

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4909, 4.12.2015
Αριθμός 420

Κ.Δ.Π. 420/2015

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2006 ΜΕΧΡΙ 2012

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 11(1), 12(1) και 13

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 11, του εδαφίου (1) του άρθρου 12 και του άρθρου 13, των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

142(Ι) του 2006
30(Ι) του 2009
210(Ι) του 2012.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Ρύθμιση και Έλεγχος Συστημάτων Κλιματισμού Ονομαστικής Ισχύος Εξόδου Μεγαλύτερης των 12 kW) Διάταγμα του 2015.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

142(Ι) του 2006
30(Ι) του 2009
210(Ι) του 2012.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«Οδηγός ρύθμισης, ελέγχου και συντήρησης συστημάτων κλιματισμού» σημαίνει το έγγραφο που δημοσιεύεται από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων και καθορίζει τη διαδικασία ρύθμισης, τους ελέγχους που διενεργούνται, καθώς και τα έντυπα που συμπληρώνονται κατά τη ρύθμιση και έλεγχο των συστημάτων κλιματισμού ονομαστικής ισχύος εξόδου μεγαλύτερης των 12kW ή συστημάτων που αθροιστικά η ονομαστική ισχύς εξόδου σε ένα κτίριο υπερβαίνει τα 50kW·

(2) Όροι, η έννοια των οποίων δεν ορίζεται ειδικά στο παρόν Διάταγμα, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς στο Νόμο και στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του Νόμου.

Συχνότητα
Ρύθμισης και
Ελέγχου
Συστημάτων
Κλιματισμού.
Παράρτημα.

3.-(1) Για σκοπούς μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας και περιορισμού των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα τα συστήματα κλιματισμού τυγχάνουν ρύθμισης και ελέγχου από Εγκαταστάτες Τεχνικών Συστημάτων σε τακτά διαστήματα, σύμφωνα με το Παράρτημα.

Διαδικασία
Ρύθμισης και
Ελέγχου
Συστημάτων
Κλιματισμού και
έντυπα που
συμπληρώνονται.

4.-(1) Η διαδικασία ρύθμισης και ελέγχου των συστημάτων κλιματισμού διεξάγεται σύμφωνα με τον Οδηγό ρύθμισης ελέγχου και συντήρησης συστημάτων κλιματισμού ή σύμφωνα με οποιοδήποτε άλλο έγγραφο δύναται να καθορίσει η αρμόδια αρχή.

(2) Τα έντυπα που συμπληρώνονται από τους Εγκαταστάτες Τεχνικών Συστημάτων μετά την ολοκλήρωση της Ρύθμισης και Ελέγχου είναι αυτά που περιέχονται στον Οδηγό ρύθμισης ελέγχου και συντήρησης συστημάτων κλιματισμού, ή σε οποιοδήποτε άλλο έγγραφο δύναται να καθορίσει η αρμόδια αρχή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 3)
«Συχνότητα Ρύθμισης και Ελέγχου»

Κατηγορίες Εγκαταστάσεων	Συχνότητα.
<p>Συστήματα κλιματισμού ονομαστικής ισχύος εξόδου ίσης ή μεγαλύτερης των 12kW και μικρότερης των 250KW ή συστημάτων που αθροιστικά η ονομαστική ισχύς εξόδου σε ένα κτίριο υπερβαίνει τα 50kW</p>	<p>Ενδεικνύται όπως η ρύθμιση και ο έλεγχος των Συστημάτων Κλιματισμού πραγματοποιείται μια φορά ανά έτος, κατά ελάχιστο, εκτός εάν οι οδηγίες του κατασκευαστή που περιγράφονται στο εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης του εξοπλισμού υποδεικνύουν διαφορετική συχνότητα.</p> <p>Επιμέρους μέρη του Συστήματος Κλιματισμού δύναται να ρυθμίζονται και ελέγχονται σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα, όπως καθορίζονται στον Οδηγό ρύθμισης ελέγχου και συντήρησης συστημάτων κλιματισμού.</p>
<p>Συστήματα κλιματισμού ονομαστικής ισχύος εξόδου ίσης ή μεγαλύτερης των 250 kW</p>	<p>Ενδεικνύται όπως η ρύθμιση και ο έλεγχος των Συστημάτων Κλιματισμού πραγματοποιείται δυο φορές ανά έτος, κατά ελάχιστο, εκτός εάν οι οδηγίες του κατασκευαστή που περιγράφονται στο εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης του εξοπλισμού υποδεικνύουν διαφορετική συχνότητα.</p> <p>Επιμέρους μέρη του Συστήματος Κλιματισμού δύναται να ρυθμίζονται και ελέγχονται σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα, όπως καθορίζονται στον Οδηγό ρύθμισης ελέγχου και συντήρησης συστημάτων κλιματισμού.</p>

Έγινε στις 20 Νοεμβρίου 2015.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,
Υπουργός Ενέργειας Εμπορίου,
Βιομηχανίας και Τουρισμού.