



Δελτίο Τύπου



19 Μαρτίου 2021

ΔΕΗ, Νέα Γενιά προϊόντων φυσικού αερίου: Τα νέα προϊόντα φυσικού αερίου ΔΕΗ προσφέρουν διπλό κέρδος έως 30% στις χρεώσεις ενέργειας και στο πάγιο, για όλους!



Η ΔΕΗ ανανέωσε τα προϊόντα φυσικού αερίου και τα προσαρμοσε στις ανάγκες του σπιτιού, της πολυκατοικίας, της επιχείρησης προσφέροντας διπλό κέρδος έως 30% έκπτωση και στις χρεώσεις ενέργειας και στο πάγιο, έως 31.03.21.

Τα νέα προϊόντα φυσικού αερίου από την ΔΕΗ είναι διαθέσιμα στις πιο ανταγωνιστικές τιμές της αγοράς με την εγγύηση του μεγαλύτερου παραγωγού και προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα.


Για το σπίτι

-  myHomeGasBenefit με 30% έκπτωση στις χρεώσεις ενέργειας και στο πάγιο, 24μηνες διάρκειας
-  myHomeGasControl με 25% έκπτωση στις χρεώσεις ενέργειας και στο πάγιο, 12μηνες διάρκειας

Για την πολυκατοικία

-  myBuildingGasBenefit με 25% έκπτωση στις χρεώσεις ενέργειας και στο πάγιο, 24μηνες διάρκειας
-  myBuildingGasControl με 20% έκπτωση στις χρεώσεις ενέργειας και στο πάγιο, 12μηνες διάρκειας

Για την επιχείρηση

-  myBusinessGasBenefit με 20% έκπτωση στις χρεώσεις ενέργειας και στο πάγιο, 24μηνες διάρκειας

Πληροφορίες Χαλκοκονδύλη 30 +30 210 529 3404
Γραφείου 104 32, Αθήνα +30 210 523 1807
Τύπου dei.gr





Παράλληλα, μέχρι 31 Μαρτίου όλοι οι πελάτες ΔΕΗ, αλλά και νέοι πελάτες, μπορούν να έχουν μεγαλύτερο όφελος, με το βασικό οικιακό προϊόν ηλεκτρικής ενέργειας ΔΕΗ myHome Enter, με έκπτωση 50€ στον πρώτο λογαριασμό.

Το ΔΕΗ myHome Enter προσφέρει επιπλέον:

- ✓ ανταγωνιστική χρέωση ενέργειας & χαμηλό πάγιο
- ✓ απλή και ξεκάθαρη τιμολόγηση, χωρίς κρυφές χρεώσεις και χωρίς κλίμακες
- ✓ χωρίς ρήτρες αναπροσαρμογής τιμής και CO₂.
- ✓ έκπτωση συνέπειας 5% και 2% έκπτωση με πάγια τραπεζική εντολή

Η ενεργοποίηση των νέων προϊόντων γίνεται

- μέσω της εφαρμογής e-bill με ένα κλικ,
- με δωρεάν κλήση στο 800 900 1000,
- σε ένα κατάστημα ΔΕΗ, κλείνοντας με ασφάλεια και ευκολία ηλεκτρονικό ραντεβού → appointment.dei.gr

Περισσότερες πληροφορίες στο → fysikoaerio.dei.gr