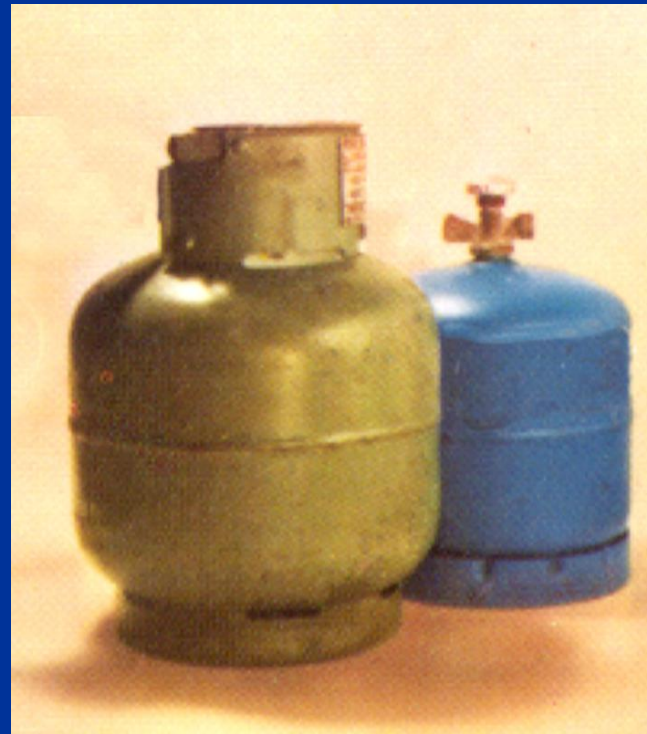


# ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ!



# ΥΓΡΑΕΡΙΟ

- Είναι προϊόν μεγάλης θερμικής αξίας και εύκολο στη χρήση του νοουμένου ότι γνωρίζετε πως θα το χρησιμοποιείτε.
- Χρειάζεται μεγάλη προσοχή στη χρήση του γιατί είναι πολύ εύφλεκτο, ειρηνικτικό και αποπνικτικό. Επιπρόσθετα λόγω του ότι είναι βαρύτερο από τον αέρα τυχόν διαρροή θα έχει σαν αποτέλεσμα την συγκέντρωση του στο πάτωμα, στα υπόγεια και γενικά σε χαμηλά επίπεδα.
- Χρησιμοποιείται σε μαγειρικές συσκευές, συσκευές φωτισμού, θερμαντήρες νερού, στη βιομηχανία και για άλλους σκοπούς.
- Πιο κάτω παραθέτουμε απλές οδηγίες χρήσης που πρέπει να ακολουθείτε για την ασφάλεια σας:

# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

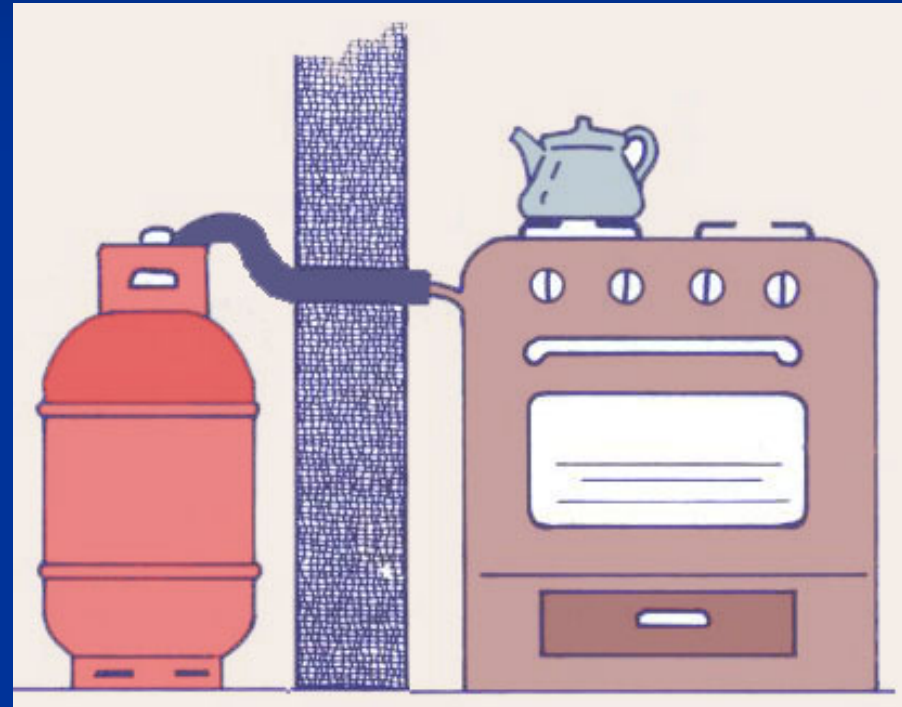
- Οι συσκευές που εργάζονται με υγραέριο (γιαζιέρες, θερμάστρες κλπ) πρέπει να τοποθετούνται μακριά από καύσιμα υλικά (κουρτίνες, χαρτιά κλπ) και σε σημεία με καλό αερισμό χωρίς ρεύματα αέρα.



# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

- Πρέπει να τοποθετείται πάντοτε σε όρθια θέση, έξω από το κτίριο, σε σκιερό μέρος που υπάρχει καλός αερισμός.
- Απαγορεύεται η αποθήκευση ή χρήση υγραερίου σε υπόγειους χώρους.
- Οι κύλινδροι υγραερίου μπορεί να ειραγούν αν εμπλακούν σε πυρκαγιά.

- Όταν θα αγοράσετε κύλινδρο να ελέγξετε το λαστιχένιο δακτυλίδι που βρίσκεται πάνω στην βαλβίδα του κυλίνδρου να μην είναι σκουριασμένο ή φθαρμένο.
- Κατά την διάρκεια της νύκτας ή όταν λείπετε από το σπίτι πρέπει να κλείνετε τον ρυθμιστή / ρολόι του κυλίνδρου για την αποφυγή της πιθανότητας απώλειας.



# ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ

- Κλείστε το διακόπτη της συσκευής υγραερίου και το ρυθμιστή του κυλίνδρου και σβήστε οποιαδήποτε γυμνή φλόγα που πιθανό να υπάρχει κοντά. Αφαιρέστε το ρολόι από τον κενό κύλινδρο και εφαρμόστε το στο γεμάτο κύλινδρο.
- Προτού τοποθετήσετε το ρυθμιστή (ρολόι) πάνω στον κύλινδρο ελέγχετε να μην υπάρχουν ακαθαρσίες μέσα στην βαλβίδα του κυλίνδρου.
- Βεβαιωθείτε ότι εφάρμοσε σωστά. Με την αντικατάσταση του κυλίνδρου ελέγξτε τον ελαστικό σωλήνα στα σημεία που συνδέεται με το ρολόι και τη συσκευή.



# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΗΣ

- Ο ρυθμιστής (ρολόι) του κυλίνδρου και ο ελαστικός σωλήνας παροχής υγραερίου προς τη συσκευή πρέπει να είναι καλής ποιότητας.
- Ο ελαστικός σωλήνας παροχής πρέπει να αντέχει σε ψηλές πιέσεις και στις άκρες να στερεώνεται πάνω στο ρυθμιστή και τη συσκευή με ειδικούς σφικτήρες (κλιπς).



# ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

- Η διαρροή του υγραερίου επισημαίνεται εύκολα λόγω της χαρακτηριστικής οσμής που φέρει.
- Όταν η διαρροή είναι μεγάλη μπορεί να ακούεται και σφύριγμα.
- ΜΗΝ προσπαθήσετε να βρείτε το σημείο διαρροής χρησιμοποιώντας αναμμένο κερι, σπρίτο ή αναπτήρα γιατί θα προκαλέσετε ανάφλεξη όταν βρείτε τη διαρροή.
- Για εντοπισμό της διαρροής χρησιμοποιείτε σαπουνάδα. Η διαρροή θα φανεί από τις φυσαλίδες που δημιουργούνται.



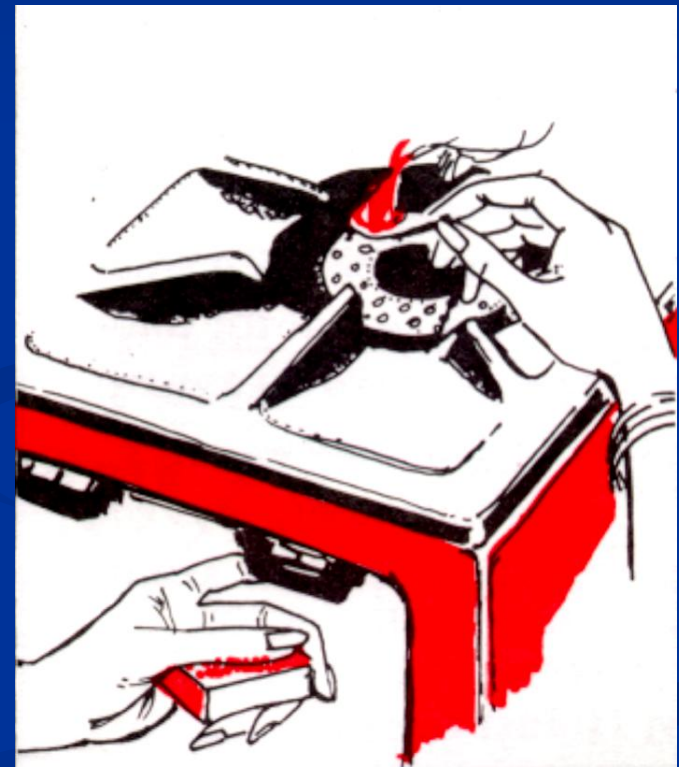


# ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

- Σε περίπτωση διαρροής πρέπει:
- Να σβήσετε αμέσως όλες τις γυμνές φλόγες που υπάρχουν κοντά.
- Να κλείσετε τον διακόπτη της συσκευής και το ρυθμιστή του κυλίνδρου.
- Μην ανάψετε οποιαδήποτε φωτιά (σπίρτο, αναπτήρα) ή ηλεκτρικό διακόπτη γιατί πιθανό να προκληθεί βίαιη ανάφλεξη του υγραερίου.
- Να ανοίξετε όλες τις πόρτες και τα παράθυρα για να γίνει αερισμός του χώρου.
- Εάν η διαρροή οφείλεται σε ελαττωματικό κύλινδρο πρέπει να τον μεταφέρετε αμέσως έξω από το σπίτι σε ανοικτό και ασφαλισμένο μέρος και να κληθεί η ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
- (Τηλ: 199 ή 112).

# ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΥΓΡΑΕΡΙΟ

- Ανοίξτε πρώτα τον ρυθμιστή (ρολόι) του κυλίνδρου, μετά ανάψτε το σπίρτο και ακολούθως ανοίξτε το διακόπτη της συσκευής.
- Ποτέ μην κάνετε το αντίθετο γιατί υπάρχει κίνδυνος να καθυστερήσετε στο άναμμα του σπέρτου και να μαζευτεί μεγάλη ποσότητα υγραερίου στο δωμάτιο, αρκετή για να προκαλέσει βίαιη ανάφλεξη όταν τελικά θα ανάψετε το σπίρτο.



# ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Κλείστε το διακόπτη της συσκευής και εάν δε θα χρησιμοποιηθεί η συσκευή σύντομα, κλείστε και το ρυθμιστή του κυλίνδρου.

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Οι συσκευές, οι ελαστικοί σωλήνες παροχής και οι ρυθμιστές (ρολόγια) πρέπει να ελέγχονται τακτικά για να διαπιστώνεται εάν βρίσκονται σε καλή κατάσταση.
- Επισκευές οποιασδήποτε μορφής πρέπει να γίνονται από ειδικευμένα πρόσωπα

- Για περισσότερες πληροφορίες αποταθείτε στον Πυροσβεστικό Σταθμό της πόλης σας ή στο Τμήμα Πυροπροστασίας, στο Αρχηγείο Πυροσβεστικής Υπηρεσίας,

Η ΜΗ πιστή εφαρμογή των οδηγιών  
ορθής χρήσης του υγραερίου μπορεί  
να στοιχίσει την απώλεια όχι μόνο της  
περιουσίας αλλά και της ζωής σας.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΚΥΠΡΟΥ