnordic.dk

BRUKSANVISNING VATTENBRANDSLÄCKARE CGS.

MODELL: WAE6CR-B, WAE9CR-B

Ver: 220601

Vi tackar för att du valt en brandsläckare från CGS. Våra släckare är utformade med tanke på effektiv släckning och lång livslängd.

Innehåll

Oavsett modell skall följande komponenter vara bipackade i förpackningen:

- » 1 st. brandsläckare
- » 1 st. upphängningsanordning
- » 1 st. slang

Egenkontroll

Vid uppakning av produkten vänligen kontrollera att manometerpilen står i det gröna fältet. Kontrollera att säkringsanordningen är monterad och plomberad. Kontrollera att slangen är monterad, om inte, montera slangen. Gör det till en vana att kontrollera tryck och plombering regelbundet.

Bruksområde

Din nya brandsläckare innehåller vatten med tillsats som ger ökad släckeffekt i brandklass A. A-klassade brandsläckare är avsedda för släckning av bränder i olika material såsom trä, papper, tyg mm. Vatten är ett rent och miljö-vänligt släckmedel. Brandsläckaren kan också användas mot bränder i elektriska installationer som uppgår till 1000 Volt.

Släckmedlets funktion

Släckmedlet tränger in i det brinnande materialet och släcker genom kylning. Det förhindrar också återantändning.

Så använder du brandsläckaren

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

Placering

Släckaren levereras med en upphängningsanordning för montering på väggen. Om släckaren skall stå utomhus, eller i en starkt förurenad miljö bör den placeras i ett specialskåp för brandsläckare.

Brandsläckaren bör placeras väl synlig och lättillgänglig.

Underhåll och kontroll

Visuell kontroll av brandsläckaren är användares ansvar, tex att det är tillfredsställande tryck på handsläckaren. Underhåll av handsläckare skall utföras enligt SS 3656 och CGS serviceinstruktioner.

I privata bostäder rekommenderas en auktoriserad kontroll varann 5:e år. För näringsverksamhet gäller servicestandard SS 3656 och CGS serviceinstruktioner. Standard SS 3656 omfattar handbrandsläckares funktionsduglighet, oavsett placering.

Garantivillkor

5 års garanti gäller för tryckfall räknat från produktens produktionsmånad. Garantin förutsätter att originalplomben är intakt och att produkten inte är öppnad, använd, återflylld eller har genomgått service som 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.

CGS WAE6CR-B

Modell: CGS WAE6CR-B
Typ: 6 L vatten med tillsats, tryckladdad
Brandklass: A
Effektklass: 43A
Vikt: 9,8 kg
Tryck: 12 Bar
Drivgas: Nitrogen N₂
Släckmedel: Vatten + Evocolit Class A ECO PERFORMANCE - PFC FREE
Godkännanden: Svensk Standard SS EN3-7, CE, Wheelmark
Temperaturområde: 0 °C till +60 °C

CGS WAE9CR-B

Modell: CGS WAE9CR-B
Typ: 9 L vatten med tillsats, tryckladdad
Brandklass: A
Effektklass: 55A
Vikt: 14,2 kg
Tryck: 12 Bar
Drivgas: Nitrogen N₂
Släckmedel: Vatten + Evocolit Class A ECO PERFORMANCE - PFC FREE
Godkännanden: Svensk Standard SS EN3-7, CE, Wheelmark
Temperaturområde: 0 °C till +60 °C

VIKTIGT: Brandsläckaren måste alltid laddas om efter användning även om bara delar av innehållet används. Omladdning kräver specialutrustning. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad. Använd endast CGS specificerade släckmedel och reservdelar.



För mer information
www.gpbmnordic.se

KÄYTÖOHJE VESISAMMUTIN

MALLI: WAE6CR-B, WAE9CR-B

Ver: 220601

CGS.

Kiitämme, että olet valinnut CGS-sammuttimen. Sammuttimiemme tuotesuunnittelussa panostamme ensisijaisesti sammutustehoon ja pitkään käyttöikään.

PFAS
FREE

Sisältö

Mallista riippumatta, seuraavien tarvikkeiden tulee sisältyä pakkaukseen:

- » 1kpl. sammutin
- » 1kpl. teline
- » 1kpl. letku

Tarkistaminen

Kun purat tuotteen pakkauksesta, tarkistathan, että painemittarin nuoli osoittaa vihreää kenttää. Tarkista, että varmuusokka on asennettu ja sinetöity. Varmista, että letku on asennettu, jos ei, asenna letku. Ota tavaksi tarkistaa paine ja sinetti säänöllisesti.

Käyttöalueet

Din nya brandsläckare innehåller vatten med tillstsats som ger ökad släckeffekt i brandklass A. A-luokitellut käsisammuttimet ovat tarkoitettu orgaanisten aineiden, kuten puu, paperi, kangas, jne, sammuttamiseen. Vesi on puhdas ja ympäristöystävälinen sammatusaine. Käsisammutinta voidaan käyttää myös sähköpalois- sa 1000V saakka.

Sammutindaineen toiminta

Sammatusaine tukahduttaa palavan materiaalin ja sammuttaa viilentämällä; se estää myös uudelleensytymistä.

Näin käytät sammutinta

- » Vedä sokka ulos.
- » Pidä tukevasti letkusta kiinni ja tähtää palon juureen.
- » Paina kahva pohjaan.
- » Liikuta suutinta palon juureen suunnattuna kunnes palo on sammutettu.

Sammutimen sijoituspaikka

Sammuttimen toimitukseen sisältyy seinäteli- ne. Jos sammutinta säälytetään ulkolassa tai likaisessa tilassa, on se sijoitettava erityiseen sammutinkappaan. Sammutin tulee sijoittaa näkyvälle paikalle, jossa se on helposti ulottu- villa.

Huolenpito ja tarkistus

Sammuttimen silmämääriinen tarkistus on käyttäjän vastuulla, esim. käsisammutimessa on oltava riittävästi painetta. Sammutin tulee tarkistaa käsisammutinasetuksen mukaisesti määrävärein asennuspakasta riippuen. Käsisammutin tulee huolata kansallisten määräysten mukaisesti noudattaen CGS-huolto-ohjeita.

Tarkista säänöllisesti, että painemittarin nuoli on vihreällä alueella. Sammutin on huollettava valtuutetussa sammutinhuoltoilikkueessä viiden (5) vuoden välein.

Takuuehdot

5 vuoden takuu paineenlaskulle alkaen valmis- tuspäivästä. 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 säälytetään normaalissa olosuhteissa ja ympäristössä. Takuu ei ole voimassa, mikäli tuotetta on säälytetty syövytävässä, epäsuotuisassa ympäristössä tai muutoin vahinkoa aiheuttavissa olosuhteissa.

CGS WAE6CR-B

Malli: CGS WAE6CR-B
Typpi: 6 L Vesi lisääaine, paineistettu
Paloluokka: A
Teholuokka: 43A
Paino: 9,8 kg
Paine: 12 Bar
Ponnekaasu: Typpi N₂
Sammatusaine: Vesi + Evocolit Class A ECO PERFORMANCE - PFC FREE
Hyväksynnät: SFS EN3-7, CE, Wheelmark
Toimintalämpötila: 0 °C ... +60 °C

CGS WAE9CR-B

Malli: CGS WAE9CR-B
Typpi: 9 L Vesi lisääaine, paineistettu
Paloluokka: A
Teholuokka: 55A
Paino: 14,2 kg
Paine: 12 Bar
Ponnekaasu: Typpi N₂
Sammatusaine: Vesi + Evocolit Class A ECO PERFORMANCE - PFC FREE
Hyväksynnät: SFS EN3-7, CE, Wheelmark
Toimintalämpötila: 0 °C ... +60 °C

TÄRKEÄÄ: Sammutin on aina huollettava käytön jälkeen, vaikka vain osa tehoaineesta olisi käytetty. Huolttaminen ja sammuttimen täytöö vaatii erikoistyökaluja ja koulutusta; ota yhteyttä valtuutettuun käsisammutinhuoltoilikkueeseen. Käytettävä vain CGSin hyväksymiä tehoaineita ja varaosia.



Lisätietoja:
www.gpbmnordic.fi