

GR Οδηγίες Χρήσης Πληροφορίες Ασφάλειας



Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης και υποδείξτε αυτές τις πληροφορίες σε άλλα άτομα που ενδέχεται να χρησιμοποιήσουν τον πυροσβεστήρα.

Ενημερωθείτε για τη λειτουργία του πυροσβεστήρα πριν την εγκατάσταση / συναρμολόγηση και φροντίστε να τηρήσετε τις οδηγίες λειτουργίας του πριν τον χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

- Οι διατάξεις που αναφέρονται στην πιο πρόσφατη έκδοση των εθνικών κανονισμών για τη λειτουργία των πυροσβεστήρων, πρέπει να τηρούνται κατά προτεραιότητα.
- Οι πιθανοί χρήστες των πυροσβεστήρων πρέπει να λαμβάνουν τις κατάλληλες οδηγίες για τη χρήση τους καθώς και να ενημερώνονται για τους πιθανούς κινδύνους που ενέχει η ακατάλληλη χρήση.
- Οι πυροσβεστήρες πρέπει να φυλάσσονται μακριά από μικρά παιδιά!
- Η προβλεπόμενη χρήση του πυροσβεστήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τη σήμανση που παρουσιάζεται στο αυτοκόλλητο ή τη μεταξοτυπία κάθε πυροσβεστήρα.
- Μην κατευθύνετε το ακροφύσιο του υλικού κατάσβεσης απευθείας σε άλλο άτομο.
- Διατηρείτε τουλάχιστον 1 μέτρο απόστασης κατά την κατάσβεση ηλεκτρικού εξοπλισμού, εάν ο πυροσβεστήρας είναι κατάλληλος για κατάσβεση τέτοιου τύπου πυρκαγιάς, όπως αναφέρεται στη σήμανση του πυροσβεστήρα.
- Μόνο εξουσιοδοτημένα άτομα με τις κατάλληλες εξειδικευμένες γνώσεις καθώς και αναγνωρισμένες εταιρείες συντήρησης μπορούν να ανοίγουν ή να συντηρούν τον πυροσβεστήρα, τηρώντας τις πιο πρόσφατες οδηγίες συντήρησης.
- Ο εξειδικευμένος συντηρητής επιτρέπεται να χρησιμοποιεί μόνο ανταλλακτικά που προσφέρονται από τον κατασκευαστή και πληρούν τις προδιαγραφές με βάση τις οποίες είναι πιστοποιημένος ο πυροσβεστήρας.
- Σε περίπτωση απουσίας της πλαστικής ασφάλειας του πυροσβεστήρα που υπάρχει στο κλείστρο του, ο πυροσβεστήρας πρέπει να ελεγχθεί από εξουσιοδοτημένο προσωπικό για τη λειτουργικότητά του.
- Η διάρκεια ζωής του πυροσβεστήρα καθορίζεται από την εκάστοτε τοπική νομοθεσία και βάση της ημερομηνίας παραγωγής του.
- Πυροσβεστήρες με μανόμετρο: Εάν η ένδειξη πίεσης βρίσκεται στην κόκκινη περιοχή του μανόμετρου, ο πυροσβεστήρας πρέπει να ελεγχθεί από εξουσιοδοτημένο προσωπικό άμεσα.
- Δοχείο υπό πίεση. Μην ασκείτε εξωτερικές δυνάμεις στον πυροσβεστήρα και μην τον ανοίγετε.
- Τα κατεστραμμένα ή διαβρωμένα δοχεία και εξαρτήματα πρέπει να αποσυμπίεζονται μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα και αναγνωρισμένες εταιρείες συντήρησης.

GR Οδηγίες Χρήσης Πληροφορίες Ασφάλειας

- Δεν επιτρέπεται να γίνονται αλλαγές στα δοχεία, για παράδειγμα μέσω χύτευσης ή συγκόλλησης.
- Οι πυροσβεστήρες πρέπει να καθαρίζονται τακτικά χρησιμοποιώντας μόνο ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά.
- Το δοχείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως δοχείο πυροσβεστήρα.
- Να μην εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως ή θερμότητα, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος αυτόματης αποσυμπίεσης του πυροσβεστήρα μέσω του ασφαλιστικού υπερπίεσης.
- Σε περίπτωση που η εγκατάσταση του πυροσβεστήρα γίνεται σε εξωτερικό χώρο, προτείνεται η χρήση προστατευτικής θήκης.
- Απορρίψτε το υλικό κατάσβεσης καθώς και τον αποσυμπιεσμένο και εντελώς κενό από υλικό πυροσβεστήρα μόνο μέσω εξουσιοδοτημένης εταιρείας διαχείρισης αποβλήτων.
- Οι πυροσβεστήρες θα πρέπει πάντα να τοποθετούνται στις ειδικές βάσεις που τους συνοδεύουν ή σε ειδικές επιδαπέδιες βάσεις. Η απευθείας επαφή με το πάτωμα προτείνεται να αποφεύγεται.
- Όταν ο πυροσβεστήρας τοποθετείται σε οχήματα, πρέπει πάντα να είναι ασφαλώς στερεωμένος. Ο πυροσβεστήρας πρέπει να τοποθετείται σε ειδική υποδοχή με τέτοιο τρόπο ώστε να μην καταστρέφεται από τους συνήθεις κραδασμούς ή κινήσεις. Κατά την τοποθέτηση στο εξωτερικό του οχήματος (φορτηγού) πρέπει να χρησιμοποιείται κατάλληλη προστατευτική θήκη.
- Αυτός ο πυροσβεστήρας επιτρέπεται να μεταβιβαστεί σε τρίτους μόνο μαζί με τις παρούσες οδηγίες χρήσης!

Λειτουργικά Δεδομένα για τον Πυροσβεστήρα με Υλικό Κατάσβεσης (Δεδομένα Χρήστη)

Τα στοιχεία που αναγράφονται στη σήμανση του Πυροσβεστήρα, όπως το θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας, η πίεση λειτουργίας, η ποσότητα του υλικού κατάσβεσης, η ποσότητα του προωθητικού αερίου ή η πίεση, ισχύουν για τον έτοιμο προς χρήση πυροσβεστήρα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- Διατηρήστε την Ψυχραιμία σας
- Σημάνετε συναγερμό, φροντίστε να ειδοποιηθεί η Πυροσβεστική Υπηρεσία
- Χρησιμοποιήστε τον Πλησιέστερο Πυροσβεστήρα

**Η Διαδικασία Οπτικού Ελέγχου και Συντήρησης του
Πυροσβεστήρα Ορίζεται από την Εθνική Νομοθεσία
της Εκάστοτε Χώρας**

Οδηγίες Χρήσης Φορητού ή Τροχήλατου Πυροσβεστήρα

ΣΩΣΤΟ

ΟΔΗΓΙΕΣ

ΛΑΘΟΣ



Αντιμετωπίστε την πυρκαγιά έχοντας τον αέρα στην πλάτη σας.



Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς προερχόμενη από στερεά καύσιμα, στοχεύσατε την εστία.



Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς προερχόμενη από υγρά καύσιμα, στοχεύστε και αρχίστε την κατάσβεση από τη βάση και εμπρός.



Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς προερχόμενη από αέριο καύσιμο που διαχέεται, αρχίστε από το σημείο της διαρροής.



Προτιμήστε την κατάσβεση με πολλούς πυροσβεστήρες ταυτόχρονα παρά την διαδοχική.



Μην απομακρυνθείτε αμέσως μετά την κατάσβεση της πυρκαγιάς. Υπάρχει κίνδυνος αναζωπύρωσής της.



Φροντίστε άμεσα για την αναγόμωση των πυροσβεστήρων που χρησιμοποιήθηκαν καθώς και για την προβλεπόμενη συντήρησή τους.



**ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
 ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΑ ΒΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΙ
 Η ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΦΩΤΙΑΣ



Κατηγορία Α:
Είναι πυρκαγιές που προέρχονται από την καύση στερεών υλικών (π.χ. ξύλο, χαρτί, άχυρο, υφάσματα, πλαστικά, κ.α.)



Κατηγορία Β:
Είναι πυρκαγιές που προέρχονται από υγρά καύσιμα ή υγροποιημένα αέρια (π.χ. αιθέρας, οινόπνευμα, βενζίνη, λάδια, λίπη, κ.α.)



Κατηγορία C:
Είναι πυρκαγιές που προέρχονται από αέρια καύσιμα (π.χ. μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, ασετυλίνη, υδρογόνο κ.α.)



Κατηγορία D:
Είναι πυρκαγιές που σφείλονται στην καύση μετάλλων (π.χ. νάτριο, κάλλιο, μαγνήσιο)



Κατηγορία E:
Είναι πυρκαγιές που προέρχονται από ηλεκτρικές συσκευές ή εγκαταστάσεις, που βρίσκονται υπό τάση.



Κατηγορία F:
Είναι πυρκαγιές που προέρχονται από μαγειρικά λίπη και έλαια.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	✓	✗	✗	✗	✗	✗
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΥΔΡΟΝΕΦΩΣΗΣ	✓	✗	✗	✗	✓	✗
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΦΡΟΥ	✓	✓	✗	✗	✗	✗
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	✓	✓	✓	✗	✓	✗
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	✗	✓	✗	✗	✓	✗
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ABF - WET CHEMICAL	✓	✓	✗	✗	✓	✓
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	✗	✗	✗	✓	✓	✗