

Αυτό το προϊόν είναι ράγα για πετσέτες με απόδοση ≤60W και, προκειμένου να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις EcoDesign που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να συμπληρωθεί με ένα χειριστήριο που παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου :

Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας (NC)

και Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας (f5)
Κωδικός λειτουργίας ελέγχου: NC (f5)



Κάρτα πληροφοριών συμμόρφωσης EcoDesign

Αυτή η κάρτα EcoDesign πρέπει να παραμένει μόνιμα στερεωμένη κοντά στη μονάδα κατανάλωσης. Αυτό το προϊόν είναι ράγα για πετσέτες με απόδοση ≤60W και, προκειμένου να συμμορφώνεται με τις υποχρεωτικές απαιτήσεις EcoDesign που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103 της Επιτροπής, πρέπει να συμπληρωθεί με ένα χειριστήριο που παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες λειτουργίες ελέγχου :

Είδος ρυθμιστή θερμικής ισχύος / θερμοκρασίας δωματίου		$P_{nom} \leq 60W$
NC	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	☐ 1*
TE	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	N/A
TD	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	N/A
TW	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης εβδομάδας	N/A

* = Ελάχιστος αριθμός άλλων επιλογών ελέγχου που απαιτούνται για κάθε τύπο ελέγχου θερμικής απόδοσης/θερμοκρασίας χώρου

Άλλες επιλογές ελέγχου		
f2	Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου	N/A
f4	Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης	N/A
f5	Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας	☐
f7	Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας	N/A
f8	Ακρίβεια ρύθμισης	N/A

Κατανάλωση ισχύος ελέγχου θερμοκρασίας δωματίου

Ο έλεγχος πρέπει να περιλαμβάνει μια λειτουργία απενεργοποίησης ή/και μια λειτουργία αναμονής, εκτός από μια λειτουργία αδράνειας. Η κατανάλωση ισχύος πρέπει να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις για κάθε λειτουργία, κατά περίπτωση.

Σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	$P_o \leq 0,5W$	☐
Σε κατάσταση αναμονής (επιλέξτε ένα)	$P_{sm} \leq 0,5W$	☐
	$P_{dism} \leq 1,0W$ (εάν το χειριστήριο έχει ενεργή οθόνη σε κατάσταση αναμονής)	☐
	$P_{rem} \leq 2,0W$ (εάν το χειριστήριο έχει σύνδεση δικτύου σε κατάσταση αναμονής)	☐
Σε κατάσταση αδράνειας (επιλέξτε ένα)	$P_{idle} \leq 1,0W$	☐
	$P_{nidle} \leq 3,0W$ (εάν το χειριστήριο διαθέτει σύνδεση δικτύου)	☐

Οι ακόλουθοι θερμοστάτες Warmup περιλαμβάνουν αυτούς τους κωδικούς λειτουργίας ελέγχου και τις κατανalώσεις ισχύος:

Μοντέλο θερμοστάτη	Κωδικοί λειτουργιών ρύθμισης	Κατανάλωση ενέργειας					
		κατάσταση εκτός λειτουργίας	κατάσταση αναμονής			κατάσταση αδράνειας	
		$P_e \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{nidle} \leq 3.0W$
Tempo	TW (f4/f8)	☒				☒	
Element	TW (f2/f3/f4/f8)				☒		☒
6iE / 7iE	TW (f2/f3/f4/f8)	☒			☒		☒

Για τη συνδυασμένη θερμική απόδοση όλων των τοπικών ηλεκτρικών θερμαντήρων χώρου που είναι συνδεδεμένοι με ένα μεμονωμένο χειριστήριο, ανατρέξτε στη σελίδα τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος εγχειριδίου.

πετσετοκρεμάστρα

Μοντέλο	Ισχύς (kW)	Μοντέλο	Ισχύς (kW)

Εάν χρησιμοποιείτε εναλλακτικούς θερμοστάτες, πρέπει να συμπληρώσετε την παραπάνω κάρτα σύμφωνα με τους ορισμούς των κωδικών λειτουργίας ελέγχου που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2024/1103, ώστε να διασφαλιστεί η συμβατότητα με αυτόν τον τοπικό ηλεκτρικό θερμαντήρα χώρου.

Μόνο οι λειτουργίες που είναι ενεργές όταν ο έλεγχος έχει τεθεί σε λειτουργία μπορούν να δηλωθούν παραπάνω μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη συμμόρφωση.

Κωδικοί λειτουργίας ελέγχου Απαιτείται να υπάρχει στο εγχειρίδιο ως μέρος του κανονισμού (ΕΕ) 2024/1103

		Κωδικός ρύθμισης θερμοκρασίας (TC)	Λειτουργίες ρύθμισης							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Είδος ρύθμισης θερμοκρασίας	Μονοβάθμιο, χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας	NC								
	Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρύθμιση θερμοκρασίας	TX								
	Μηχανικός θερμοστατικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TM								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου	TE								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	TD								
	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης εβδομάδας	TW								
Λειτουργίες ρύθμισης	Ανίχνευση παρουσίας		1							
	Ανίχνευση ανοικτού παραθύρου		2							
	Δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως			3						
	Ρύθμιση προσαρμοζόμενης εκκίνησης				4					
	Περιορισμός διάρκειας λειτουργίας					5				
	Αισθητήρας θερμομέτρου μελανής σφαίρας						6			
	Λειτουργία αυτοδιδασκαλίας							7		
	Ακρίβεια ρύθμισης με CA < 2 Kelvin και CSD < 2 Kelvin									8