

**Γίνετε η πρώτη επιλογή
των πελατών σας...**

**προσφέροντας πρωτοποριακές,
ολοκληρωμένες προτάσεις
για μια καλύτερη ζωή!**



γενικά στοιχεία

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ;

- Το υγραέριο είναι μίγμα υδρογονανθράκων (κυρίως προπάνιο ή και μίγμα προπανίου-βουτανίου).
- Το υγραέριο είναι παράγωγο του αργού πετρελαίου και παράγεται κατά την διαδικασία διύλισής του.
- Είναι άοσμο σε φυσική κατάσταση και η χαρακτηριστική μυρωδιά του προέρχεται από την αιθυλική ή και μεθυλική мерκαπτάνη, πρόσθετο που χρησιμοποιείται για να δώσει αυτήν την οσμή για λόγους ασφαλείας.
- Σε φυσική κατάσταση είναι αέριο και καταλαμβάνει όγκο 250 φορές μεγαλύτερο από ότι σε υγρή μορφή.
- Για το λόγο αυτό αποθηκεύεται και μεταφέρεται υπό πίεση.
- Το αέριο υγραέριο (αέρια φάση) είναι βαρύτερο του αέρα και κάθεται στα χαμηλότερα στρώματα της ατμόσφαιρας.
- Για αυτόν τον λόγο τα συστήματα ανίχνευσης τοποθετούνται χαμηλά (20 εκατοστά από το έδαφος).
- Σε υγρή μορφή (υγρή φάση) είναι ελαφρύτερο του νερού και εάν προσμιχθεί με αυτό θα διαχωριστεί και θα σταθεί πάνω από αυτό.
- Το υγραέριο δεν είναι τοξικό.

Συνοψίζοντας:

ΥΓΡΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ

Είναι ελαφρύτερο του νερού.

Διαστέλλεται 15-20 φορές περισσότερο από το νερό.

Είναι λεπτόρευστο.

Η εξαερίωση του απαιτεί θερμότητα.

ΑΕΡΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ

Είναι βαρύτερο από τον αέρα.

Αναφλέγεται όταν αναμιγνύεται με οξυγόνο.

Έχει 250 φορές μεγαλύτερο όγκο από ότι το υγρό.





ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Παρακάτω παρατίθενται πίνακες σύγκρισης των καυσίμων.

Γνωρίζοντας τη θερμότητα δύναμη των καυσίμων και την τιμή ανά μονάδα, μπορούμε εύκολα να υπολογίσουμε την οικονομία των καυσίμων.

| | | ΠΡΟΠΑΝΙΟ | ΒΟΥΤΑΝΙΟ | ΜΙΓΜΑ | ΔΙΕΣΕΛ | ΔΙΕΣΕΛ | ΜΑΖΟΥΤ | ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ | ΑΕΡΙΟ ΠΟΛΗΣ | ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΓΟΝΟΣ ΔΥΝΑΜΗ |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| | | kg | kg | kg | lt | kg | kg | m ³ | m ³ | Kcal |
| ΠΡΟΠΑΝΙΟ | kg | 1 | 1,011 | 1,009 | 1,377 | 1,147 | 1,279 | 1,229 | 1,215 | 11.060 |
| ΒΟΥΤΑΝΙΟ | kg | 0,989 | 1 | 0,998 | 1,367 | 1,135 | 1,265 | 1,216 | 1,202 | 10.940 |
| ΜΙΓΜΑ LGP | kg | 0,991 | 1,002 | 1 | 1,364 | 1,137 | 1,267 | 1,218 | 1.204 | 10.960 |
| ΔΙΕΣΕΛ | lt | 0,726 | 0,731 | 0,730 | 1 | 0,833 | 0,929 | 0,941 | 0,930 | - |
| ΔΙΕΣΕΛ | kg | 0,872 | 0,881 | 0,880 | 1,2 | 1 | 1,114 | 1,133 | 1,121 | 10.200 |
| ΜΑΖΟΥΤ | kg | 0,782 | 0,791 | 0,789 | 1,077 | 0,897 | 1 | 1,067 | 1,055 | 9.600 |
| ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡ. | m ³ | 0,814 | 0,823 | 0,821 | 1,063 | 0,882 | 0,938 | 1 | 0,989 | 8.300-9.700* |
| ΑΕΡ. ΠΟΛΗΣ | m ³ | 0,823 | 0,832 | 0,830 | 1.075 | 0.892 | 0,948 | 1.011 | 1 | 9.100 |

Η αντιστοιχία ενός καυσίμου "Α" με ένα άλλο καύσιμο "Β" γίνεται πολλαπλασιάζοντας την ποσότητα του "Α" με την τιμή "Χ" που δίνεται στην κοινή κυψέλη της γραμμής του "Α" και της στήλης του "Β".

Για την ατμοποίηση 1 kg νερού απαιτούνται περίπου 550 kcal, ενέργεια που εκλύεται από την καύση 0,05 kg υγραερίου. Έτσι η ενέργεια που εκλύεται από την καύση 1 kg υγραερίου μπορεί να ατμοποιήσει 20 kg νερό. Η πίεση του ατμού έχει πολύ μικρή επίπτωση στην ενέργεια που απαιτείται για να ληφθεί υπόψη σε τόσο γενικούς υπολογισμούς.

(*) Για τους υπολογισμούς χρησιμοποιείται ο μέσος όρος της κατώτερης θερμότητας δύναμης του ΦΑ (9000kcal/m³)

αδειοδότηση

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σύμφωνα με τον καινούργιο Τεχνικό Κανονισμό εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια (πλην βιομηχανιών-βιοτεχνιών), κάθε εγκατάσταση με δεξαμενή υγραερίου θα πρέπει να ακολουθήσει την διαδικασία αδειοδότησης που περιγράφεται στην πίσω πλευρά.

Ο Τεχνικός Κανονισμός (ΚΥΑ 31856/2003) βρίσκεται δημοσιευμένος στο ΦΕΚ 1257B/3-9-2004). Κατασκευαστικά διαφοροποιεί τις πιέσεις εισόδου στα κτίρια σε 50 mbar (κατά περίπτωση μπορεί να ανέλθει στα 70 ή 300 σε περιπτώσεις ερευνητικών εργαστηρίων ή μεγάλων ξενοδοχειακών μονάδων). Στο 90% των περιπτώσεων πάντως η πίεση εισόδου στα κτίρια είναι πλέον 50 mbar.

Παράλληλα οι απαιτήσεις ασφαλείας αυξάνονται, κάτι που σε γενικές γραμμές δεν επηρεάζει ιδιαίτερα τον εναρμονισμό των υπαρχόντων εγκαταστάσεων υγραερίου της Shell Gas, αφού έτσι και αλλιώς οι απαιτήσεις και οι προδιαγραφές της εταιρείας ήταν πάντοτε οι αυστηρότερες της αγοράς.

Οι συνεργάτες της εταιρείας, μέσω των εκπαιδευτικών σεμιναρίων που πραγματοποιεί σε τακτά χρονικά διαστήματα, που έχουν άριστη γνώση και πείρα στην κατασκευή εγκαταστάσεων υγραερίου σύμφωνα με τις προδιαγραφές της και συνεπώς δεν αντιμετωπίζουν προβλήματα που ενδεχόμενα θα προέκυπταν σε αντίθετη περίπτωση.

Η πείρα και η τεχνογνωσία της εταιρείας και των συνεργατών της σε κατασκευές εγκαταστάσεων υγραερίου, που πρώτο στόχο έχουν την ασφάλεια, καθιστούν την Shell Gas ως την εταιρεία που μπορεί ο πελάτης να εμπιστευθεί για την κατασκευή μιας τέτοιας εγκατάστασης υγραερίου στο σπίτι του.

Η εταιρεία έχει τη δυνατότητα να παρέχει τεχνική υποστήριξη καθ'όλη την διαδικασία κατασκευής και αδειοδότησης, μέσω της Τεχνικής Υπηρεσίας, των συνεργαζόμενων μηχανικών και του δικτύου συνεργατών της.



| ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ | ΠΟΙΟΣ | ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ |
|---|---|--------------|
| 1. ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ) | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΠΕΛΑΤΗΣ |
| A) Τεχνική περιγραφή | | |
| Κανονισμοί / και τεχνικές οδηγίες που ελήφθησαν υπόψη | | |
| Υλικά που θα χρησιμοποιηθούν και προδιαγραφές αυτών | | |
| Τρόποι σύνδεσης, εγκατάστασης, δοκιμής κλπ. σωληνώσεων | | |
| Τρόποι προσαγωγής και απαγωγής αέρα και απαγωγής καυσαερίων | | |
| B) Τεύχος υπολογισμών | | |
| Διαστασιολόγηση σωληνώσεων (υπολογισμοί πτώσης πίεσης) | | |
| Διαστασιολόγηση συστημάτων προσαγωγής και απαγωγής αέρα | | |
| Διαστασιολόγηση συστημάτων απαγωγής καυσαερίων | | |
| Διαστασιολόγηση ρυθμιστών πίεσης | | |
| Διαστασιολόγηση ασφαλιστικών | | |
| Γ) Σύνταξη σχεδίων | ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΠΕΛΑΤΗΣ |
| I) κάτοψη σε κλίμακα αρχιτεκτονικών σχεδίων στο οποίο θα φαίνονται | | |
| Όδευση σωληνώσεων | | |
| Διατομές και είδος υλικού σωληνώσεων | | |
| Θέση αποφρακτικών διατάξεων | | |
| Θέση μετρητών | | |
| Θέση ρυθμιστών και ασφαλιστικών | | |
| Θέσεις, είδος, ισχύς των συσκευών υγραερίου | | |
| Θέσεις, διαστάσεις συστημάτων προσαγωγής, απαγωγής αέρα / Καυσαερίων | | |
| II) αξονομετρικό στο οποίο θα φαίνονται | | |
| Μήκη, διατομές, υλικά σωληνώσεων | | |
| Αποφρακτικές και λοιπές λειτουργικές διατάξεις | | |
| Ρυθμιστές, μετρητές | | |
| Συσκευές υγραερίου με την ισχύ τους | | |
| III) τοπογραφικό | | |
| 2. ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΠΕΛΑΤΗΣ | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ |
| 3. ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ | ΠΕΛΑΤΗΣ |
| 4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΕΞΟΥΣΙΟΔ. ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ | ΠΕΛΑΤΗΣ |
| 5. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΠΙΣΤΗ ΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ |
| 6. ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ |
| Κατάθεση θεωρημένου από Πολεοδομία δικαιολογητικού 4 | | |
| Μελέτη πυροπροστασίας | | |
| Πιστοποιητικά δεξαμενής (-ων)-ασφαλιστικού (-ων) | | |
| 7. ΑΥΤΟΨΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ | ΠΕΛΑΤΗΣ |
| Έκδοση πιστοποιητικού πυρασφάλειας | | |
| 8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (στον φάκελο του πελάτη) | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΠΕΛΑΤΗΣ |
| Πιστοποιητικά υλικών κατασκευής | | |
| Πιστοποιητικά (δίπλωμα) συνεργείου κατασκευής | | |
| Αντίγραφο μελέτης | | |
| Πιστοποιητικά υδραυλικής δοκιμής & στεγανότητας | | |
| Πρόγραμμα λειτουργίας & συντήρησης εγκατάστασης υγραερίου | | |
| Πιστοποιητικά ρύθμισης εξαρτημάτων & συσκευών | | |
| Φύλλα ελέγχου για τους λέβητες / λοιπές συσκευές κατανάλωσης | | |

δεξαμενές υγραερίου

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- ✓ Εξαιρετική ποιότητα κατασκευής, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.
- ✓ Ευκολία στην εγκατάσταση.
- ✓ Μικρότερες αποστάσεις ασφαλείας σε σύγκριση με τις υπέργειες.
- ✓ Μέτρηση της καθοδικής προστασίας από εξειδικευμένο τεχνικό (έτσι υπάρχει εικόνα για την διάβρωση της δεξαμενής ανά πάσα στιγμή).
- ✓ Υψηλή αισθητική (η ελάχιστη παρέμβαση στη χωροδότηση).
- ✓ Απόλυτη ασφάλεια.
- ✓ Δεν προσμετράται στην κάλυψη του οικοπέδου.
- ✓ **Δεν απαιτεί σύστημα καταιονισμού νερού.**

...και πάνω από όλα χρειάζεται επανέλεγχο κάθε 10 έτη και όχι κάθε 5 έτη όπως οι υπόγειες δεξαμενές ΧΩΡΙΣ καθοδική προστασία.



ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

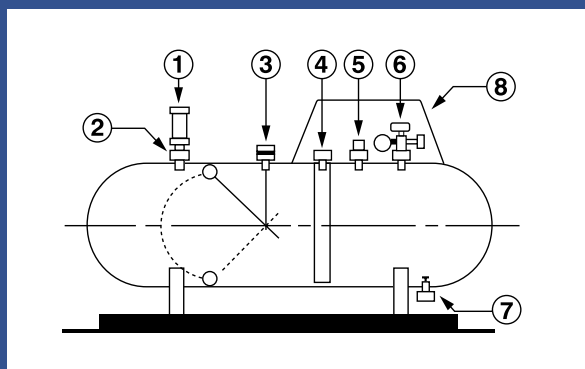
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | | | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | | |
|--|---------------------------------|-----|---------------------|--------------------|--------------------------|
| ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ | | ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ | ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ | ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ |
| m ³ | m ³ | | m | m | m |
| | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2.5 |
| 0,5 | 2,5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2,5 | 9 | 27 | 7,5 | 3 | 3 |
| 9 | 200 | 600 | 15 | 3 | 5 |

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

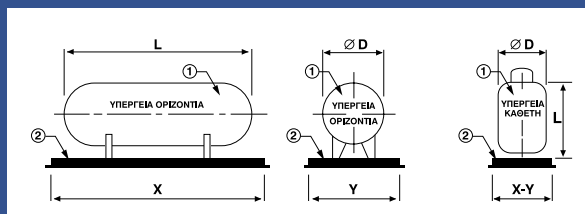
Εξαρτήματα Δεξαμενής Υγραερίου

- 2 Ανεπίστροφη βαλβίδα ασφαλείας.
- 3 Μαγνητικός δείκτης στάθμης περιεχομένου (%).
- 4 Ανεπίστροφη βαλβίδα ασφαλείας υγρής φάσης.
- 5 Διπλή ανεπίστροφη βαλβίδα πλήρωσης.
- 6 Πολυβαλβίδα.
- 7 Ανεπίστροφη βαλβίδα ασφαλείας εξυδάτωσης.
- 8 Πλαστικό κάλυμμα ασφαλείας.



Υπέργεια Δεξαμενή Υγραερίου

- 1 Δεξαμενή Υγραερίου
- 2 Βάση δεξαμενής από οπλισμένο σκυρόδεμα

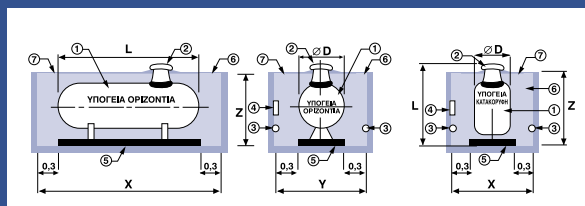


ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

| ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΠΑΝΙΟ | ΒΑΡΟΣ ΚΕΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|-----|-----|
| | | | | L | X | Y |
| Lt | Lt | Kg | m | m | m | m |
| 500 | 425 | 217 | 0,8 | 1,3 | 1,0 | 1,0 |
| 1000 | 850 | 434 | 0,8 | 2,2 | 2,5 | 1,5 |
| 1750 | 1488 | 769 | 1,0 | 2,5 | 2,5 | 1,5 |
| 2500 | 2125 | 1084 | 1,2 | 2,5 | 2,5 | 1,7 |
| 3000 | 2550 | 1301 | 1,2 | 3,0 | 3,0 | 1,7 |
| 5000 | 4250 | 2168 | 1,2 | 4,7 | 5,0 | 1,7 |

Υπόγεια Δεξαμενή με καθοδική προστασία

- 1 Δεξαμενή Υγραερίου
- 2 Πλαστικό φρεάτιο οργάνων δεξαμενής
- 3 Θυσιαζόμενη άνοδος
- 4 Ηλεκτρόδιο αναφοράς
- 5 Βάση δεξαμενής από οπλισμένο σκυρόδεμα



- 6 Ξηρά άμμος λατομείου
- 7 Πλαστικό δίχτυ επισήμανσης

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

| ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΠΑΝΙΟ | ΒΑΡΟΣ ΚΕΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------|------|------|------|
| | | | | L | X | Y | Z |
| Lt | Lt | Kg | m | m | m | m | m |
| 1000 | 800 | 408 | 0,8 | 2,20 | 2,80 | 1,40 | 1,32 |
| 1000 | 800 | 408 | 1,0 | 2,00 | 1,60 | 1,60 | 1,90 |
| 1650 | 1320 | 673 | 1,2 | 2,20 | 1,80 | 1,80 | 2,10 |
| 1750 | 1400 | 714 | 1,0 | 2,50 | 3,10 | 1,60 | 1,52 |
| 2750 | 2400 | 1224 | 1,2 | 2,80 | 3,40 | 1,80 | 1,77 |
| 5000 | 4000 | 2040 | 1,2 | 4,70 | 5,30 | 1,80 | 1,77 |

οικιακή χρήση υγραερίου

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΖΩΗ!

Η Shell Gas, ένα όνομα εγγύηση στον ενεργειακό χώρο, σας δίνει την λύση, όποιος και αν είναι ο λόγος που θα προτιμήσετε τη χρήση του υγραερίου για το σπίτι σας.

Η Shell Gas φέρνει το αέριο καύσιμο, μία σύγχρονη και καθαρή μορφή ενέργειας με μοναδικά πλεονεκτήματα.

Χρησιμοποιήστε το υγραέριο Shell Gas γιατί:

Μαγειρεύει νόστιμο φαγητό εξοικονομώντας χρόνο και χρήμα χωρίς να αφήνει κατάλοιπα στα σκεύη σας αλλά και χωρίς κατάλοιπα καύσης, που σημαίνει μειωμένες απαιτήσεις για την συντήρηση των συσκευών σας.

Θερμαίνει τον χώρο σας αλλά και το νερό γρήγορα. Λόγω της τέλει καύσης του, έχετε μείωση στα έξοδα συντήρησής του καυστήρα!

...με απόλυτη ασφάλεια

Η εγκατάσταση, η τροφοδοσία και η συντήρηση της δεξαμενής υγραερίου Shell Gas γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό και εξουσιοδοτημένους συνεργάτες και πάνω απ' όλα με την εγγύηση της Shell Gas. Για οποιαδήποτε απορία σας η Shell Gas θα είναι δίπλα σας 24 ώρες.

...με οικονομία

Η χρήση του υγραερίου είναι σίγουρα οικονομικότερη από την χρήση του ηλεκτρικού και ανταγωνιστική του φυσικού αερίου, αλλά και του πετρελαίου δέρμανσης.

...με ποιότητα

Πέρα όμως από αυτό, το υγραέριο Shell Gas, υπερτερεί λόγω απόδοσης. Σε λιγότερο χρόνο έχετε την απαιτούμενη ενέργεια με καλύτερα αποτελέσματα. Και το κυριότερο: η ανώτερη ποιότητα του υγραερίου Shell Gas το καθιστά φιλικό προς το περιβάλλον.



...με άνεση και ευκολία

Ξαναβρείτε την γεύση σας και αφεθείτε στην ευκολία του υγραερίου Shell Gas. Κερδίστε χρόνο και ξενοιάστε μια για πάντα. Το υγραέριο Shell Gas δημιουργήθηκε για να σας εξυπηρετεί καλύτερα, οικονομικότερα, αποδοτικότερα. Γι αυτό είμαστε δίπλα σας με την ανοιχτή γραμμή εξυπηρέτησης **800 11 90 800**, χωρίς χρέωση.

**Απολαύστε τώρα μία ζωή
μοντέρνα, άνετη, "καθαρή",
με απόλυτη ασφάλεια
και οικονομία.**

**Το υγραέριο της Shell Gas
είναι εδώ για να σας προσφέρει
μία καλύτερη ζωή!**

ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΣΗΜΕΡΑ ΜΙΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΖΩΗ!

Ετοιμάζεστε για το καινούργιο σας σπίτι και θέλετε όλα να ξεκινήσουν με τις καλύτερες προϋποθέσεις.

Πιθανόν να έχετε ακούσει για τα πλεονεκτήματα του υγραερίου από τους ήδη χρήστες υγραερίου.

Ίσως να έχετε την εμπειρία του εξωτερικού και να έχετε παρατηρήσει την ευρεία χρήση του εκεί.

Ίσως πάλι, οι περιβαντολλογικές σας ευαισθησίες να σας οδηγούν σε επιλογή ενέργειας φιλικής προς το περιβάλλον.

**Σκέφτεστε κάποια πιο...
έξυπνη ενέργεια
για το σπίτι σας;**

**Για περισσότερες πληροφορίες
και παραγγελίες καλέστε
την ανοιχτή γραμμή εξυπηρέτησης
800 11 90 800
(χωρίς χρέωση)**







Shell Gas (LPG)