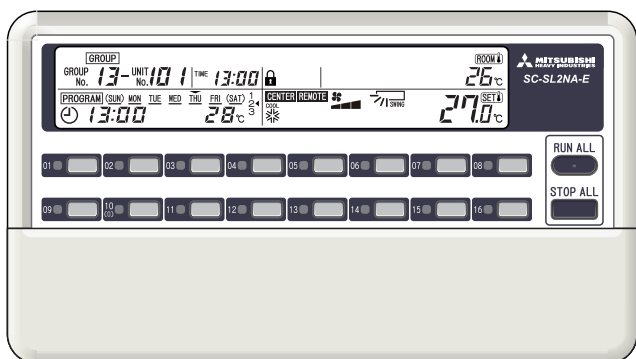


# USER'S MANUAL

ORIGINAL INSTRUCTIONS

## CENTRAL CONTROL SC-SL2NA-E



USER'S MANUAL  
CENTRAL CONTROL SC-SL2NA-E

ENGLISH

MANUEL DE L'UTILISATEUR  
COMMANDÉ CENTRALISÉE SC-SL2NA-E

FRANÇAIS

ANWENDERHANDBUCH  
ZENTRALSTEUERUNG SC-SL2NA-E

DEUTSCH

ISTRUZIONI PER L'USO  
CONTROLLO CENTRALE SC-SL2NA-E

ITALIANO

MANUAL DEL PROPIETARIO  
CONTROL CENTRAL SC-SL2NA-E

ESPAÑOL

GEBRUIKERSHANDLEIDING  
CENTRALE BEDIENING SC-SL2NA-E

NEDERLANDS

MANUAL DO UTILIZADOR  
CONTROLO CENTRAL SC-SL2NA-E

PORTUGUÊS

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΕΚΝΤΡΙΚΗ ΚΟΝΣΟΛΑ SC-SL2NA-E

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ SC-SL2NA-E

РУССКИЙ

KULLANIM KILAVUZU  
MERKEZİ KONTROL SC-SL2NA-E

TÜRKÇE

使用说明书  
中央控制器SC-SL2NA-E

中 国 语

CE

UK  
CA

This product complies with following directives

EU

EMC 2014/30/EU  
LVD 2014/35/EU  
RoHS 2011/65/EU

GB

EMC S.I. 2016/1091  
EER S.I. 2016/1101  
RoHS S.I. 2012/3032

CE and UKCA marking is applicable to the area of 50 Hz power supply

Cette console centrale est conforme à la directive CEM 2014/30/UE, à la directive basse tension 2014/35/UE et à la directive RoHS 2011/65/UE.

La marque CE s'applique aux régions alimentées en courant de 50 Hz.

Diese Mittelkonsole erfüllt die Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, die Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU und die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Die CE-Marke gilt für Bereiche mit einer Netzstromversorgung von 50 Hz.

Questa console centrale è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE, alla Direttiva LV 2014/35/UE e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Il marchio CE è applicabile alla fascia di alimentazione 50 Hz.

Esta consola central cumple con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, con la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE y con la Directiva RoHS 2011/65/UE.

La indicación CE solo corresponde al área de suministro eléctrico de 50 Hz.

Deze centrale console voldoet aan EMC-Richtlijn 2014/30/EU, LV-Richtlijn 2014/35/EU, RoHS-Richtlijn 2011/65/EU.

CE-markering is van toepassing op het gebied met een netstroom van 50 Hz.

Esta consola central está em conformidade com a Diretiva EMC 2014/30/UE, a Diretiva LV 2014/35/UE e a Diretiva RoHS 2011/65/UE.

A marca CE aplica-se à zona de fornecimento de energia a 50 Hz.

Αυτή η κεντρική κονσόλα συμμορφώνεται προς την Οδηγία 2014/30/ΕΕ περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, προς την οδηγία 2014/35/ΕΕ περί χαμηλής τάσης και προς την Οδηγία 2011/65/ΕΕ περί RoHS.

Το σήμα CE ισχύει μόνον σε περιοχές όπου η τροφοδοσία είναι 50 Hz.

Этот центральный пульт управления соответствует требованиям директивы по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, директивы RoHS 2011/65/EU. Маркировка CE нанесена в области источника питания, работающего на частоте 50 Гц.

Bu orta konsol, 2014/30/EU sayılı EMC Direktifi, 2014/35/EU sayılı LV Direktifi ve 2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi ile uyumludur.

CE işaret, 50 Hz güç kaynağı için geçerlidir.

本中央控制台符合EMC指令2014/30/EU、LV指令2014/35/EU和RoHS指令2011/65/EU。

CE标志适用于使用50 Hz电源的地区。

PJZ012A216A

202507

## Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε την Κονσόλα κεντρικού ελέγχου SC-SL2NA-E.

Πριν από τη χρήση, διαβάστε διεξοδικά το εγχειρίδιο οδηγιών για τη σωστή λειτουργία. Αφού το διαβάσετε ολόκληρο, φυλάξτε το με προσοχή για μελλοντική αναφορά. Θα σας φανεί ιδιαίτερα χρήσιμο εάν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα κατά τη λειτουργία. Επίσης, θα πρέπει να διαβάσετε το εγχειρίδιο οδηγιών που παρέχεται μαζί με το κλιματιστικό.

# Πίνακας περιεχομένων

■ Προφυλάξεις ασφαλείας .....	2
■ Ονομασίες και λειτουργίες των εξαρτημάτων .....	3
■ Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας .....	6
■ Πραγματοποίηση ρυθμίσεων ομάδας .....	7
■ Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για μία μονάδα .....	9
■ Ρύθμιση μονάδων ως μη διαχειριζόμενες .....	10
■ Διαδοχικές ρυθμίσεις .....	11
■ Ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) .....	13
■ Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση διαδικασιών για κάθε λειτουργία τηλεχειρισμού .....	14
■ Λειτουργία / Διακοπή όλων .....	15
■ Λειτουργία / Διακοπή ομάδας .....	16
■ Λειτουργία / Διακοπή μίας μονάδας .....	17
■ Ορισμός λεπτομερειών λειτουργίας .....	18
■ Ρύθμιση προγραμμάτων .....	19
1. Ορισμός του προγράμματος “Λειτουργία την ώρα ενεργοποίησης, Διακοπή την ώρα απενεργοποίησης” .....	19
2. Ορισμός του προγράμματος “Λειτουργία και ρύθμιση θερμοκρασίας την ώρα ενεργοποίησης” ..	21
3. Ορισμός του προγράμματος “Λειτουργία μόνο την ώρα ενεργοποίησης” .....	21
4. Ορισμός του προγράμματος “Διακοπή μόνο την ώρα απενεργοποίησης” .....	22
■ Πραγματοποίηση ρυθμίσεων αργιών .....	24
■ Επιβεβαίωση ρυθμίσεων προγράμματος .....	26
■ Ορισμός μιας εξωτερικής μονάδας χρονοδιακόπτη .....	28
■ Ορισμός μονάδων ζήτησης .....	29
■ Όταν η ένδειξη  ανάβει .....	30
■ Όταν η λυχνία οθόνης Λειτουργίας / Σφάλματος ανάβει με κόκκινο χρώμα ή η ένδειξη ελέγχου  ανάβει ή αναβοσβήνει .....	30
Μέθοδος ελέγχου του αριθμού εσωτερικής μονάδας για την οποία ανάβει η ένδειξη CHECK  (Έλεγχος) .....	30
■ Όταν η ένδειξη Συντήρησης  ανάβει ή αναβοσβήνει .....	31
Μέθοδος ελέγχου του αριθμού εσωτερικής μονάδας για την οποία ανάβει η ένδειξη Συντήρησης  .....	31
■ Όταν η ένδειξη Καθαρισμού φίλτρου  ανάβει / αναβοσβήνει .....	32
Μέθοδος ελέγχου του αριθμού εσωτερικής μονάδας για την οποία ανάβει η ένδειξη Καθαρισμού φίλτρου  .....	32
Όταν ο καθαρισμός φίλτρου ολοκληρωθεί .....	33
■ Όταν δεν εμφανίζεται η κατάσταση λειτουργίας όλων ή μερικών εσωτερικών μονάδων που έχουν ρυθμιστεί για διαχείριση .....	34
■ Τι θα πρέπει να γνωρίζετε πριν τη χρήση .....	34
■ Ιστορικό σφαλμάτων .....	36
■ Εγκατάσταση .....	38
■ Υπηρεσίες μετά την πώληση .....	38

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Η κεντρική κονσόλα που διαθέτετε φέρει αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που απορρίπτεται (WEEE σύμφωνα με την οδηγία 2002/96/EK) δεν θα πρέπει να αναμιγνύεται με γενικά οικιακά απόβλητα. Θα πρέπει να γίνει επεξεργασία της κεντρικής κονσόλας σε εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση επεξεργασίας με σκοπό την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και την ανάκτηση. Δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με αστικά απόβλητα. Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε στον τεχνικό εγκατάστασης ή στην τοπική αρμόδια αρχή.

Το παρόν σύμβολο που αναγράφεται στις μπαταρίες της κονσόλας κεντρικού ελέγχου σας εξυπηρετεί την πληροφόρηση του τελικού χρήστη, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/1542, Άρθρο 13, Παράρτημα VI.

Οι μπαταρίες, όταν παρέλθει η διάρκεια ζωής τους, πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα γενικά οικιακά απόβλητα. Εάν αναγράφεται ένα χημικό σύμβολο κάτω από το προαναφερθέν σύμβολο, σημαίνει ότι οι μπαταρίες περιέχουν ένα βαρύ μέταλλο σε συγκεκριμένη συγκέντρωση. Αυτό θα αναγράφεται ως εξής: Cd: κάδμιο (0,002%), Pb: μόλυβδος (0,004%).

Απορρίπτετε τις μπαταρίες σωστά στους δημοτικούς χώρους συλλογής απορριμάτων ή σε κέντρο ανακύκλωσης.

# Προφυλάξεις ασφαλείας

- Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε την κεντρική κονσόλα, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις "Προφυλάξεις ασφαλείας" για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της κεντρικής κονσόλας.
- Οι προφυλάξεις ασφαλείας κατηγοριοποιούνται ως "**Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**" και "**Δ ΠΡΟΣΟΧΗ**". Οι προφυλάξεις που παρατίθενται στη στήλη "**Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**" υποδεικνύουν ότι ο ακατάλληλος χειρισμός μπορεί να έχει σοβαρές συνέπειες, όπως θάνατο, σοβαρό τραυματισμό κ.λπ. Οι ενδείξεις "**Δ ΠΡΟΣΟΧΗ**" ενδέχεται να επισημαίνουν κάποιο σοβαρό πρόβλημα, ανάλογα με τις συνθήκες. Θα πρέπει να ακολουθείτε αυτές τις προφυλάξεις με εξαιρετική προσοχή, καθώς είναι βασικές για την ασφάλειά σας.
- Τα σύμβολα που εμφανίζονται συχνά στο κείμενο έχουν την ακόλουθη ερμηνεία:



Απαγορεύεται αυστηρά.



Ακολουθήστε τις οδηγίες με μεγάλη προσοχή.



Απαιτείται θετική γείωση.

- Αφού διαβάσετε το εγχειρίδιο οδηγιών, θα πρέπει να το φυλάξετε σε θέση όπου θα είναι εύκολα διαθέσιμο, ώστε να ανατρέξετε σε αυτό. Εάν κάποιος άλλος αναλάβει το χειρισμό, βεβαιωθείτε ότι θα λάβει αυτός το εγχειρίδιο.

## ■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η εγκατάσταση της κεντρικής κονσόλας πρέπει να γίνει από τον αντιπρόσωπο ή εξειδικευμένο επαγγελματία.



Δεν συνιστάται να εγκαταστήσετε την κεντρική κονσόλα μόνοι σας, καθώς ο εσφαλμένος χειρισμός μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε να εκτελεστούν οι εργασίες γείωσης.



Μην συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνες αερίου, σωλήνες νερού, αγωγούς αλεξικέραυνου ή καλώδιο γείωσης συνδεδέμενό σε τηλέφωνα. Τυχόν μη πλήρης γείωση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης, ενδέχεται να απαιτείται διακόπτης διαρροής.



Εάν δεν υπάρχει εγκατεστημένος διακόπτης διαρροής, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

## ■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Εάν η κεντρική κονσόλα βυθιστεί σε νερό λόγω φυσικής καταστροφής, όπως πλημμύρα ή τυφώνας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



Η χρήση της κεντρικής κονσόλας σε τέτοιες συνθήκες μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη, ηλεκτροπληξία ή/και φωτιά.

Εάν η κεντρική κονσόλα είναι εκτεθειμένη σε μη φυσιολογικές συνθήκες, διακόψτε τη λειτουργία, κλείστε το διακόπτη παροχής ρεύματος και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



Η συνεχιζόμενη χρήση της κεντρικής κονσόλας σε μη φυσιολογικές συνθήκες μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη, ηλεκτροπληξία ή/και φωτιά.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χειρίζεστε την κονσόλα με βρεγμένα χέρια.



Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη.

Μην τραβάτε το καλώδιο σύνδεσης.



Εάν το κεντρικό σύρμα του καλωδίου αποσυνδεθεί, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα.

Μην πλένετε την κεντρική κονσόλα με νερό.



Ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βλάβη.

## ■ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ή ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Ποτέ μην τροποποιείτε ή αποσυναρμολογείτε την κεντρική κονσόλα. Εάν απαιτείται σέρβις, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



Εάν το σέρβις δεν εκτελεστεί σωστά, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή/και φωτιά.

Εάν πρέπει να μετακινήσετε την κεντρική κονσόλα, απευθυνθείτε σε έναν αντιπρόσωπο ή εξειδικευμένο τεχνικό.



Η εσφαλμένη εγκατάσταση της κεντρικής κονσόλας ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή/και φωτιά.

# Όνομασίες και λειτουργίες των εξαρτημάτων

Το παρακάτω διάγραμμα δείχνει την κεντρική κονσόλα με το κάλυμμα κλειστό.

Μπορείτε να ανοίξετε το κάλυμμα προς τα κάτω, τοποθετώντας το χέρι σας στις θέσεις με οδοντώσεις, στην αριστερή και στη δεξιά πλευρά και τραβώντας προς το μέρος σας.

## Ενδεικτικές λυχνίες Λειτουργίας / Σφάλματος / Περιοδικού ελέγχου

Υποδεικνύουν την κατάσταση λειτουργίας για την κάθε ομάδα.

Λειτουργία: Ανάβει με πράσινο χρώμα. Τουλάχιστον μία εσωτερική μονάδα της ομάδας βρίσκεται σε λειτουργία.

Διακοπή: Σβήστη. Όλες οι εσωτερικές μονάδες της ομάδας είναι σταματημένες ή δεν είναι καταχωρημένες (δεν έχουν συνδεθεί).

Σφάλμα: Ανάβει με κόκκινο χρώμα. Τουλάχιστον μία εσωτερική μονάδα της ομάδας δεν

## Κουμπιά Λειτουργίας / Διακοπής ομάδας

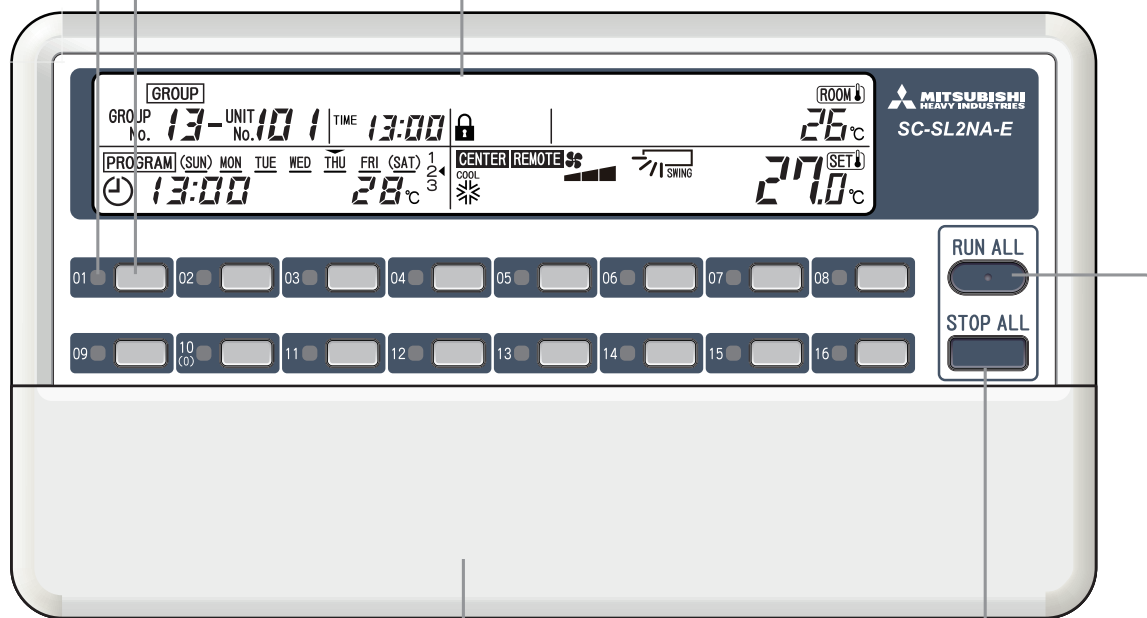
Αυτά τα κουμπιά θέτουν σε λειτουργία ή διακόπτουν τη λειτουργία της καθορισμένης ομάδας.

### Κουμπιά Αρ. ομάδας

Χρησιμοποιούνται ως κουμπιά επιλογής ομάδας κατά τη ρύθμιση των μονάδων προς διαχείριση.

Όταν ρυθμίζετε την ημερομηνία και την ώρα, αυτοί χρησιμοποιούνται ως αριθμητικά πλήκτρα. (Στην περίπτωση αυτή, τα κουμπιά 11-16 δεν χρησιμοποιούνται.) Παράδειγμα: Για να εισαγάγετε το “09”, πατήστε το κουμπί 10 (0) και έπειτα το κουμπί 09. Για να εισαγάγετε το “12”, πατήστε το κουμπί 01 και έπειτα το κουμπί 02. Αφού πατήσετε τα κουμπιά (01) και (02), εάν πατήσετε το κουμπί (03), θα εμφανιστεί ο αριθμός “23”.

### Περιοχή οθόνης LCD



### Κουμπί STOP ALL (Διακοπή όλων)

Διακόπτει τη λειτουργία όλων των εσωτερικών μονάδων που διαχειρίζεται.

### Κουμπί RUN ALL (Λειτουργία όλων)

Θέτει σε λειτουργία όλες τις εσωτερικές μονάδες που διαχειρίζεται.

## Σημείωση

Οι ετικέτες των κουμπιών περιέχονται στην κεντρική κονσόλα, επομένως σημειώστε τη συνδεδεμένη ομάδα σε κάθε ετικέτα και επικολλήστε τη στο χώρο επάνω από το σωστό κουμπί.

Το παρακάτω διάγραμμα δείχνει την κεντρική κονσόλα με το κάλυμμα ανοιχτό.  
Επίσης, για λόγους επεξήγησης, εμφανίζονται όλα τα περιεχόμενα της περιοχής της οθόνης LCD.

#### Ένδειξη CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός)

Δείχνει εάν η κεντρική κονσόλα ή τα τοπικά τηλεχειριστήρια βρίσκονται σε λειτουργία.

#### Ένδειξη PROGRAM SET (Ρύθμιση προγράμματος)

Εμφανίζεται όταν γίνεται η ρύθμιση ενός προγράμματος.

#### Ένδειξη TIME SET (Ρύθμιση ώρας)

Εμφανίζεται κατά τη ρύθμιση της τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας.

#### Ένδειξη TIME (Ωρα)

Εμφανίζει την ώρα.

#### Ένδειξη GROUP SET (Ρύθμιση ομάδας)

Εμφανίζεται όταν ορίζονται οι μονάδες προς διαχείριση.

#### Ένδειξη προγραμματισμού ημερών εβδομάδας

— εμφανίζεται πάνω από την τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας και το — εμφανίζεται κάτω από την κάθε ημέρα της εβδομάδας για την οποία το πρόγραμμα έχει ήδη ρυθμιστεί.

#### Ένδειξη ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία)

Δείχνει εάν οι λειτουργίες της κεντρικής κονσόλας αφορούν όλες τις μονάδες, μια ομάδα μονάδων ή μία μονάδα.

#### Ένδειξη GROUP No. / UNIT No.

##### (Αρ. ομάδας / Αρ. μονάδας)

Δείχνει τον αριθμό ομάδας και τον αριθμό εσωτερικής μονάδας που έχει οριστεί για ρύθμιση ή παρακολούθηση.

#### Ένδειξη PROGRAM (Πρόγραμμα)

Δείχνει τα περιεχόμενα του προγράμματος που έχει ρυθμιστεί.

#### Ένδειξη PROGRAM No. (Αρ. προγράμματος)

Δείχνει τους αριθμούς των προγραμμάτων που έχουν ρυθμιστεί.

#### Ένδειξη MODE (Κατάσταση λειτουργίας)

Δείχνει την κατάσταση λειτουργίας.

#### Ένδειξη DEMAND (Ζήτηση)

Εμφανίζεται κατά την εντολή ζήτησης.

#### Κουμπί MENU (Μενού)

Το κουμπί αυτό επιλέγει την κατάσταση λειτουργίας ρυθμίσεων.

#### Κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία)

Το κουμπί αυτό επιλέγει το χειρισμό όλων των μονάδων, μιας ομάδας μονάδων ή μίας μονάδας.

#### Κουμπί SELECT (Επιλογή) (△ ή ▽)

Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται κυρίως για την επιλογή του αριθμού ομάδας ή του αριθμού μονάδας.

#### Κουμπί SET (Ορισμός)

Αυτό το κουμπί επιβεβαιώνει τις ρυθμίσεις.

#### Κουμπί RESET (Επαναφορά)

Με το πάτημα του κουμπιού αυτού στη διάρκεια μιας διαδικασίας ρύθμισης ακυρώνεται το τελευταίο βήμα.

#### Κουμπί CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός)

Το κουμπί αυτό επιλέγει τον κεντρικοποιημένο χειρισμό ή τον τοπικό τηλεχειρισμό.

#### Κουμπί MODE (Κατάσταση λειτουργίας)

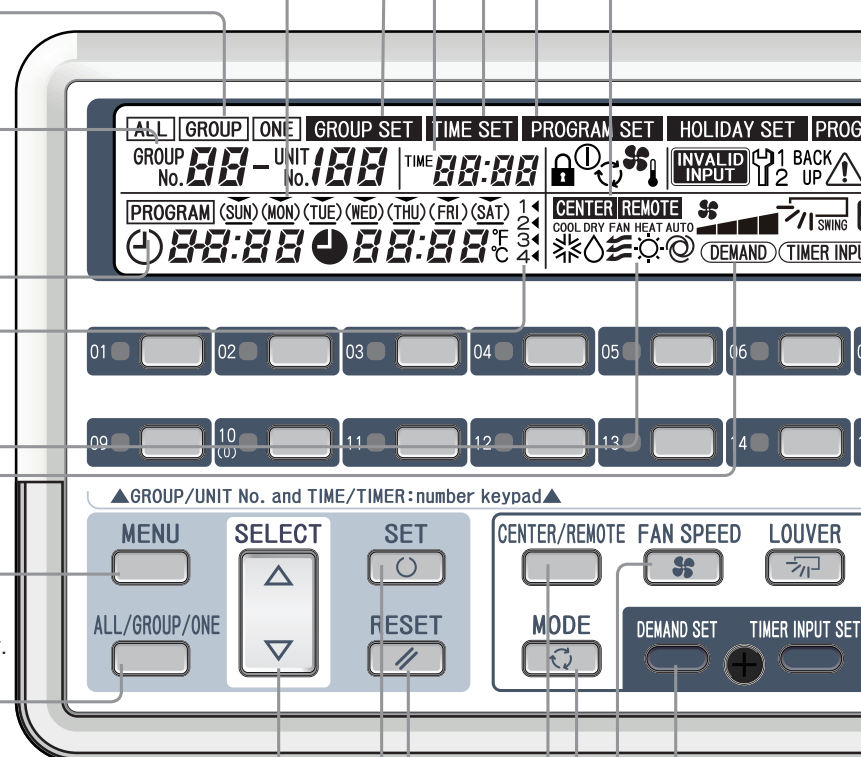
Αυτό το κουμπί επιλέγει την κατάσταση λειτουργίας.

#### Κουμπί FAN SPEED (Ταχύτητα ανεμιστήρα)

Το κουμπί αυτό ρυθμίζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

#### Κουμπί DEMAND SET (Ορισμός ζήτησης)

Το κουμπί αυτό ορίζει τη ζήτηση της εσωτερικής μονάδας.



**Ένδειξη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης λειτουργίας τηλεχειρισμού**  
Δείχνει τα στοιχεία για τα οποία η λειτουργία τηλεχειρισμού έχει απενεργοποιηθεί.

**Ένδειξη HOLIDAY SET (Ρύθμιση αργιών)**  
Εμφανίζεται όταν έχει ρυθμιστεί ένα πρόγραμμα αργιών.

**Ένδειξη INVALID INPUT (Μη έγκυρη είσοδος)**  
Εμφανίζεται όταν η είσοδος ενός κουμπιού είναι εσφαλμένη.

**Ένδειξη FAN SPEED (Ταχύτητα ανεμιστήρα)**  
Εμφανίζεται την ταχύτητα ανεμιστήρα.

**Ένδειξη Συντήρησης**  
Εμφανίζεται όταν υπάρχει μια διαχειρίζομενη μονάδα που απαιτεί έλεγχο.

**Ένδειξη PROGRAM CONFIRM (Επιβεβαίωση προγράμματος)**  
Εμφανίζεται όταν στην οθόνη εμφανίζεται ένα πρόγραμμα που έχει ρυθμιστεί.

**Ένδειξη ελέγχου**  
Εμφανίζεται όταν γίνεται η διαχείριση μιας μονάδας στην οποία έχει παρουσιαστεί σφάλμα.

**Ένδειξη Καθαρισμού φίλτρου**  
Εμφανίζεται όταν γίνεται η διαχείριση μιας μονάδας, στην οποία απαιτείται καθαρισμός του φίλτρου.

**Ένδειξη ROOM TEMPERATURE(Θερμοκρασία δωματίου)**  
Δείχνει τη θερμοκρασία δωματίου.

**Ένδειξη OUTDOOR UNIT No. (Αρ. εξωτερικής μονάδας)**  
Εμφανίζει τον αριθμό της εξωτερικής μονάδας στο τμήμα ένδειξης ROOM TEMPERATURE (Θερμοκρασία δωματίου).

**Ένδειξη MANAG. UNIT NUM (Αρ. διαχειρίζομενης μονάδας)**  
Δείχνει τον αριθμό των διαχειρίζομενων μονάδων στο τμήμα ένδειξης SET TEMPERATURE (Θερμοκρασία ρύθμισης).

**Ένδειξη SET TEMPERATURE (Θερμοκρασία ρύθμισης)**  
Δείχνει την τιμή θερμοκρασίας ρύθμισης.

**Ένδειξη LOUVER (Περσίδες)**  
Εμφανίζει την κατεύθυνση των περσίδων.

**Ένδειξη TIMER INPUT (Εντολή χρονοδιακόπτη)**  
Εμφανίζεται κατά την είσοδο ενός εξωτερικού χρονοδιακόπτη.

**Κουμπί RUN (Λειτουργία)**  
Ο διακόπτης αυτός θέτει σε λειτουργία εσωτερικές μονάδες.

**Κουμπί STOP (Διακοπή)**  
Το κουμπί αυτό διακόπτει τη λειτουργία εσωτερικών μονάδων.

**Διακόπτης CHECK (Έλεγχος)**  
Αυτό το κουμπί χρησιμοποιείται για το σέρβις. Κατά την κανονική λειτουργία, μην πιέζετε αυτό το κουμπί.

**Κουμπί FILTER RESET (Επαναφορά φίλτρου)**  
Το κουμπί αυτό επαναφέρει την ένδειξη Καθαρισμού φίλτρου. Πιέστε αυτό το κουμπί μετά τον καθαρισμό του φίλτρου αέρα.

**Κουμπί TEMP (Θερμοκρασία) (▲ ή ▼)**  
Αυτό το κουμπί ρυθμίζει τη θερμοκρασία.

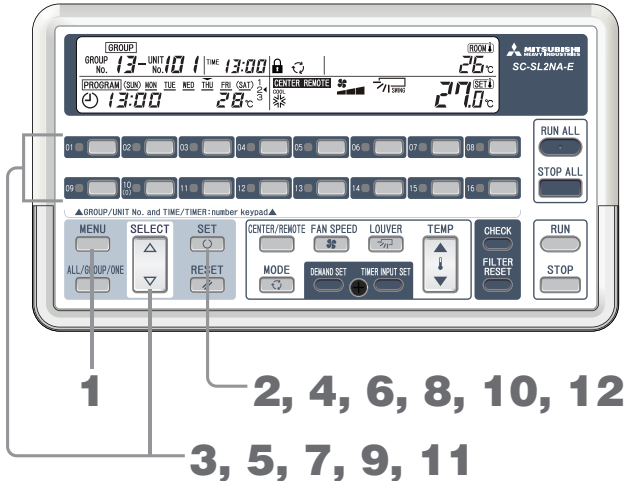
**Κουμπί LOUVER (Περσίδες)**  
Το κουμπί αυτό ρυθμίζει την κατεύθυνση των περσίδων.

**Κουμπί TIMER INPUT SET (Ρύθμιση εντολής χρονοδιακόπτη)**  
Το κουμπί αυτό ρυθμίζει μια εσωτερική μονάδα για την οποία η λειτουργία ενεργοποιείται από εξωτερικό χρονοδιακόπτη.

# Ρύθμιση ώρας και ημερομηνίας

Το πρόγραμμα που εκτελείται χρησιμοποιεί την ημερομηνία και την ώρα που ρυθμίζονται εδώ, ως τυπική επιλογή.

Ρυθμίστε σωστά την τρέχουσα ημερομηνία και ώρα.



## 1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε TIME SET.

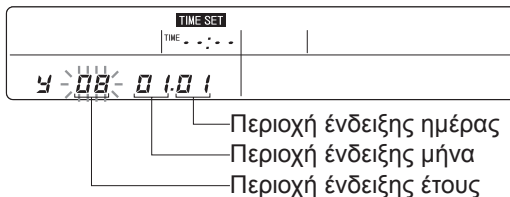
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Η ένδειξη TIME SET αναβοσβήνει.

## 2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η ένδειξη TIME SET ανάβει και η περιοχή ένδειξης έτους αναβοσβήνει.

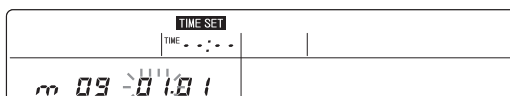


## 3. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) (Δ ή Κ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε το έτος.

Παράδειγμα: Όταν εισάγετε το "09" με τα κουμπιά Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε το έτος 2009, πατήστε το κουμπί 10 (0) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί 09.

## 4. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η περιοχή ένδειξης μήνα αναβοσβήνει.

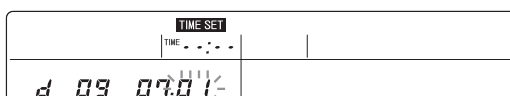


## 5. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) (Δ ή Κ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε το μήνα.

Παράδειγμα: Όταν εισάγετε το "07" με τα κουμπιά Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε τον Ιούλιο, πατήστε το κουμπί 10 (0) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί 07.

## 6. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η περιοχή ένδειξης ημέρας αναβοσβήνει.

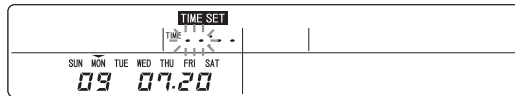


## 7. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) (Δ ή Κ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ημέρα.

Παράδειγμα: Όταν εισάγετε το "20" με τα κουμπιά Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την 20η, πιέστε το κουμπί 02 και, στη συνέχεια, το κουμπί 10 (0).

## 8. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η περιοχή ένδειξης ωρών αναβοσβήνει.



## 9. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$ ή $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα (ώρα).

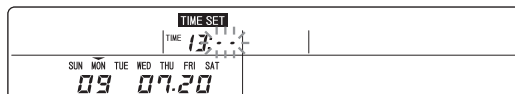
Όταν πιέζετε  $\Delta$  ή  $\nabla$ , εμφανίζεται πρώτα το 09:00. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά Αρ. ομάδας ως αριθμητικά πλήκτρα.

Παράδειγμα 1: “--:--”  $\Rightarrow$  Πιέζετε το κουμπί 10 (0).  $\Rightarrow$  “00:--”  $\Rightarrow$  Πιέζετε το κουμπί 08.  $\Rightarrow$  “08:--”

Παράδειγμα 2: “--:--”  $\Rightarrow$  Πιέζετε το κουμπί 01.  $\Rightarrow$  “01:--”  $\Rightarrow$  Πιέζετε το κουμπί 03.  $\Rightarrow$  “13:--”

## 10. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η περιοχή ένδειξης λεπτών αναβοσβήνει.



## 11. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$ ή $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα (λεπτό).

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά Αρ. ομάδας ως αριθμητικά πλήκτρα.

Παράδειγμα: “13:00”  $\Rightarrow$  Πιέζετε το κουμπί 02.  $\Rightarrow$  “13:02”  $\Rightarrow$  Πιέζετε το κουμπί 06.  $\Rightarrow$  “13:26”

## 12. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Επιβεβαιώνεται η τρέχουσα ημερομηνία και η ώρα.

Εμφανίζεται για 2 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, εμφανίζεται η κανονική ένδειξη.



### Σημείωση

- Για να ακυρώσετε μια ρύθμιση που βρίσκεται σε εξέλιξη, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).
- Με το πάτημα του κουμπιού RESET (Επαναφορά) ακυρώνεται το τελευταίο βήμα.
- Εάν η ρύθμιση ώρας δεν είναι σωστή, ρυθμίστε τη σωστή ώρα.
- Τα όρια ακρίβειας της ώρας είναι περίπου 10 λεπτά ανά έτος.

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων ομάδας

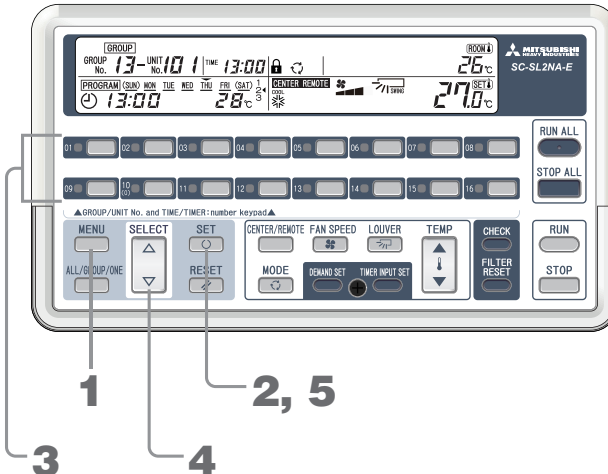
Ορίστε τις εσωτερικές μονάδες προς διαχείριση ως ομάδες ως αντικείμενα διαχείρισης (μονάδες προς διαχείριση) για αυτή την κεντρική κονσόλα.

### Σημαντικό

- Καθώς η κεντρική κονσόλα διατίθεται με όλες τις εσωτερικές μονάδες ρυθμισμένες ως μη διαχειριζόμενες, θα πρέπει να ρυθμίζετε πάντα τις εσωτερικές μονάδες που θα ελέγχονται από την κεντρική κονσόλα ως μονάδες προς διαχείριση.

### Προσοχή

- Ο χειρισμός των εσωτερικών μονάδων δεν μπορεί να γίνεται από την κεντρική κονσόλα, εάν δεν πραγματοποιηθούν οι ρυθμίσεις ομάδας.
- Μην πραγματοποιείτε ρυθμίσεις ομάδας εάν δεν περάσουν δύο λεπτά μετά την έναρξη ή τη διακοπή λειτουργίας μιας μονάδας.



## 1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε GROUP SET.

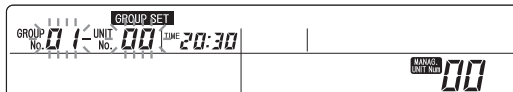
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Η ένδειξη GROUP SET αναβοσβήνει.

## 2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η ένδειξη GROUP SET ανάβει και το "01-00" αναβοσβήνει.



## 3. Πιέστε το κουμπί Arp. ομάδας για την ομάδα που θέλετε να ρυθμίσετε.

Ο αριθμός της επιλεγμένης ομάδας αναβοσβήνει.

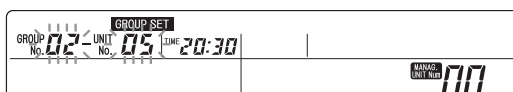
Παράδειγμα: 02-00

## 4. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$ ή $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας.

Ο αριθμός της επιλεγμένης μονάδας αναβοσβήνει.

Παράδειγμα: 02-05

Τα βήματα 3 και 4 μπορούν να είναι με οποιαδήποτε σειρά.

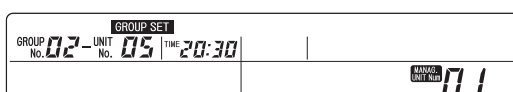


## 5. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Ο αριθμός ομάδας και ο αριθμός μονάδας ανάβει και, μετά από 2 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει.

Έτσι, ο αριθμός μονάδας ένδειξης καταχωρείται ως ο αριθμός μονάδας ένδειξης.

Όταν καταχωρήσετε έναν αριθμό μονάδας για πρώτη φορά, ο αριθμός των διαχειριζόμενων μονάδων αυξάνεται.



### <Αλλαγή ενός αριθμού εσωτερικής μονάδας>

Για να αλλάξετε τον αριθμό μιας εσωτερικής μονάδας εντός της ίδιας μονάδας, επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5.

### <Αλλαγή του αριθμού ομάδας>

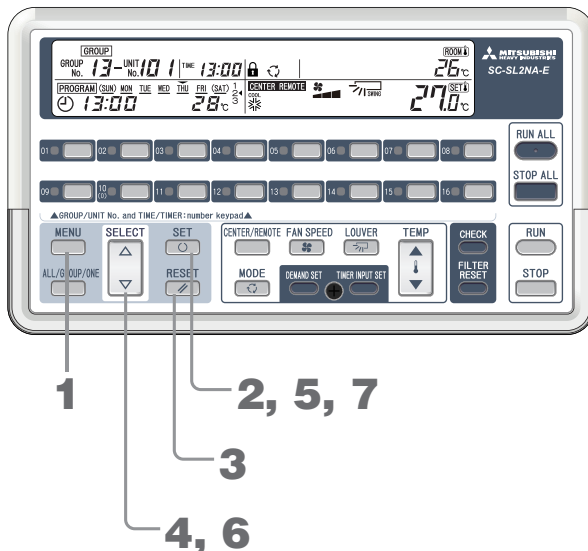
Για να αλλάξετε τον αριθμό ομάδας και για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις ομάδας, επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 5.

### Σημείωση

- Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση ή για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).
- Είναι δυνατό να ρυθμίσετε μονάδες με διαδοχικές διευθύνσεις, όλες μαζί. ↳ Σελίδα 11

# Πραγματοποίηση ρυθμίσεων για μία μονάδα

Κατά τη διαχείριση μιας εσωτερικής μονάδας με αυτήν τη κεντρική κονσόλα χωρίς την καταχώρηση κάποιας ομάδας, μπορείτε να ορίσετε τη διαχείριση μεμονωμένων μονάδων με τις παρακάτω διαδικασίες.



## 1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε GROUP SET.

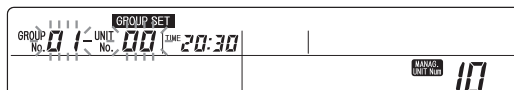
Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Η ένδειξη GROUP SET αναβοσβήνει.

## 2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

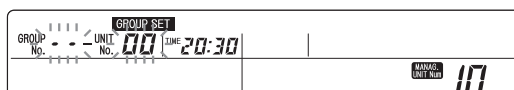
Η ένδειξη GROUP SET ανάβει και το "01-00" αναβοσβήνει.



## 3. Πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά).

Στην περιοχή ένδειξης Αρ. ομάδας αναβοσβήνει το "--".

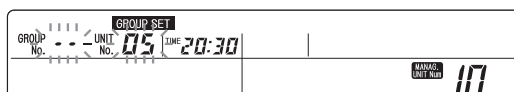
Παράδειγμα: "-- - 00"



## 4. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) (△ ή ▽) για να ρυθμίσετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας.

Ο αριθμός της επιλεγμένης μονάδας αναβοσβήνει.

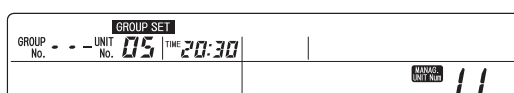
Παράδειγμα: "-- - 05"



## 5. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

"--" και ο αριθμός εσωτερικής μονάδας ανάβει και, μετά από 2 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει.

Ο εμφανιζόμενος αριθμός μονάδας καταχωρείται τώρα για μεμονωμένη διαχείριση. Όταν καταχωρήσετε έναν αριθμό μονάδας για πρώτη φορά, ο αριθμός των διαχειριζόμενων μονάδων αυξάνεται.



## <Αλλαγή ενός αριθμού εσωτερικής μονάδας>

Για να αλλάξετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας και να συνεχίσετε με τις μεμονωμένες ρυθμίσεις, μετά το βήμα 5, επαναλάβετε τα βήματα 6 και 7.

6. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας.

7. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

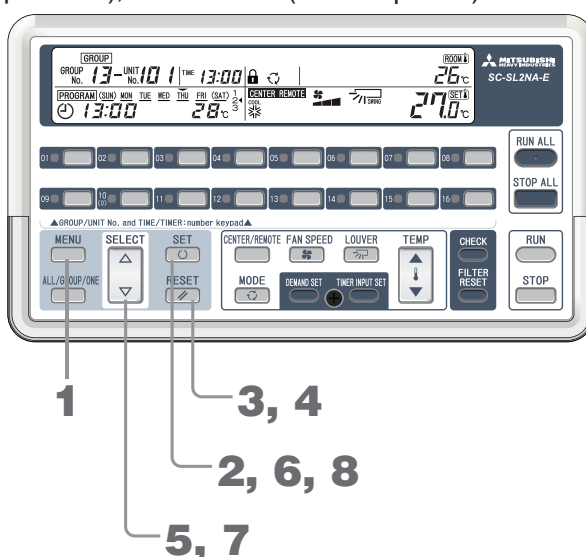
### Σημείωση

- Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση ή για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).
- Μια εσωτερική μονάδα που έχει ρυθμιστεί μεμονωμένα δεν μπορεί να ρυθμιστεί για τη λειτουργία κάποιου προγράμματος ή άλλες ρυθμίσεις ομάδας από αυτή την κεντρική κονσόλα. Μπορούν να εφαρμοστούν μόνο οι ρυθμίσεις "RUN ALL" (Λειτουργία όλων), "STOP ALL" (Διακοπή όλων) και διακοπή έκτακτης ανάγκης.
- Εάν πιέσετε ένα κουμπί Αρ. ομάδας στα βήματα 3 έως 7, μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια ρύθμιση ομάδας. ↗ Σελίδα 8 Βήμα3
- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε αυτές τις ρυθμίσεις από κάποιο μέρος μέσω των ρυθμίσεων ομάδας (Σελίδα 7).
- Είναι δυνατό να ρυθμίσετε μονάδες με διαδοχικές διευθύνσεις, όλες μαζί. ↗ Σελίδα 11

## Ρύθμιση μονάδων ως μη διαχειριζόμενες

Για να ρυθμίσετε μια εσωτερική μονάδα, η οποία έχει οριστεί για ομαδική ή μεμονωμένη διαχείριση, ως μη διαχειριζόμενη, χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες διαδικασίες.

Για τον αριθμό μιας μονάδας που έχει ρυθμιστεί ως μη διαχειριζόμενη, δεν μπορούν να εφαρμοστούν ούτε οι ρυθμίσεις "RUN ALL" (Λειτουργία όλων), "STOP ALL" (Διακοπή όλων) και διακοπή έκτακτης ανάγκης.



1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε GROUP SET.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.

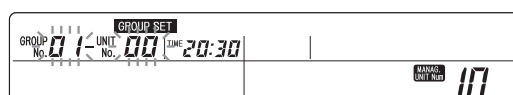
Όταν επιλέγετε GROUP SET, η ένδειξη GROUP SET αναβοσβήνει.



Η ένδειξη GROUP SET αναβοσβήνει.

2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

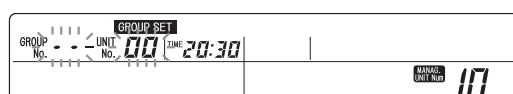
Η ένδειξη GROUP SET ανάβει και το "01-00" αναβοσβήνει.



3. Πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά).

Στην περιοχή ένδειξης Αρ. ομάδας αναβοσβήνει το "--".

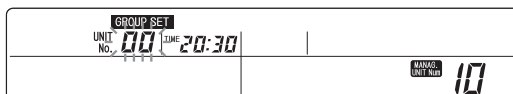
Παράδειγμα: "-- - 00"



#### 4. Πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά).

Η περιοχή ένδειξης Αρ. ομάδας διαγράφεται.

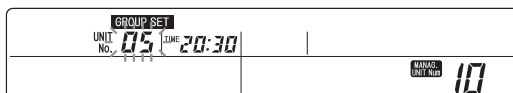
Παράδειγμα: “ 00”



#### 5. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$ ή $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας.

Ο αριθμός της επιλεγμένης μονάδας αναβοσβήνει.

Παράδειγμα: “ 05”

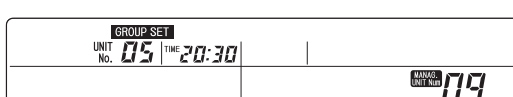


#### 6. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η ένδειξη UNIT No. (Αρ. μονάδας) ανάβει και, μετά από 2 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει.

Έτσι, ο εμφανιζόμενος αριθμός μονάδας καταχωρείται ως μη διαχειριζόμενος.

Όταν ρυθμίζετε έναν καταχωρημένο αριθμό μονάδας ως μη διαχειριζόμενο, ο αριθμός των διαχειριζόμενων μονάδων μειώνεται.



#### [Αλλαγή ενός αριθμού εσωτερικής μονάδας]

Για να αλλάξετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας και να συνεχίσετε με τη ρύθμιση άλλης μονάδας ως μη διαχειριζόμενη, μετά το βήμα 6, επαναλάβετε τα βήματα 7 και 8.

#### 7. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$ ή $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας.

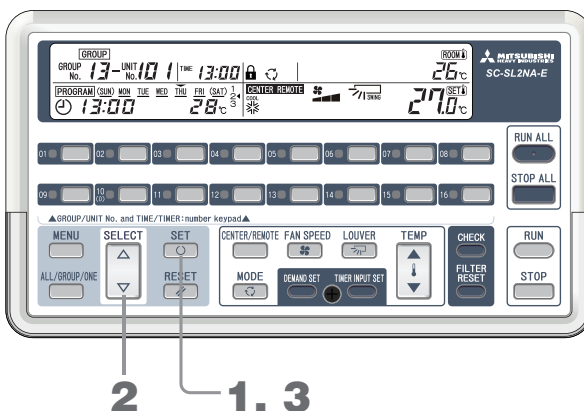
#### 8. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

#### Σημείωση

- Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση ή για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).
- Εάν πιέσετε ένα κουμπί Αρ. ομάδας στα βήματα 3 έως 8, μπορείτε να πραγματοποιήσετε μια ρύθμιση ομάδας. Σελίδα 8 Βήμα 3
- Μπορείτε επίσης να πραγματοποιήσετε αυτές τις ρυθμίσεις από κάποιο μέρος μέσω των ρυθμίσεων ομάδας (Σελίδα 7).
- Είναι δυνατό να ρυθμίσετε μονάδες με διαδοχικές διευθύνσεις, όλες μαζί. Σελίδα 11

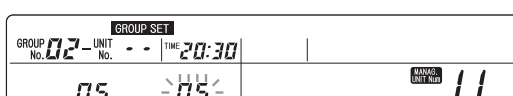
## Διαδοχικές ρυθμίσεις

Για να ρυθμίσετε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες με διαδοχικές διευθύνσεις ταυτόχρονα, εκτελέστε τις διαδικασίες “Ρυθμίσεις ομάδας” Βήμα 5 ή “Μία ρύθμιση” Βήμα 5 ή “Μονάδες μη διαχειριζόμενες” Βήμα 6, έπειτα ρυθμίστε τα ακόλουθα.

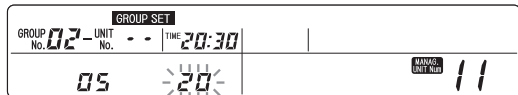


#### 1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί SET (Ορισμός) (για ένα δευτερόλεπτο τουλάχιστον).

Οι διαδοχικές ρυθμίσεις ξεκινούν από τον αριθμό εσωτερικής μονάδας που έχει ρυθμιστεί. Η περιοχή ένδειξης UNIT No. (Αρ. μονάδας) γίνεται “--”. Ο αριθμός της πρώτης μονάδας για τη διαδοχική ρύθμιση εμφανίζεται και η τελευταία μονάδα εμφανίζεται να αναβοσβήνει στη στήλη στο κάτω μέρος.



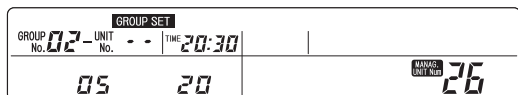
2. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να επιλέξετε τον αριθμό της τελευταίας μονάδας για τη διαδοχική ρύθμιση.



3. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Ο αριθμός της τελευταίας μονάδας για τη διαδοχική ρύθμιση ανάβει και, μετά από 2 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει.

Εάν πατήσετε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ), η ένδειξη γίνεται ξανά 2.

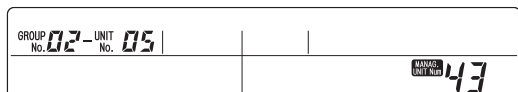


### Σημείωση

- Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση ή για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που έχετε πραγματοποιήσει, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).
- Εάν πιέσετε το κουμπί RESET (Επαναφορά) ή ένα κουμπί Αρ. ομάδας, η διαδοχική ρύθμιση τερματίζεται.

### Εύχρηστες λειτουργίες

Ο αριθμός των τρεχουσών διαχειρίζομενων μονάδων εμφανίζεται ως MANAG. UNIT Num.



- 02-05**
- Για να καταχωρήσετε μια άλλη μονάδα στην ίδια ομάδα → Πιέστε το κουμπί  $\Delta$  ή  $\nabla$ . → 02-05 → Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).
  - Για να καταχωρήσετε την εμφανιζόμενη μονάδα σε διαφορετική ομάδα → Πιέστε το αντίστοιχο κουμπί Αρ. ομάδας. → 04-05 → Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).
  - Για να καταχωρήσετε την εμφανιζόμενη μονάδα ως ONE (Μία) (μεμονωμένη) μονάδα → Πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά). → - - - 05 → Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).
  - Για να ρυθμίσετε την εμφανιζόμενη μονάδα ως μη διαχειρίζομενη → Πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά). → Πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά). → 05 → Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).
  - Για να τερματίσετε την καταχώρηση ομάδας → Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού). → Η ένδειξη επιστρέφει στην κανονική κατάσταση.

Ο μέγιστος αριθμός μονάδων για διαχείριση είναι 48 ή 64, ανάλογα με το συνδεδεμένο μοντέλο εσωτερικής μονάδας. Για τη διαχείριση περισσότερων μονάδων, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε περισσότερες κεντρικές κονσόλες. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

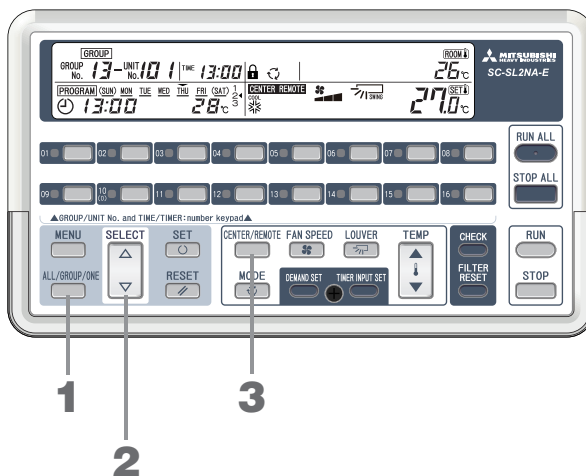
# Ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός)

Ορίστε εάν ο χειρισμός των εσωτερικών μονάδων γίνεται κεντρικά με τη χρήση της κεντρικής κονσόλας ή τοπικά με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου που συνοδεύει την κάθε εσωτερική μονάδα.

## ■ Περιεχόμενα ρύθμισης και ενεργοποιημένες / απενεργοποιημένες λειτουργίες κουμπιών

Περιεχόμενα ρύθμισης	Ενεργοποιημένες / απενεργοποιημένες λειτουργίες κουμπιών
<b>CENTER</b> (Κεντρικός χειρισμός)	Ο χειρισμός μπορεί να γίνει μόνο από την κεντρική κονσόλα. Δεν είναι εφικτός ο χειρισμός με το τηλεχειριστήριο μιας εσωτερικής μονάδας.
<b>CENTER και REMOTE</b> (Κεντρικός χειρισμός και Τηλεχειρισμός)	Ο χειρισμός μπορεί να γίνει από την κεντρική κονσόλα και από τα τηλεχειριστήρια της κεντρικής κονσόλας. Προτεραιότητα έχει η ρύθμιση που ορίζεται τελευταία.
<b>REMOTE</b> (Τηλεχειρισμός)	Δεν είναι εφικτός ο χειρισμός από την κεντρική κονσόλα. Ο χειρισμός γίνεται από ένα τηλεχειριστήριο εσωτερικής μονάδας.

## • Ρύθμιση



- Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε ALL, GROUP ή ONE.

→ ALL → GROUP → ONE →

Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

Επιλέξτε όλες τις εσωτερικές μονάδες, μια ομάδα εσωτερικών μονάδων ή μια εσωτερική μονάδα που θέλετε να θέσετε σε λειτουργία ή να διακόψετε.

- Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό ομάδας ή τον αριθμό μονάδας.

Εάν, στη διαδικασία 1 επιλέξατε ALL (Όλες), παραλείψτε τη διαδικασία 2.

Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε "88".

- Πιέστε το κουμπί CENTER/REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) και επιλέξτε CENTER, REMOTE ή CENTER | REMOTE.

→ CENTER → REMOTE → CENTER | REMOTE →

Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

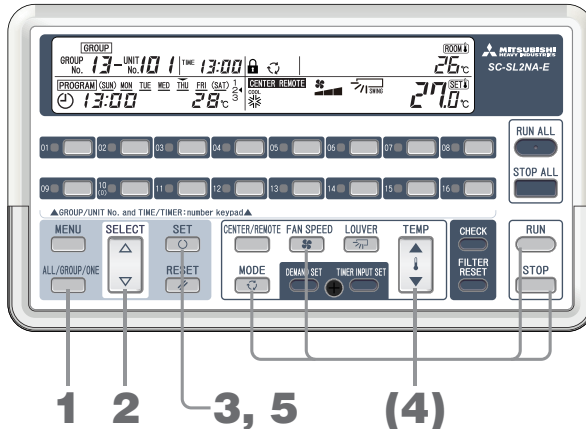
Ορίζεται το αντικείμενο της εμφανιζόμενης διαδικασίας.

## Σημείωση

- Όταν έχουν συνδεθεί πολλές κεντρικές κονσόλες στην ίδια εσωτερική μονάδα, ορίστε την ίδια ρύθμιση (CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός)) σε όλες τις κονσόλες.
- Εάν η γραμμή γέφυρας μεταγωγής J1 κοπεί, το κουμπί CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) απενεργοποιείται. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις της γραμμής γέφυρας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.
- Η ρύθμιση αυτή δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί κατά την εντολή DEMAND (Ζήτηση) ή διακοπής έκτακτης ανάγκης.

# Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση διαδικασιών για κάθε λειτουργία τηλεχειρισμού

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε κάποιες λειτουργίες χειρισμού (“θερμοκρασία”, “κατάσταση λειτουργίας”, “ταχύτητα ανεμιστήρα”, “λειτουργία / διακοπή”) για τα τηλεχειριστήρια της εσωτερικής μονάδας.



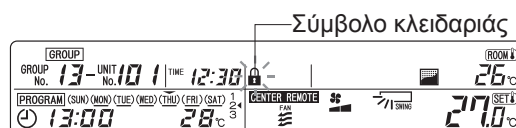
1. Με κανονική λειτουργία ή με την ένδειξη διακοπής λειτουργίας (όχι σε κάποια κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης \*), πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε ALL, GROUP ή ONE. Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

→ **ALL** → **GROUP** → **ONE** →

\* Οι ενδείξεις GROUP SET, TIME SET, PROGRAM SET, HOLIDAY SET και PROGRAM CONFIRM είναι όλες σβηστές και καμία μονάδα δεν επιβεβαιώνεται (σελίδες 29, 31, 35).

2. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό ομάδας ή τον αριθμό μονάδας. Εάν, στη διαδικασία 1 επιλέξατε ALL (Όλες), παραλείψτε τη διαδικασία 2.  
Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε "88".

3. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).  
Το σύμβολο κλειδαριάς αναβοσβήνει.

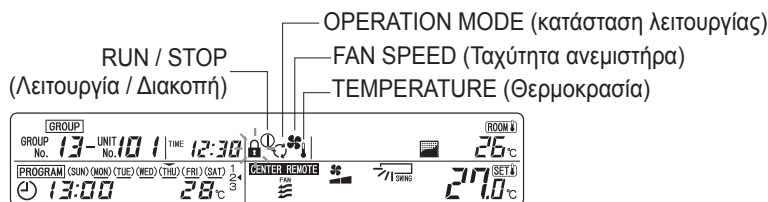


4. Πιέστε το κουμπί για τη λειτουργία για την οποία θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία τηλεχειρισμού (TEMP (Θερμοκρασία) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ), MODE (Κατάσταση λειτουργίας), FAN SPEED (Ταχύτητα ανεμιστήρα) ή RUN/STOP (Λειτουργία/Διακοπή)).

Όταν πιέζετε ένα κουμπί, ανάβει η ένδειξη για τη λειτουργία αυτή.

Εάν πιέσετε το κουμπί ξανά, η ένδειξη σβήνει.

Οι εμφανιζόμενες λειτουργίες απενεργοποιούνται για τα τηλεχειριστήρια.



5. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Εάν έχετε απενεργοποιήσει τουλάχιστον μία λειτουργία τηλεχειρισμού, το σύμβολο κλειδαριάς ανάβει.



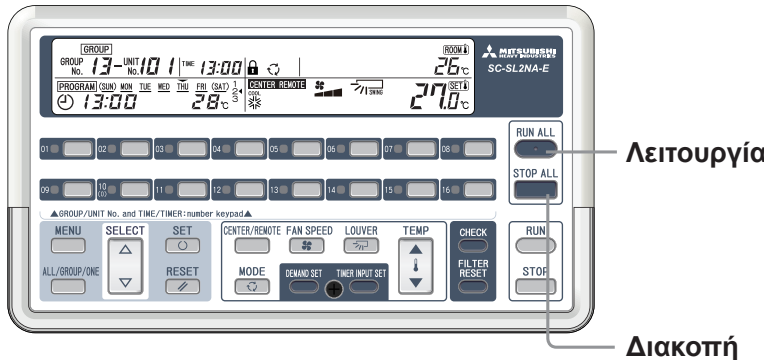
## Σημείωση

- Για να ακυρώσετε τις ρυθμίσεις που έχουν πραγματοποιηθεί, πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά).
- Εάν η γραμμή γέφυρας μεταγωγής J1 κοπεί, η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται.  
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις γραμμής γέφυρας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.
- Εάν έχετε συνδέσει πολλές εσωτερικές μονάδες σε ένα τηλεχειριστήριο, εάν πραγματοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση για κάποιον από τους αριθμούς εσωτερικής μονάδας, αυτή εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο για τη συγκεκριμένη μονάδα.

# Λειτουργία / Διακοπή όλων

Με τον τρόπο αυτό τίθενται σε λειτουργία ή διακόπτονται όλες οι διαχειριζόμενες εσωτερικές μονάδες.

## ■ Μέθοδος Α



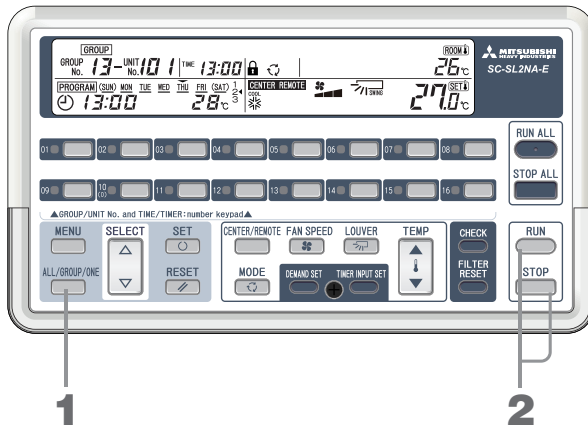
### <Λειτουργία> Πιέστε το κουμπί RUN ALL (Λειτουργία όλων).

Όλες οι διαχειριζόμενες εσωτερικές μονάδες λειτουργούν και η λυχνία Λειτουργίας/Σφάλματος ανάβει με πράσινο χρώμα.

### < Διακοπή > Πιέστε το κουμπί STOP ALL (Διακοπή όλων).

Όλες οι διαχειριζόμενες εσωτερικές μονάδες σταματούν και η λυχνία Λειτουργίας/Σφάλματος σβήνει.

## ■ Μέθοδος Β



### <Λειτουργία>

#### 1. Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε ALL (Όλες).



Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

#### 2. Πιέστε το κουμπί RUN (Λειτουργία).

### <Διακοπή>

#### 1. Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε ALL (Όλες).



Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

#### 2. Πιέστε το κουμπί STOP (Διακοπή).

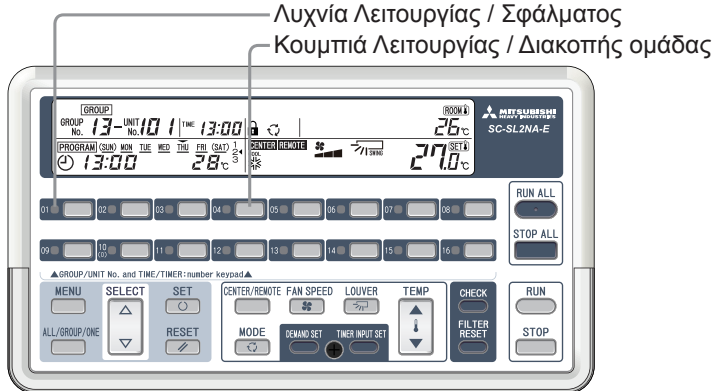
## Σημείωση

- Η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) για εσωτερικές μονάδες μπορεί να γίνει μόνο για εσωτερικές μονάδες που έχουν ρυθμιστεί ως CENTER (Κεντρικός χειρισμός) ή CENTER and REMOTE (Κεντρικός χειρισμός και Τηλεχειρισμός). Η λειτουργία αυτή είναι απενεργοποιημένη για εσωτερικές μονάδες με ρύθμιση REMOTE (Τηλεχειρισμός).

# Λειτουργία / Διακοπή ομάδας

Έτσι τίθεται σε λειτουργία μια ομάδα ή διακόπτεται η λειτουργία της.

## ■ Μέθοδος Α



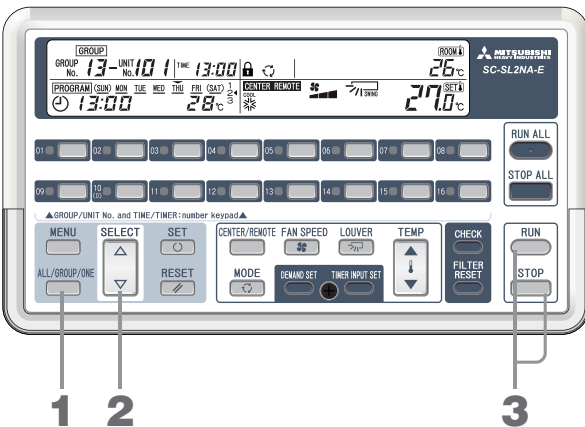
<Λειτουργία> Όταν τα κλιματιστικά είναι σταματημένα (η ένδειξη Λειτουργίας / Σφάλματος είναι σβηστή), πιέστε ένα κουμπί Λειτουργίας / Διακοπής ομάδας

Όλες οι εσωτερικές μονάδες της ομάδας λειτουργούν και η ένδειξη Λειτουργίας / Σφάλματος ανάβει με πράσινο χρώμα.

< Διακοπή > Όταν τα κλιματιστικά λειτουργούν (η ένδειξη Λειτουργίας / Σφάλματος ανάβει με πράσινο χρώμα), πιέστε ένα κουμπί Λειτουργίας / Διακοπής ομάδας.

Όλες οι εσωτερικές μονάδες στην ομάδα σταματούν και η λυχνία Λειτουργίας/Σφάλματος σβήνει.

## ■ Μέθοδος Β



1. Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε GROUP (Ομάδα).

→ **ALL** → **GROUP** → **ONE** →

Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

2. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ορίσετε τον αριθμό ομάδας που θέλετε να θέσετε σε λειτουργία ή να διακόψετε.

Εάν επιλέξετε Ομάδα 88, όλες οι καταχωριμένες ομάδες θα τεθούν σε λειτουργία ή θα σταματήσουν.

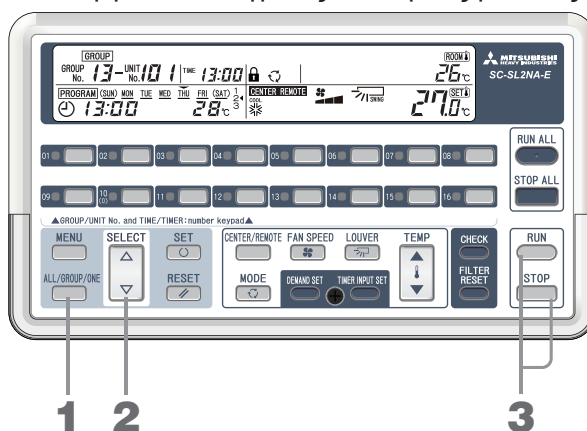
3. Πιέστε το κουμπί RUN (Λειτουργία) ή STOP (Διακοπή).

## Σημείωση

- Η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) για εσωτερικές μονάδες μπορεί να γίνει μόνο για εσωτερικές μονάδες που έχουν ρυθμιστεί ως "CENTER" (Κεντρικός χειρισμός) ή "CENTER" and "REMOTE" (Κεντρικός χειρισμός και Τηλεχειρισμός). Η λειτουργία αυτή είναι απενεργοποιημένη σε εσωτερικές μονάδες με ρύθμιση "REMOTE" (Τηλεχειρισμός).

# Λειτουργία / Διακοπή μίας μονάδας

Με τον τρόπο αυτόν τίθενται σε λειτουργία οι επιλεγμένες εσωτερικές μονάδες.



- Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε ONE.

→ ALL → GROUP → ONE →

Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

- Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ορίσετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας που θέλετε να θέσετε σε λειτουργία ή να διακόψετε.
- Πιέστε το κουμπί RUN (Λειτουργία) ή STOP (Διακοπή).

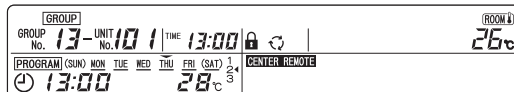
## Σημείωση

- Η λειτουργία αυτή είναι εφικτή μόνο για εσωτερικές μονάδες, στις οποίες η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) είναι "CENTER" (Κεντρικός χειρισμός) ή "CENTER and REMOTE" (Κεντρική και Τηλεχειρισμός). Αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη σε εσωτερικές μονάδες με ρύθμιση "REMOTE" (Τηλεχειρισμός).

## <Παράδειγμα της ένδειξης Λειτουργίας>

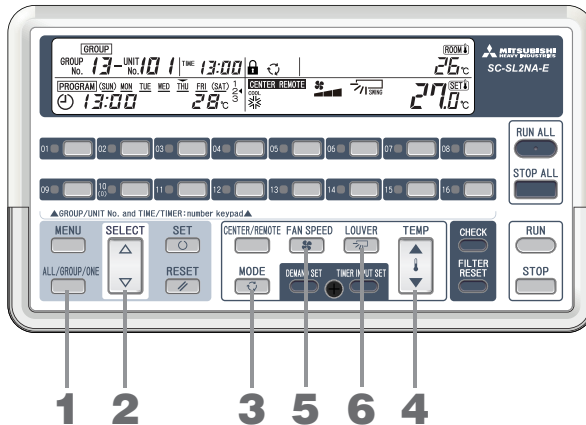


## <Παράδειγμα της ένδειξης Διακοπής>



# Ορισμός λεπτομερειών λειτουργίας

Με τον τρόπο αυτό ρυθμίζεται η κατάσταση λειτουργίας, η θερμοκρασία, η ταχύτητα ανεμιστήρα και η κατεύθυνση των περσίδων.



- Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε ALL, GROUP ή ONE.



Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

- Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό ομάδας ή τον αριθμό μονάδας.

Εάν, στη διαδικασία 1 επιλέξατε ALL (Όλες), παραλείψτε τη διαδικασία 2.

Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε "88".

- Πιέστε το κουμπί MODE (Κατάσταση λειτουργίας) και επιλέξτε την κατάσταση λειτουργίας.



Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

Σε ορισμένα μοντέλα εσωτερικών μονάδων, ένα κουμπί επιλογής χειρισμού μπορεί να οριστεί στην ένδειξη "AUTO" (Αυτόματη). Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το κουμπί επιλογής χειρισμού, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

- Πιέστε το κουμπί TEMP (Θερμοκρασία) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

Ορίστε μια τιμή μεταξύ 18,0°C και 30,0°C.

## Σημείωση

Ένα μέτρο ρύθμισης θερμοκρασίας

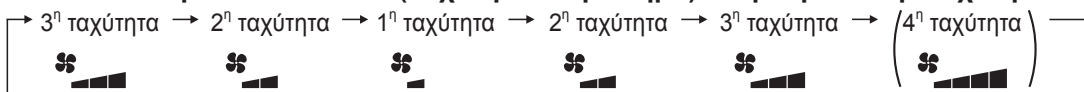
Cool (Ψύξη)..... 26 έως 28°C

Dry (Αφύγρανση) ..... 21 έως 24°C

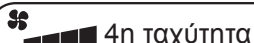
Heat (Θέρμανση) ..... 22 έως 24°C

Fan (Ανεμιστήρας) .... Δεν απαιτείται ρύθμιση θερμοκρασίας.

- Πιέστε το κουμπί FAN SPEED (Ταχύτητα ανεμιστήρα) και ρυθμίστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.



Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

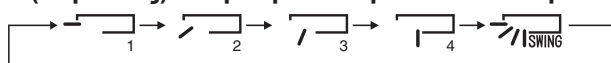


Η μονάδα λειτουργεί στη μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα.

Σε ορισμένα μοντέλα εσωτερικών μονάδων, το κουμπί επιλογής ρύθμισης μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να εμφανίζει την ένδειξη "4η ταχύτητα".

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το κουμπί επιλογής ρύθμισης, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

- Πιέστε το κουμπί LOUVER (Περσίδες) και ρυθμίστε την κατεύθυνση των περσίδων.



Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

- Ενεργοποιήστε / Απενεργοποιήστε την κάθε λειτουργία τηλεχειρισμού. ↗ Σελίδα 14

## Σημείωση

- Η λειτουργία αυτή είναι εφικτή μόνο για εσωτερικές μονάδες, στις οποίες η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) είναι “CENTER” (Κεντρικός χειρισμός) ή “CENTER and REMOTE” (Κεντρικός χειρισμός και Τηλεχειρισμός). Η λειτουργία αυτή απενεργοποιείται σε εσωτερικές μονάδες που έχει ρυθμιστεί ο τηλεχειρισμός.
- Μετά το χειρισμό της κεντρικής κονσόλας, ενδέχεται να χρειαστούν λίγα λεπτά μέχρι να αλλάξουν οι ρυθμίσεις της εσωτερικής μονάδας.
- Για την αυτόματη λειτουργία, οι εσωτερικές μονάδες εναλλάσσονται αυτόματα μεταξύ “Cool” (Ψύξη) ⇔ “Heat” (Θέρμανση), ανάλογα με τη διαφορά μεταξύ της ρυθμισμένης θερμοκρασίας και της θερμοκρασίας δωματίου, προκειμένου να διατηρείται η θερμοκρασία δωματίου σταθερή. (Αυτό ισχύει μόνο για τα συστήματα ανάκτησης θερμότητας.)
- Όταν πιέζετε το κουμπί TEMP (Θερμοκρασία) για να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία ρύθμισης, οι μονάδες ενδέχεται να σταματήσουν. Αυτό οφείλεται στη λειτουργία του ρυθμιστή θερμοκρασίας, όχι σε κάποιο σφάλμα.
- Για τη λειτουργία αφύγρανσης, η ταχύτητα του ανεμιστήρα εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ των ρυθμίσεων “Χαμηλή” και “Διακοπή”, ανάλογα με τη θερμοκρασία δωματίου.
- Για εσωτερικές μονάδες με διαφορετικές καταστάσεις λειτουργίας, με κάποιες εξωτερικές μονάδες που δεν έχουν τη δυνατότητα μικτής λειτουργίας ψύξης και θέρμανσης, η ένδειξη “MODE” (Κατάσταση λειτουργίας) αναβοσβήνει.
- Ορισμένες λειτουργίες δεν μπορούν να ρυθμιστούν για κάποια μοντέλα εσωτερικών μονάδων. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της εσωτερικής μονάδας.

## Ρύθμιση προγραμμάτων

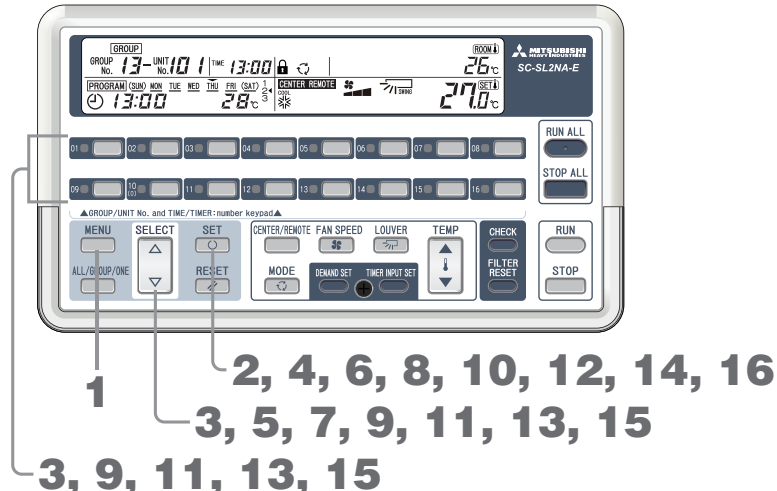
Οι ρυθμίσεις αυτές γίνονται ανά ομάδα.

Για κάθε ημέρα της εβδομάδας, μπορούν να ρυθμιστούν έως τέσσερις φορές ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, λειτουργίας / διακοπής και ρυθμίσεις θερμοκρασίας.

Οι τέσσερις τύποι μοτίβων παρακάτω μπορούν να ρυθμιστούν για ένα πρόγραμμα.

- Λειτουργία την ώρα ενεργοποίησης, Διακοπή την ώρα απενεργοποίησης
- Λειτουργία και Ρύθμιση θερμοκρασίας την ώρα ενεργοποίησης
- Λειτουργία μόνο την ώρα ενεργοποίησης
- Διακοπή μόνο την ώρα απενεργοποίησης

### 1. Ορισμός του προγράμματος “Λειτουργία την ώρα ενεργοποίησης, Διακοπή την ώρα απενεργοποίησης”



#### 1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε PROGRAM SET.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Η ένδειξη PROGRAM SET αναβοσβήνει.

#### 2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).



**3. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για ρύθμιση.**

Για να ρυθμίσετε το ίδιο πρόγραμμα για όλες τις ομάδες, επιλέξτε “88”.

**4. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Ορίστε την ομάδα για την οποία θέλετε να ρυθμίσετε το πρόγραμμα.

**5. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε την ημέρα της εβδομάδας.**

Αντιστοιχίστε το σημάδι  $\rightarrow$  που βρίσκεται πάνω από τις ημέρες της εβδομάδας με την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να προγραμματίσετε.

Εάν πατήσετε  $\Delta$ , το σημάδι  $\rightarrow$  μετακινείται προς τα δεξιά, ενώ αναβοσβήνει. Εάν πατήσετε  $\nabla$ , το σημάδι  $\rightarrow$  μετακινείται προς τα αριστερά.

Εάν πατήσετε  $\Delta$ , το σημάδι  $\rightarrow$  που βρίσκεται πάνω από τις ενδείξεις “Mon to Fri” (Δευτέρα έως Παρασκευή),

“Mon to Sat” (Δευτέρα έως Σάββατο) και “Sun to Sat” (Κυριακή έως Σάββατο) (κάθε ημέρα) αναβοσβήνει μία φορά.

Έτσι, εάν θέλετε να πραγματοποιήσετε τις ίδιες ρυθμίσεις για όλες αυτές τις ημέρες, επιλέξτε “Mon to Fri” (Δευτέρα έως Παρασκευή), “Mon to Sat” (Δευτέρα έως Σάββατο) ή “Sun to Sat” (Κυριακή έως Σάββατο) (κάθε ημέρα).

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



**6. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Ορίστε την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να προγραμματίσετε.

**7. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να επιλέξετε τον αριθμό προγράμματος.**

Εάν πατήσετε  $\nabla$ , το σημάδι  $\blacktriangleleft$  που βρίσκεται πάνω από τον αριθμό μετακινείται προς τα κάτω, ενώ αναβοσβήνει.

Εάν πατήσετε  $\Delta$ , το σημάδι  $\blacktriangleright$  μετακινείται προς τα πάνω.

1  
2  
3  
4



**8. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

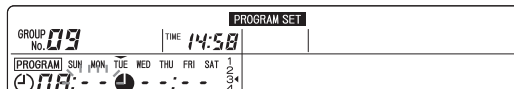
Ορίζετε τον αριθμό προγράμματος.



**9. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα ενεργοποίησης (ώρα).**

**10. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Η ένδειξη της ώρας ενεργοποίησης (ώρα) ανάβει και μπορείτε να την ορίσετε.



**11. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα ενεργοποίησης (λεπτό).**

**12. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Η ένδειξη της ώρας ενεργοποίησης (λεπτά) ανάβει και μπορείτε να την ορίσετε.



**13. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα απενεργοποίησης (ώρα).**

**14. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Η ένδειξη της ώρας απενεργοποίησης (ώρα) ανάβει και μπορείτε να την ορίσετε.



**15. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα απενεργοποίησης (λεπτό).**

**16. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

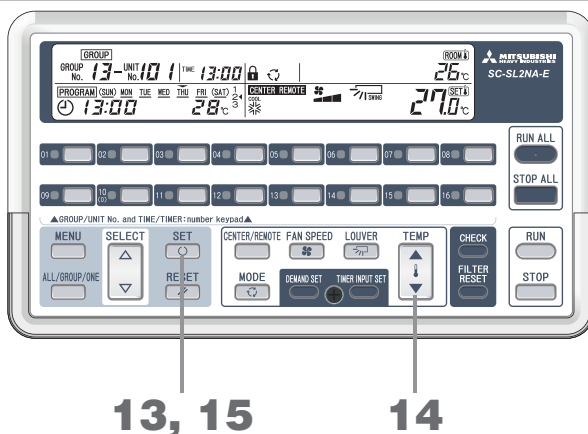
Η ώρα απενεργοποίησης (λεπτά) έχει ρυθμιστεί και η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. Η ένδειξη “\_” ανάβει κάτω από τη ρυθμισμένη ημέρα της εβδομάδας (TUE→TUE) (Τρίτη) και η οθόνη γίνεται όπως στο διάγραμμα.

(Η ένδειξη “\_” δείχνει ότι έχει ρυθμιστεί ένα πρόγραμμα για την εμφανιζόμενη ημέρα της εβδομάδας.)

Επιλέξτε τον επόμενο αριθμό προγράμματος.



## 2. Ορισμός του προγράμματος “Λειτουργία και ρύθμιση θερμοκρασίας την ώρα ενεργοποίησης”



**1 έως 12. Εισαγάγετε την ώρα ενεργοποίησης.**

Εκτελέστε τα βήματα 1 έως 12 στις σελίδες 19 έως 20.

**13. Ενώ στην περιοχή ώρας απενεργοποίησης (ώρα) εμφανίζεται το “--”, πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**  
Εάν πιέσετε το κουμπί RESET (Επαναφορά) ενώ έχετε ρυθμίσει την ώρα απενεργοποίησης, στην περιοχή ώρας απενεργοποίησης (ώρα) εμφανίζεται η ένδειξη “--”.



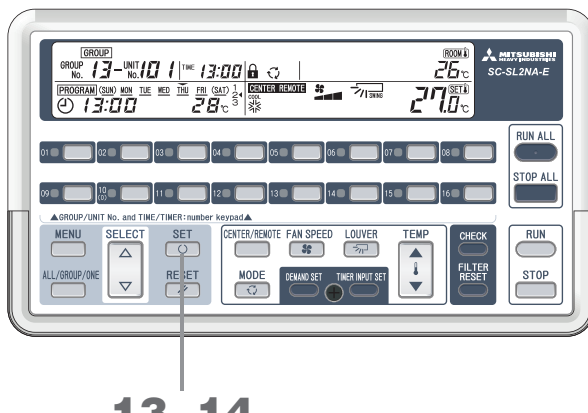
**14. Πιέστε το κουμπί TEMP (Θερμοκρασία) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.**

**15. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Η θερμοκρασία ρύθμισης έχει οριστεί και η ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί. Η ένδειξη “\_” ανάβει κάτω από τη ρυθμισμένη ημέρα της εβδομάδας (TUE → TUE) (Τρίτη) και η οθόνη γίνεται όπως στο διάγραμμα.  
Επιλέξτε τον επόμενο αριθμό προγράμματος.



## 3. Ορισμός του προγράμματος “Λειτουργία μόνο την ώρα ενεργοποίησης”



**1 έως 12. Εισαγάγετε την ώρα ενεργοποίησης.**

Εκτελέστε τα βήματα 1 έως 12 στις σελίδες 19 έως 20.

**13. Ενώ στην περιοχή ώρας απενεργοποίησης (ώρα) εμφανίζεται το “--”, πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**  
Εάν πιέσετε το κουμπί RESET (Επαναφορά) ενώ έχετε ρυθμίσει την ώρα απενεργοποίησης, στην περιοχή ώρας απενεργοποίησης (ώρα) εμφανίζεται η ένδειξη “--”.



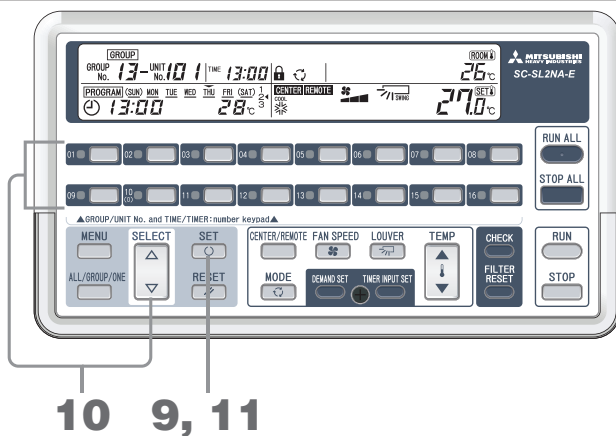
**14. Ενώ εμφανίζεται το “--” °C, πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Εάν πιέσετε το κουμπί RESET (Επαναφορά) ενώ η ένδειξη της θερμοκρασίας αναβοσβήνει, στην περιοχή ρύθμισης θερμοκρασίας εμφανίζεται η ένδειξη “--” °C.



Έτσι η ρύθμιση ολοκληρώνεται. Η ένδειξη “\_” ανάβει κάτω από τη ρυθμισμένη ημέρα της εβδομάδας (TUE → TUE) (Τρίτη) και η οθόνη γίνεται όπως στο διάγραμμα. Επιλέξτε τον επόμενο αριθμό προγράμματος.

#### 4. Ορισμός του προγράμματος “Διακοπή μόνο την ώρα απενεργοποίησης”

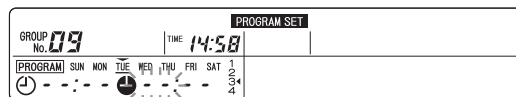


##### 1 έως 8. Ορίστε τον αριθμό προγράμματος.

Εκτελέστε τα βήματα 1 έως 8 στις σελίδες 19 έως 20.

##### 9. Ενώ στην περιοχή ώρας ενεργοποίησης (ώρα) εμφανίζεται το “--”, πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Εάν πιέσετε το κουμπί RESET (Επαναφορά) ενώ έχετε εισαγάγει την ώρα ενεργοποίησης, στην περιοχή ώρας ενεργοποίησης (ώρα) εμφανίζεται η ένδειξη “--”.



##### 10. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$ ή $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα απενεργοποίησης (ώρα).

##### 11. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η ένδειξη της ώρας απενεργοποίησης (ώρα) ανάβει και μπορείτε να την ορίσετε.



##### 12. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$ ή $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να ρυθμίσετε την ώρα απενεργοποίησης (λεπτά).

##### 13. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Η ώρα απενεργοποίησης (λεπτά) έχει οριστεί και έτσι, η ρύθμιση ολοκληρώνεται. Η ένδειξη “\_” ανάβει κάτω από τη ρυθμισμένη ημέρα της εβδομάδας (TUE→TUE) (Τρίτη) και η οθόνη γίνεται όπως στο διάγραμμα. Επιλέξτε τον επόμενο αριθμό προγράμματος.



#### Σύνοψη ρυθμίσεων

(1) Επιλέξτε το **PROGRAM SET**.

(2) Επιλέξτε τον αριθμό ομάδας που θέλετε να ρυθμίσετε.

(3) Επιλέξτε την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να ρυθμίσετε.

(4) Επιλέξτε τον αριθμό προγράμματος.

(5) Ορίστε τα περιεχόμενα του προγράμματος.

1. Ήμερα ενεργοποίησης/απενεργοποίησης

(5-1) Ορίστε την ώρα ενεργοποίησης.

(5-2) Ορίστε την ώρα απενεργοποίησης.

(5-3)

2. Ήμερα ενεργοποίησης και ρύθμιση θερμοκρασίας

Ρυθμίστε την ώρα ενεργοποίησης.

Ρυθμίστε την ώρα απενεργοποίησης σε “--:--”.

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία.

3. Λειτουργία μόνο την ώρα ενεργοποίησης

Ρυθμίστε την ώρα ενεργοποίησης.

Ρυθμίστε την ώρα απενεργοποίησης ως “--:--”.

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία “--” °C.

4. Διακοπή μόνο την ώρα απενεργοποίησης

Ρυθμίστε την ώρα ενεργοποίησης ως “--:--”.

Ρυθμίστε την ώρα απενεργοποίησης.

## ■ Ρύθμιση της επόμενης ημέρας της εβδομάδας

- Στο βήμα 7 ή αργότερα, πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά) για να επιστρέψετε στο βήμα 5 (με την επιλογή της ημέρας της εβδομάδας — να αναβοσβήνει). Σελίδες 19 έως 20
- Εκτελέστε το βήμα 5 για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να ρυθμίσετε και, στη συνέχεια, εκτελέστε τη διαδικασία από το βήμα 6 ή από επόμενο βήμα.

## ■ Ρύθμιση της επόμενης ομάδας

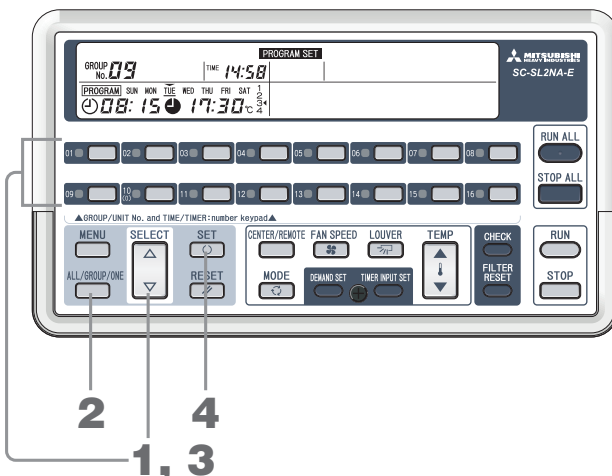
- Στο βήμα 5 ή αργότερα, πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά) για να επιστρέψετε στο βήμα 3 (με τον αριθμό ομάδας ημέρας να αναβοσβήνει). Σελίδες 19 έως 20
- Εκτελέστε το βήμα 3 για να επιλέξετε τον αριθμό ομάδας που θέλετε να ρυθμίσετε και, στη συνέχεια, εκτελέστε τη διαδικασία από το βήμα 4 ή από επόμενο βήμα.

## ■ Ολοκλήρωση της ρύθμισης ή ακύρωση των ρυθμίσεων που πραγματοποιήθηκαν

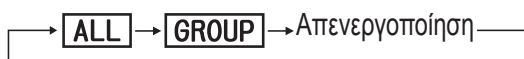
Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).

## ■ Αντιγραφή των περιεχομένων που έχουν ρυθμιστεί

Όταν η ένδειξη PROGRAM SET είναι αναμμένη, μπορείτε να αντιγράψετε όλα τα περιεχόμενα των προγραμμάτων που έχετε ρυθμίσει για την εμφανίζομενη ομάδα προς άλλη ομάδα.



- Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να επιλέξετε τον αριθμό ομάδας από την οποία θα πραγματοποιήσετε την αντιγραφή.
- Πιέστε το κουμπί ALL/GROUP/ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) για να επιλέξετε τον προορισμό στον οποίο θα γίνει η αντιγραφή.



Οι επιλογές εμφανίζονται με τη σειρά.

Για να αντιγράψετε τα προγράμματα της εμφανιζόμενης ομάδας σε άλλες ομάδες, επιλέξτε **ALL**.

Για να αντιγράψετε τα προγράμματα της εμφανιζόμενης ομάδας σε μια ειδική ομάδα, επιλέξτε **GROUP**.



- Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να επιλέξετε τον αριθμό ομάδας στην οποία θα πραγματοποιήσετε την αντιγραφή.  
Εάν έχετε επιλέξει **ALL** στο Βήμα 2, στην οθόνη εμφανίζεται 88 (όλες οι ομάδες) και αυτό το βήμα δεν είναι απαραίτητο.

#### 4. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Αντιγράφονται τα περιεχόμενα των ρυθμίσεων προγράμματος για όλες τις ημέρες της εβδομάδας. Η ομάδα προορισμού αντιγραφής ανάβει για 2 δευτερόλεπτα και έπειτα, αναβοσβήνει.

##### <Αλλαγή του αριθμού ομάδας προορισμού αντιγραφής>

Μετά το Βήμα 4, εκτελέστε τις λειτουργίες που περιγράφονται στα Βήματα 3 και 4.

##### <Ολοκλήρωση αντιγραφής>

Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) για να απενεργοποιήσετε την ένδειξη **ALL** ή **GROUP**. Έτσι, ολοκληρώνεται η αντιγραφή του προγράμματος και επαναφέρεται στην κατάσταση ρύθμισης προγράμματος.

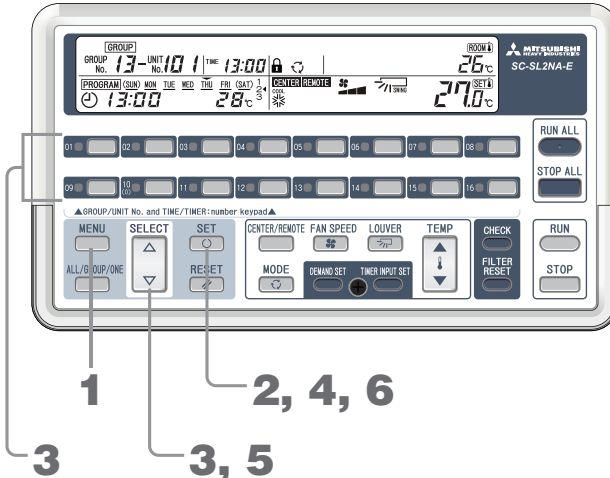
#### Σημείωση

- Εάν η ίδια ώρα έχει ρυθμιστεί ως ώρα ενεργοποίησης και ως ώρα απενεργοποίησης για την ίδια ημέρα, η ώρα απενεργοποίησης έχει προτεραιότητα.
- Εάν η ίδια ώρα έχει οριστεί ως ώρα ενεργοποίησης, ο μικρότερος αριθμός προγράμματος έχει προτεραιότητα.
- Για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις ή για να ακυρώσετε μια ρύθμιση που βρίσκεται σε εξέλιξη, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).
- Όταν εμφανίζεται η ένδειξη “--:--” για την ώρα ενεργοποίησης και για την ώρα απενεργοποίησης, το πρόγραμμα ακυρώνεται.
- Οι ώρες ρύθμισης δεν χρειάζεται να βρίσκονται με τη σειρά των αριθμών προγραμμάτων.

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων αργιών

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να "απενεργοποιήσει" προσωρινά τις ρυθμίσεις του καθορισμένου προγράμματος για μια ομάδα ή ημέρα της εβδομάδας.

Όταν η ρύθμιση αργίας ανατρέθει, τότε ενεργοποιούνται οι αρχικές ρυθμίσεις. Η χρήση αυτής της ρύθμισης, όταν μια συγκεκριμένη ημέρα της εβδομάδας είναι αργία, αποτρέπει την περιττή λειτουργία.



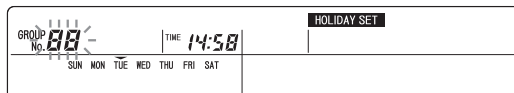
#### 1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε **HOLIDAY SET**.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Η ένδειξη **HOLIDAY SET** αναβοσβήνει.

#### 2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).



3. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να επιλέξετε τον αριθμό ομάδας προς ρύθμιση.

Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε “88”.

4. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

Ορίστε τον αριθμό ομάδας.



5. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας.

Αντιστοιχίστε το σημάδι  $\rightarrow$  που βρίσκεται πάνω από τις ημέρες της εβδομάδας με την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να προγραμματίσετε ως αργία. Εάν πατήσετε  $\Delta$ , το σημάδι  $\rightarrow$  μετακινείται προς τα δεξιά, ενώ αναβοσβήνει. Εάν πατήσετε  $\nabla$ , το σημάδι  $\rightarrow$  μετακινείται προς τα αριστερά.

6. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).

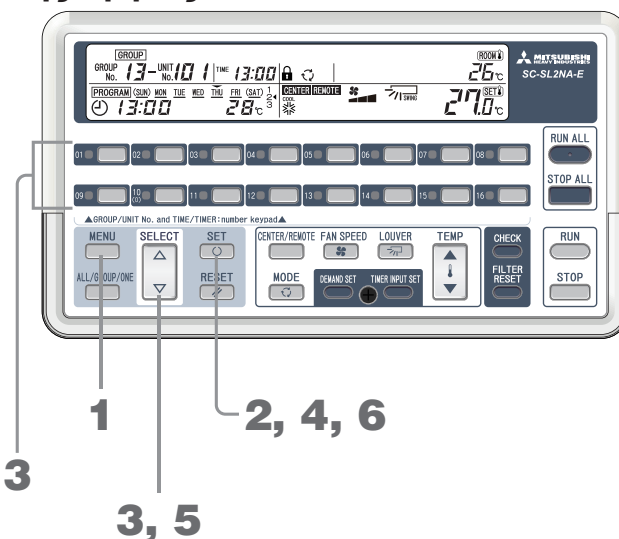
Ορίστε την ημέρα της εβδομάδας που θέλετε να ρυθμίσετε ως αργία. ( ) της αργίας ανάβει και η οθόνη γίνεται ως εξής.



### Σημείωση

- Για να ορίσετε πολλαπλές ημέρες της εβδομάδας ως αργίες, επαναλάβετε τα Βήματα **5** έως **6**.
- Για να ορίσετε την επόμενη ομάδα ως αργία, στην κατάσταση του Βήματος **5**, πιέστε ένα κουμπί αριθμού ομάδας ή το κουμπί RESET (Επαναφορά) για να επιστρέψετε στην κατάσταση του Βήματος **3**. Επαναλάβετε τα Βήματα **3** έως **6**.
- Για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις ή για να ακυρώσετε μια ρύθμιση που βρίσκεται σε εξέλιξη, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).

## ■ Αναίρεση μιας ρύθμισης αργίας



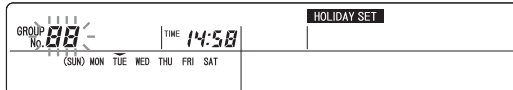
1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε **HOLIDAY SET**.

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Η ένδειξη **HOLIDAY SET** αναβοσβήνει.

**2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

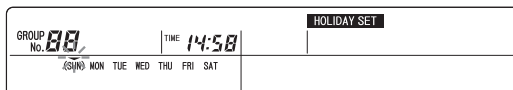


- 3. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να επιλέξετε τον αριθμό ομάδας προς ρύθμιση.**

Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε “88”.

**4. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Ορίστε τον αριθμό ομάδας.

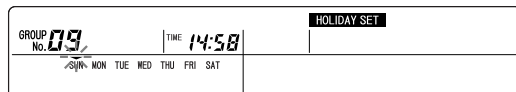


- 5. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας.**

Αντιστοιχίστε το σημάδι  $\rightarrow$  που βρίσκεται πάνω από τις ημέρες της εβδομάδας με την ημέρα της εβδομάδας την οποία έχετε προγραμματίσει ως αργία και θέλετε να την αναιρέσετε.

**6. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

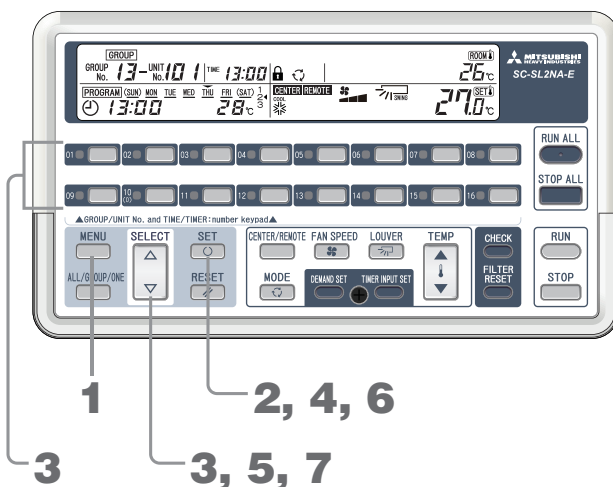
Η ένδειξη ( ) σβήνει και η οθόνη γίνεται ως εξής.



**Σημείωση**

- Για να αναιρέσετε πολλαπλές ημέρες της εβδομάδας από ρυθμίσεις αργίας, επαναλάβετε τα Βήματα 5 έως 6.
- Για να αναιρέσετε τη ρύθμιση αργίας για την επόμενη ομάδα, στην κατάσταση του Βήματος 5, πιέστε ένα κουμπί αριθμού ομάδας ή το κουμπί RESET (Επαναφορά) για να επιστρέψετε στην κατάσταση του Βήματος 3. Επαναλάβετε τα Βήματα 3 έως 6.
- Για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις ή για να ακυρώσετε μια ρύθμιση που βρίσκεται σε εξέλιξη, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).

## Επιβεβαίωση ρυθμίσεων προγράμματος



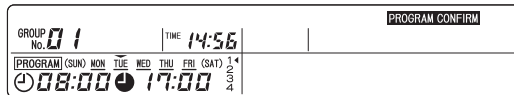
- 1. Πιέστε το κουμπί MENU (Μενού) και επιλέξτε PROGRAM CONFIRM.**

Κάθε φορά που πατάτε αυτό το κουμπί, η ένδειξη μετακινείται στο επόμενο βήμα, με τη σειρά που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Η ένδειξη **PROGRAM CONFIRM** αναβοσβήνει.

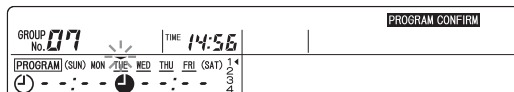
**2. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**



**3. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) ή το κουμπί Αρ. ομάδας για να επιλέξετε τον αριθμό ομάδας προς ρύθμιση.**

**4. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Ορίστε τον αριθμό ομάδας.



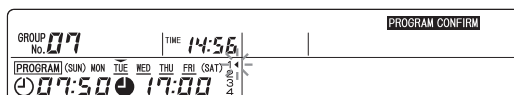
**5. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας.**

Αντιστοιχίστε το σημάδι  $\rightarrow$  που βρίσκεται πάνω από τις ημέρες της εβδομάδας με την ημέρα της εβδομάδας της οποίας τις ρυθμίσεις θέλετε να επιβεβαιώσετε.

Εάν πατήσετε  $\Delta$ , το σημάδι  $\rightarrow$  μετακινείται προς τα δεξιά, ενώ αναβοσβήνει. Εάν πατήσετε  $\nabla$ , το σημάδι  $\rightarrow$  μετακινείται προς τα αριστερά.

**6. Πιέστε το κουμπί SET (Ορισμός).**

Η ημέρα της εβδομάδας έχει οριστεί.



**7. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να επιλέξετε τον αριθμό προγράμματος.**

Εάν πατήσετε  $\nabla$ , το σημάδι  $\blacktriangleleft$  που βρίσκεται δίπλα στον αριθμό μετακινείται προς τα κάτω, ενώ αναβοσβήνει.

Εάν πατήσετε  $\Delta$ , το σημάδι  $\blacktriangleright$  μετακινείται προς τα πάνω.

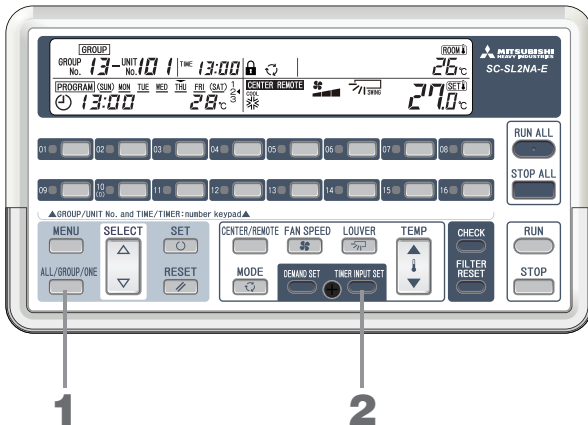
Εμφανίζονται τα περιεχόμενα ρύθμισης για το επιλεγμένο πρόγραμμα.

**Σημείωση**

- Για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις για την επόμενη ημέρα της εβδομάδας, στην κατάσταση του Βήματος 7, πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά) για να επιστρέψετε στην κατάσταση του Βήματος 5. Επαναλάβετε τα Βήματα 5 έως 7.
- Για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις για την επόμενη ομάδα, στην κατάσταση του Βήματος 7, πιέστε το κουμπί RESET (Επαναφορά) δύο φορές ή πιέστε ένα κουμπί αριθμού ομάδας για να επιστρέψετε στην κατάσταση του Βήματος 3. Επαναλάβετε τα Βήματα 3 έως 7.
- Για να ολοκληρώσετε την επιβεβαίωση των ρυθμίσεων του προγράμματος, πιέστε το κουμπί MENU (Μενού).

# Ορισμός μιας εξωτερικής μονάδας χρονοδιακόπτη

Ένας εξωτερικός χρονοδιακόπτης μπορεί να συνδεθεί στην κεντρική κονσόλα. Ρυθμίστε τις εσωτερικές μονάδες που θα λειτουργήσουν από τον εξωτερικό χρονοδιακόπτη. Η ρυθμισμένη εσωτερική μονάδα λειτουργεί ή σταματά από τα σήματα που λαμβάνει από τον εξωτερικό χρονοδιακόπτη.



## 1. Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε ALL, GROUP ή ONE.

Για να ρυθμίσετε όλες τις διαχειρίζομενες ομάδες, επιλέξτε ALL.

Για να ρυθμίσετε μία ή περισσότερες ομάδες, επιλέξτε GROUP και μετά πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό ομάδας.

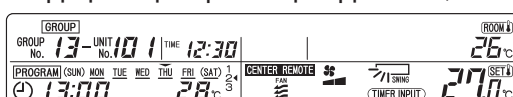
Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε "88".

Για να ρυθμίσετε μία ή περισσότερες μεμονωμένες ομάδες, επιλέξτε ONE και πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό μονάδας.

## 2. Πιέστε το κουμπί TIMER INPUT SET (Ρύθμιση εντολής χρονοδιακόπτη).

Η ένδειξη (TIMER INPUT) ανάβει.

Για να ρυθμίσετε μια άλλη ομάδα ή μεμονωμένη εσωτερική μονάδα, επαναλάβετε τα Βήματα 1 και 2.



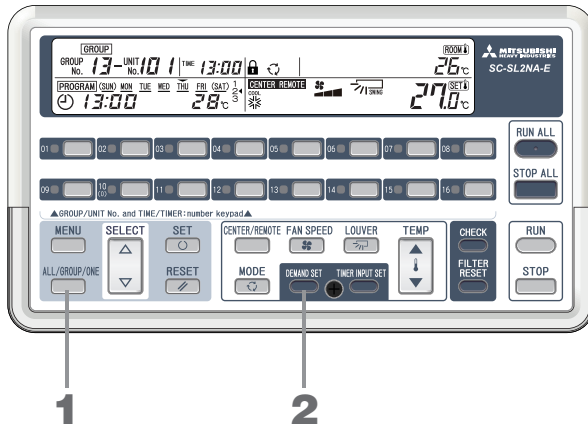
## Σημείωση

- Η εντολή εξωτερικού χρονοδιακόπτη είναι έγκυρη μόνο για εσωτερικές μονάδες με ρύθμιση CENTER ή CENTER REMOTE.
- Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη, στην κατάσταση του Βήματος 1, πιέστε το κουμπί TIMER INPUT SET (Ρύθμιση εντολής χρονοδιακόπτη) ξανά. Η ένδειξη (TIMER INPUT) σβήνει και οι λειτουργίες που ελέγχονται από το χρονοδιακόπτη απενεργοποιούνται.
- Κατά της διάρκεια της εντολής εξωτερικού χρονοδιακόπτη, η ένδειξη (TIMER INPUT) αναβοσβήνει.
- Ακόμη και κατά τη διάρκεια της εντολής εξωτερικού χρονοδιακόπτη, τα περιεχόμενα της λειτουργίας μπορούν να αλλάξουν.
- Κατά τη διάρκεια της εντολής εξωτερικού χρονοδιακόπτη, οι ρυθμίσεις της μονάδας χρονοδιακόπτη δεν μπορούν να αλλάξουν.

# Ορισμός μονάδων ζήτησης

Η λειτουργία ζήτησης δεν είναι διαθέσιμη στην κεντρική κονσόλα.

Όταν συνδεθεί ένας ελεγκτής ζήτησης στην κεντρική κονσόλα, τότε είναι εφικτή η λειτουργία ζήτησης. Για εσωτερικές μονάδες για τις οποίες έχει ρυθμιστεί ζήτηση, τα σήματα από τον εξωτερικό ελεγκτή ζήτησης αλλάζουν την Κατάσταση λειτουργίας σε “Ανεμιστήρας” και τη ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) σε **CENTER**.



## 1. Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε **ALL**, **GROUP** ή **ONE**.

Για να ρυθμίσετε όλες τις διαχειρίζομενες ομάδες, επιλέξτε **ALL**.

Για να ρυθμίσετε μία ή περισσότερες ομάδες, επιλέξτε **GROUP** και μετά πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό ομάδας.

Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε “88”.

Για να ρυθμίσετε μία ή περισσότερες μεμονωμένες ομάδες, επιλέξτε **ONE** και πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να ρυθμίσετε τον αριθμό μονάδας.

## 2. Πιέστε το κουμπί DEMAND SET (Ορισμός ζήτησης).

Η ένδειξη **DEMAND** ανάβει.

Για να ρυθμίσετε μια άλλη ομάδα ή μεμονωμένη εσωτερική μονάδα, επαναλάβετε τα Βήματα 1 και 2.

## Σημείωση

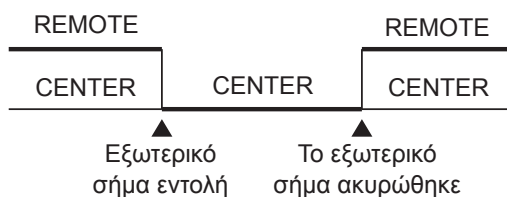
- Όταν τα σήματα ακυρωθούν, η κατάσταση λειτουργίας επανέρχεται στην κατάσταση πριν από την έναρξη της λειτουργίας ζήτησης.
- Για να ακυρώσετε τη ρύθμιση ζήτησης, στην κατάσταση του Βήματος 1, πιέστε το κουμπί DEMAND SET (Ορισμός ζήτησης) ξανά. Η λειτουργία ζήτησης απενεργοποιείται.
- Κατά τη διάρκεια της εισόδου ζήτησης, η ένδειξη **DEMAND** αναβοσβήνει.
- Κατά τη διάρκεια της εντολής ζήτησης, οι ρυθμίσεις CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) και MODE (Κατάσταση λειτουργίας) δεν μπορούν να αλλάξουν.
- Για ορισμένες ρυθμίσεις της γραμμής γέφυρας, η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) δεν αλλάζει σε **CENTER**. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις γραμμής γέφυρας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.
- Κατά τη διάρκεια της εντολής ζήτησης, οι ρυθμίσεις μονάδας ζήτησης δεν μπορούν να αλλάξουν.

## ■ Ρυθμίζοντας το διακόπτη επιλογής χειρισμού SW6 στη θέση OFF, η λειτουργία με το τοπικό τηλεχειριστήριο μπορεί να παρεμποδιστεί από σήματα που προέρχονται εξωτερικά των εσωτερικών μονάδων για τις οποίες ρυθμίζεται η ζήτηση.

Όταν τα εξωτερικά σήματα ακυρωθούν, η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) επιστρέφει στην αρχική κατάσταση.

Όμως, η κατάσταση λειτουργίας παραμένει και δεν αλλάζει σε **FAN**.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του διακόπτη επιλογής χειρισμού, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



# Όταν η ένδειξη **INVALID INPUT** ανάβει

Εμφανίζεται όταν έχει ρυθμιστεί μια μη έγκυρη τιμή ή όταν επιχειρείται μια μη έγκυρη λειτουργία κουμπιού. Ελέγχετε τη λειτουργία του κουμπιού και την κατάσταση της μονάδας (ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) κ.λπ.) και δοκιμάστε ξανά.

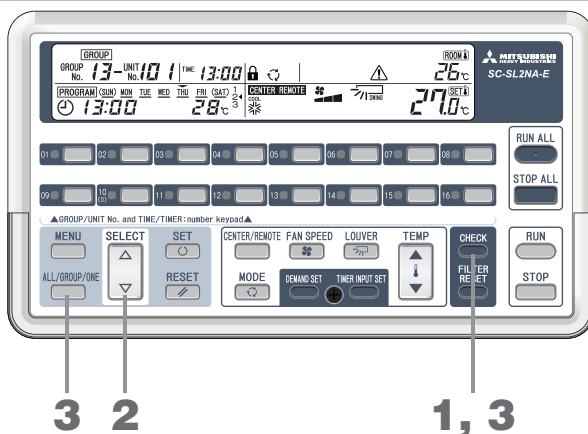
## Όταν η λυχνία οθόνης Λειτουργίας / Σφάλματος ανάβει με κόκκινο χρώμα ή η ένδειξη ελέγχου **!** ανάβει ή αναβοσβήνει

### ■ Υπάρχει κάποια ανωμαλία σε ένα κλιματιστικό.

Η λυχνία οθόνης Λειτουργίας / Σφάλματος για τον αριθμό ομάδας στην οποία ανήκει η εσωτερική μονάδα που παρουσιάζει το πρόβλημα, ανάβει με κόκκινο χρώμα. Η ένδειξη ελέγχου ανάβει ή αναβοσβήνει και η εσωτερική μονάδα που παρουσιάζει το πρόβλημα σταματά. Εάν ο εμφανιζόμενος αριθμός μονάδας είναι η εσωτερική μονάδα που παρουσιάζει το πρόβλημα, η ένδειξη ελέγχου αναβοσβήνει.

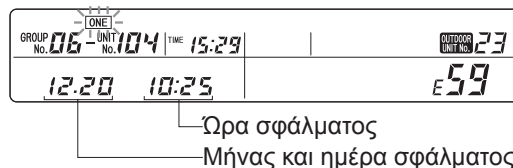
### ■ Ενημερώστε τον αντιπρόσωπο για τον “κωδικό σφάλματος”, τη “μη φυσιολογική κατάσταση”, το “μοντέλο της εσωτερικής μονάδας που παρουσιάζει το πρόβλημα”, κ.λπ.

**Μέθοδος ελέγχου του αριθμού εσωτερικής μονάδας για την οποία ανάβει η ένδειξη CHECK **!** (Έλεγχος)**



#### 1. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος).

Η ένδειξη **ONE** αναβοσβήνει και εμφανίζεται ο αριθμός της εσωτερικής μονάδας που παρουσιάζει το πρόβλημα και ο αριθμός ομάδας της (για μια διαχειριζόμενη εσωτερική μονάδα ως μεμονωμένη μονάδα, “--”). Εάν υπάρχουν περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες με πρόβλημα, εμφανίζεται ο μικρότερος αριθμός εσωτερικής μονάδας. Στην εικόνα φαίνεται η οθόνη για ένα σφάλμα (E59) που συμβαίνει στις 10:25 στις 20 Δεκεμβρίου. (Η ένδειξη E59 δείχνει ότι πρόκειται για σφάλμα εξωτερικής μονάδας, επομένως απαιτείται ο έλεγχος της εξωτερικής μονάδας αρ. 23.)



#### Σημείωση

Σε ορισμένα μοντέλα εσωτερικών μονάδων, ο αριθμός εξωτερικής μονάδας δεν εμφανίζεται.

<Όταν υπάρχουν περισσότερες από μια εσωτερικές μονάδες με πρόβλημα>

#### 2. Πιέστε το κουμπί **△**.

Η ένδειξη της οθόνης μεταβαίνει στο μεγαλύτερο αριθμό εσωτερικής μονάδας. Εάν πιέσετε το κουμπί **▽**, το αποτέλεσμα θα είναι το αντίστροφο.

#### 3. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) ή το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία).

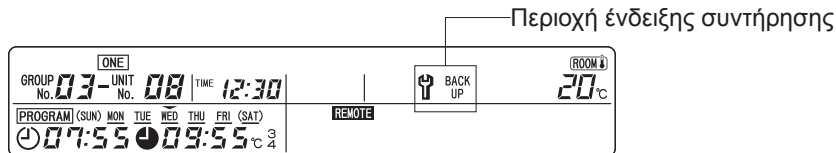
Η ένδειξη **ONE** ανάβει και η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη της τρέχουσας κατάστασης της εμφανιζόμενης εσωτερικής μονάδας.

# Όταν η ένδειξη Συντήρησης ανάβει ή αναβοσβήνει

## ■ Έχει φθάσει η ώρα για την τακτική επιθεώρηση.

Εάν υπάρχει μία τουλάχιστον διαχειριζόμενη μονάδα που απαιτεί επιθεώρηση, η ένδειξη συντήρησης ανάβει ή αναβοσβήνει. Ενημερώστε τον αντιπρόσωπο για τις ενδείξεις που εμφανίζονται.

- Η ένδειξη συντήρησης  ανάβει.
- Η ένδειξη συντήρησης  και η ένδειξη “1” ανάβουν.
- Η ένδειξη συντήρησης  και η ένδειξη “2” ανάβουν.
- Η ένδειξη συντήρησης  και η ένδειξη “BACKUP” (Εφεδρική λειτουργία) ανάβουν.



## Προσοχή

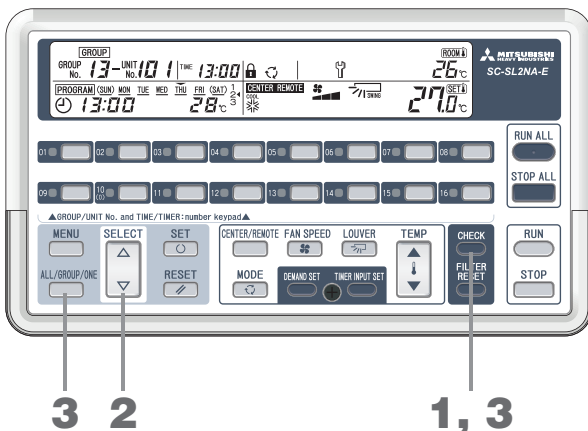
Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο να εκτελέσει την επιθεώρηση. Η επιθεώρηση αυτή είναι σημαντική για τη συντήρηση. Φροντίστε ώστε να γίνει με τον κατάλληλο τρόπο.

Εάν συνεχιστεί η χρήση, χωρίς να πραγματοποιηθεί επιθεώρηση, θα προκληθεί ζημιά.

## Σημείωση

- Εάν υπάρχει ακόμη και μία μονάδα που παρουσιάζει πρόβλημα, δεν είναι δυνατό να ελεγχθεί ο αριθμός εσωτερικής μονάδας για συντήρηση.
- Εάν ο εμφανιζόμενος αριθμός μονάδας απαιτεί συντήρηση, η ένδειξη συντήρησης θα αναβοσβήνει.

## Μέθοδος ελέγχου του αριθμού εσωτερικής μονάδας για την οποία ανάβει η ένδειξη Συντήρησης



### 1. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος).

Η ένδειξη **ONE** αναβοσβήνει και εμφανίζεται ο αριθμός της εσωτερικής μονάδας που απαιτεί επιθεώρηση και ο αριθμός ομάδας της (για μια διαχειριζόμενη εσωτερική μονάδα ως μεμονωμένη μονάδα, “-”).

<Όταν υπάρχουν περισσότερες από μία μονάδες που απαιτούν τακτική επιθεώρηση>

### 2. Πιέστε το κουμπί .

Από τον αριθμό με υψηλή προτεραιότητα (1 έως 5 στη σελίδα 33), οι αριθμοί των εσωτερικών μονάδων εμφανίζονται ξεκινώντας από τον μικρότερο και καταλήγοντας στον μεγαλύτερο. Εάν πιέσετε το κουμπί , το αποτέλεσμα θα είναι το αντίστροφο.

### 3. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) ή το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία).

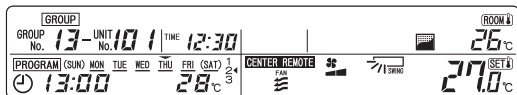
Η ένδειξη **ONE** ανάβει. Η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη της τρέχουσας κατάστασης της εμφανιζόμενης εσωτερικής μονάδας.

# Όταν η ένδειξη Καθαρισμού φίλτρου ανάβει / αναβοσβήνει

## ■ Αυτό σημαίνει ότι έχει έρθει η ώρα να καθαρίσετε το φίλτρο αέρα. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο καθαρισμού του φίλτρου, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης που συνοδεύει το κλιματιστικό.

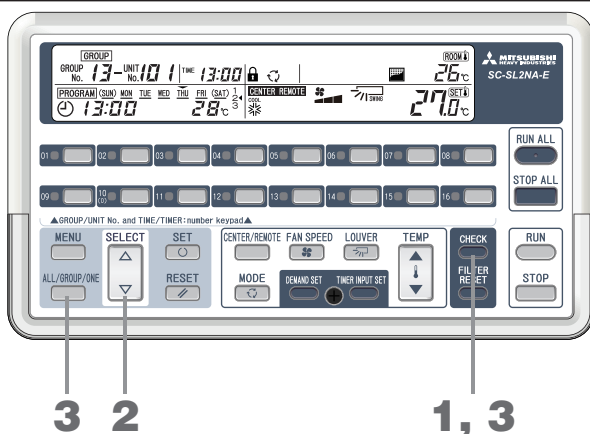
Ο συνολικός χρόνος λειτουργίας για μία τουλάχιστον από τις συνδεδεμένες εσωτερικές μονάδες φθάνει το χρόνο ρύθμισης και η ένδειξη καθαρισμού φίλτρου  ανάβει ή αναβοσβήνει.



### Σημείωση

- Εάν υπάρχει ακόμη και μία μονάδα που παρουσιάζει πρόβλημα, δεν είναι δυνατό να ελεγχθεί ο αριθμός εσωτερικής μονάδας για τον καθαρισμό φίλτρου.
- Εάν ο εμφανιζόμενος αριθμός μονάδας απαιτεί καθαρισμό φίλτρου, η ένδειξη καθαρισμού φίλτρου αναβοσβήνει.

## Μέθοδος ελέγχου του αριθμού εσωτερικής μονάδας για την οποία ανάβει η ένδειξη Καθαρισμού φίλτρου



### 1. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος).

Η ένδειξη **ONE** αναβοσβήνει και εμφανίζεται ο αριθμός της εσωτερικής μονάδας που απαιτεί καθαρισμό φίλτρου και ο αριθμός ομάδας της (για μία διαχειριζόμενη εσωτερική μονάδα ως μεμονωμένη μονάδα, "--").

<Όταν υπάρχουν περισσότερες από μία μονάδες που απαιτούν καθαρισμό φίλτρου>

### 2. Πιέστε το κουμπί **△**.

Από τον αριθμό με υψηλή προτεραιότητα (1 έως 5 στη σελίδα 33), οι αριθμοί των εσωτερικών μονάδων εμφανίζονται ξεκινώντας από τον μικρότερο και καταλήγοντας στον μεγαλύτερο.

Εάν πιέσετε το κουμπί **▽**, το αποτέλεσμα θα είναι το αντίστροφο.

### 3. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) ή το διακόπτη ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία).

Η ένδειξη **ONE** ανάβει. Η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη της τρέχουσας κατάστασης της εμφανιζόμενης εσωτερικής μονάδας.

### Σημείωση

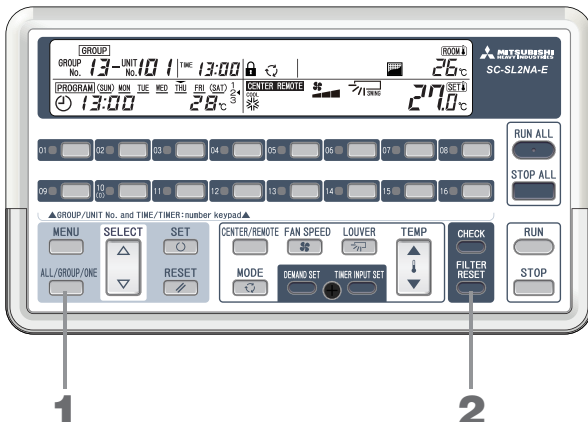
Όταν είναι αναμμένες και οι δύο ενδείξεις, συντήρησης και καθαρισμού φίλτρου, η σειρά προτεραιότητας εμφάνισης είναι από το 1 έως το 5 στην επόμενη σελίδα.

1. Όταν η ένδειξη συντήρησης  και η ένδειξη "Εφεδρική λειτουργία" ανάβουν	Η εξωτερική μονάδα λειτουργεί σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης και απαιτείται επιθεώρηση. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.
2. Όταν η ένδειξη συντήρησης  και η ένδειξη "1" ανάβουν	Έχει φθάσει ο χρόνος για την τακτική συντήρηση της εξωτερικής μονάδας. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.
3. Όταν η ένδειξη συντήρησης  και η ένδειξη "2" ανάβουν	Αυτό σημαίνει ότι έχει φθάσει ο χρόνος για τακτική συντήρηση της εξωτερικής μονάδας. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.
4. Όταν η ένδειξη συντήρησης  ανάβει	Αυτό σημαίνει ότι έχει φθάσει ο χρόνος για τακτική συντήρηση της εσωτερικής μονάδας. Ελέγξτε το μοντέλο εσωτερικής μονάδας και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.
5. Όταν η ένδειξη καθαρισμού φίλτρου  ανάβει	Αυτό σημαίνει ότι έχει φθάσει η ώρα για τον καθαρισμό του φίλτρου αέρα. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.

### Σημείωση

Μέχρι να απενεργοποιηθεί η εσωτερική μονάδα που παρουσιάζει το πρόβλημα, ο αριθμός δεν εμφανίζεται για την εσωτερική μονάδα για την οποία ανάβει η ένδειξη συντήρησης ή καθαρισμού φίλτρου.

## Όταν ο καθαρισμός φίλτρου ολοκληρωθεί



- Πιέστε το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία) και επιλέξτε [ALL], [GROUP] ή [ONE].
  - ALL (Όλες) : Γίνεται επαναφορά όλων των διαχειριζόμενων μονάδων.
  - GROUP (Ομάδα) : Γίνεται επαναφορά όλων των εσωτερικών μονάδων της ομάδας με τον επιλεγμένο αριθμό. Για να επιλέξετε όλες τις ομάδες, επιλέξτε "88".
  - ONE (Μία) : Γίνεται επαναφορά μόνο της επιλεγμένης εσωτερικής μονάδας. Πιέστε το κουμπί SELECT (Επιλογή) ( $\Delta$  ή  $\nabla$ ) για να επιλέξετε τη μία εσωτερική μονάδα.

- Πιέστε το κουμπί FILTER RESET (Επαναφορά φίλτρου).

Ο συνολικός χρόνος λειτουργίας μηδενίζεται και η ένδειξη καθαρισμού φίλτρου σβήνει.

Για να ρυθμίσετε μια άλλη ομάδα ή μεμονωμένη εσωτερική μονάδα, επαναλάβετε τα Βήματα 1 και 2.

### Σημείωση

- Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την κεντρική κονσόλα, ώστε να μην εμφανίζει την ένδειξη καθαρισμού φίλτρου. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

# Όταν δεν εμφανίζεται η κατάσταση λειτουργίας όλων ή μερικών εσωτερικών μονάδων που έχουν ρυθμιστεί για διαχείριση

- Αυτό μπορεί να συμβεί λόγω κάποιας ανεπάρκειας στις γραμμές επικοινωνίας ή λόγω των ρυθμίσεων της κεντρικής κονσόλας. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

## Τι θα πρέπει να γνωρίζετε πριν τη χρήση

### ■ Ένδειξη θερμοκρασίας αναρρόφησης

Όταν μια εσωτερική μονάδα λειτουργεί, εμφανίζεται η θερμοκρασία αναρρόφησης για την εμφανιζόμενη εσωτερική μονάδα.

Κάτω από 0°C	: --°C
0 έως 49°C	: 0 έως 49°C σε διαστήματα του 1°C
49°C ή περισσότερο:	Εμφανίζεται ως 49°C

### ■ Ρύθμιση ALL / GROUP / ONE (Ολες / Ομάδα / Μία)

- Όταν έχει οριστεί η ρύθμιση ALL (Ολες) : Οι διάφορες ρυθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν για όλες τις διαχειρίζομενες μονάδες. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση της εμφανιζόμενης εσωτερικής μονάδας.
- Όταν έχει οριστεί η ρύθμιση GROUP (Ομάδα) : Οι διάφορες ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν για μία ή περισσότερες ομάδες. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση της εσωτερικής μονάδας με τον μικρότερο αριθμό στην ομάδα.
- Όταν έχει οριστεί η ρύθμιση ONE (Μία) : Οι διάφορες ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν για μεμονωμένες μονάδες. Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα κατάσταση της εμφανιζόμενης εσωτερικής μονάδας.

### ■ Αντιστάθμιση διακοπής ρεύματος

Αυτή η κεντρική κονσόλα διαθέτει λειτουργία αντιστάθμισης διακοπής ρεύματος. Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι η προτεραιότητα της ρύθμισης του προγράμματος.

Για να δώσετε προτεραιότητα στην κατάσταση η οποία είναι ενεργή πριν από τη διακοπή ρεύματος ή για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αντιστάθμισης διακοπής ρεύματος, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

#### ■ Τι είναι η λειτουργία αντιστάθμισης διακοπής ρεύματος

Όταν η τροφοδοσία ρεύματος για αυτήν την κεντρική κονσόλα ανακτηθεί μετά από διακοπή ρεύματος ή μετά τον τερματισμό της λειτουργίας, το κύκλωμα αντιστάθμισης διακοπής ρεύματος στέλνει αυτόματα σήματα λειτουργίας, ανάλογα με τις ρυθμίσεις του προγράμματος ή με την κατάσταση των ρυθμίσεων πριν από τη διακοπή ρεύματος. Υπάρχουν οι ακόλουθοι δύο τύποι αντιστάθμισης.

#### 1. Προτεραιότητα στη ρύθμιση προγράμματος

Για την κατάσταση Λειτουργίας / Διακοπής και τη θερμοκρασία ρύθμισης, τα σήματα αποστέλλονται αυτόματα για το πρόγραμμα που έχει ρυθμιστεί για την ημέρα κατά την οποία έγινε ανάκτηση της τροφοδοσίας. Για τις άλλες καταστάσεις, (κατάσταση λειτουργίας, κλπ), τα σήματα δίνουν προτεραιότητα στην κατάσταση που υπήρχε πριν τη διακοπή ρεύματος. (Βλ. 2.) Εάν το πρόγραμμα για την ημέρα κατά την οποία έγινε ανάκτηση της τροφοδοσίας δεν έχει ρυθμιστεί πριν από την ανάκτηση, η κονσόλα μετά την ανάκτηση της τροφοδοσίας χρησιμοποιεί τις καταστάσεις που υπήρχαν πριν από τη διακοπή ρεύματος. (Βλ. 2.)

#### 2. Προτεραιότητα στην κατάσταση πριν τη διακοπή ρεύματος

Τα σήματα αποστέλλονται αυτόματα για την κατάσταση της κάθε εσωτερικής μονάδας, πριν τη διακοπή ρεύματος. Οι εσωτερικές μονάδες που λειτουργούσαν πριν τη διακοπή ρεύματος, συνεχίζουν να λειτουργούν.

#### 3. Καμία λειτουργία μετά την ανάκτηση της τροφοδοσίας

Μετά την ανάκτηση του ρεύματος, αυτή η κεντρική κονσόλα δεν στέλνει καθόλου σήματα. ]

### Σημείωση

- Οι ρυθμίσεις ομάδας, οι ρυθμίσεις μεμονωμένων μονάδων, οι ρυθμίσεις προγραμμάτων, οι ρυθμίσεις αργιών, οι ρυθμίσεις εξωτερικού χρονοδιακόπτη, οι ρυθμίσεις ζήτησης, η κατάσταση λειτουργίας (λειτουργία / διακοπή, κατάσταση λειτουργίας, ρυθμισμένη θερμοκρασία, κεντρικός χειρισμός / τηλεχειρισμός, ενεργοποίηση / απενεργοποίηση τηλεχειριστηρίου, ταχύτητα ανεμιστήρα, κατεύθυνση περσίδων) διατηρούνται, ανεξάρτητα από τη διάρκεια της διακοπής ρεύματος.
- Η τρέχουσα ώρα και ημέρα της εβδομάδας διατηρούνται, για την περίπτωση διακοπής ρεύματος έως και 48 ώρες. Όταν η τροφοδοσία επανέλθει μετά από διακοπή μεγαλύτερη των 48 ωρών, στην οθόνη εμφανίζεται ένδειξη “--:--”. Θα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά την ημερομηνία και την ώρα.

## ■ Διακοπή έκτακτης ανάγκης

(Οι ενέργειες εξαρτώνται από τη ρύθμιση της γραμμής γέφυρας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις γραμμής γέφυρας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.)

Όταν η ένδειξη **[ALL]** αναβοσβήνει, δίνεται εντολή σήματος διακοπής έκτακτης ανάγκης από την εξωτερική επαφή.

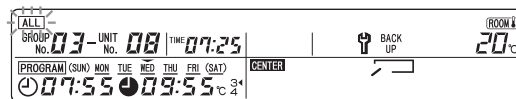
Όλες οι διαχειριζόμενες μονάδες σε αυτή την κεντρική κονσόλα σταματούν και η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) γίνεται **CENTER**. Στην κατάσταση αυτή, δεν είναι δυνατή η λειτουργία από τα τηλεχειριστήρια.

Κατά τη διάρκεια της εντολής διακοπής έκτακτης ανάγκης, οι διαδικασίες Λειτουργίας και Κεντρικού χειρισμού / Τηλεχειρισμού από την κεντρική κονσόλα δεν είναι εφικτές.

Εάν η εξωτερική επαφή ακυρωθεί εκείνη τη χρονική στιγμή, οι μονάδες έχουν σταματήσει. (Η ένδειξη **[ALL]** σταματά να αναβοσβήνει και παραμένει αναμμένη.)

Ωστόσο, ακόμη και εάν η επαφή ακυρωθεί εντός 2 λεπτών από τη στιγμή της εντολής, η ένδειξη παραμένει η ίδια με αυτήν της εντολής διακοπής έκτακτης ανάγκης για 2 λεπτά.

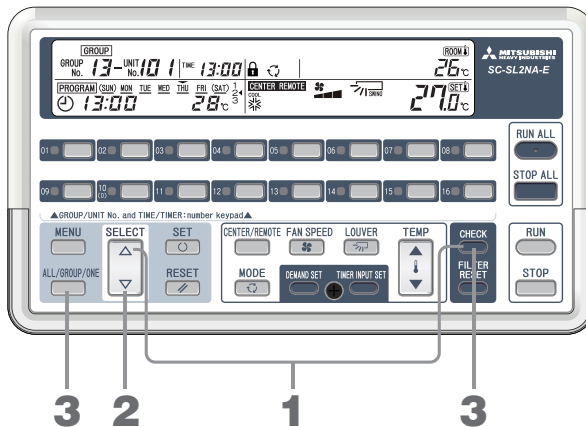
Θα πρέπει να σημειωθεί ότι μετά την ακύρωση της επαφής, η ρύθμιση CENTER / REMOTE (Κεντρικός χειρισμός / Τηλεχειρισμός) επιστρέφει στην αρχική κατάσταση, αλλά οι μονάδες δεν λειτουργούν, εάν δεν εκτελέσετε μια εντολή RUN (Λειτουργία).



# Ιστορικό σφαλμάτων

## ■ Μέθοδος ελέγχου ιστορικού σφαλμάτων (Με τη σειρά εμφάνισης)

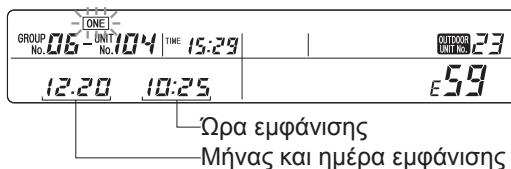
Μπορείτε να προβάλετε το μήνα, την ημέρα και την ώρα εμφάνισης ενός σφάλματος για κάθε αριθμό εσωτερικής μονάδας, καθώς και τον αντίστοιχο κωδικό σφάλματος.



### 1. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) και το κουμπί △ ταυτόχρονα.

Η ένδειξη **ONE** αναβοσβήνει και εμφανίζονται τα περιεχόμενα του τελευταίου σφάλματος.

Εάν δεν υπάρχει αρχείο καταγραφής σφάλματος, εμφανίζεται η ένδειξη **INVALID INPUT**.



### 2. Πιέστε το κουμπί △ ή ▽ για να επιλέξετε τον αριθμό εσωτερικής μονάδας.

Εάν πιέσετε το κουμπί △, η ένδειξη της οθόνης αλλάζει από το νεότερο στο παλαιότερο σφάλμα. Εάν πιέσετε το κουμπί ▽, το αποτέλεσμα θα είναι το αντίστροφο.

### 3. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) ή το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία).

Η ένδειξη **ONE** ανάβει. Η ένδειξη σφάλματος σβήνει και η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη της τρέχουσας κατάστασης της εμφανιζόμενης εσωτερικής μονάδας.

#### ■ Διαγραφή του ιστορικού σφαλμάτων

- Διαγραφή του ιστορικού σφαλμάτων για την εμφανιζόμενη εσωτερική μονάδα

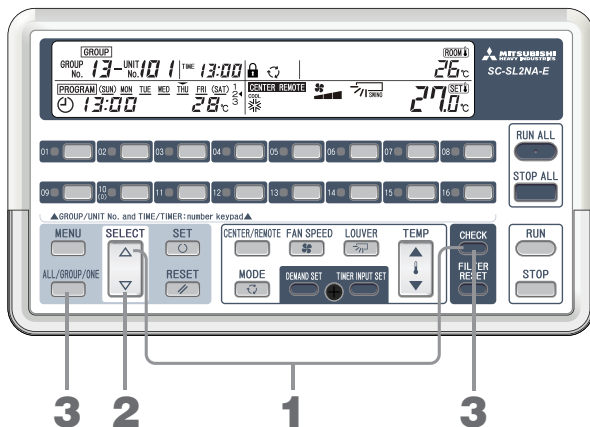
Ενώ εμφανίζεται η εσωτερική μονάδα η οποία παρουσιάζει το πρόβλημα, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί CHECK (Έλεγχος) και το κουμπί RESET (Επαναφορά) (για ένα δευτερόλεπτο τουλάχιστον).

- Διαγραφή του ιστορικού σφαλμάτων για όλες τις διαχειριζόμενες μονάδες

Ενώ εμφανίζεται η εσωτερική μονάδα η οποία παρουσιάζει πρόβλημα, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί CHECK (Έλεγχος) και το κουμπί RESET (Επαναφορά) και το κουμπί FILTER RESET (Επαναφορά φίλτρου) (για ένα δευτερόλεπτο τουλάχιστον).

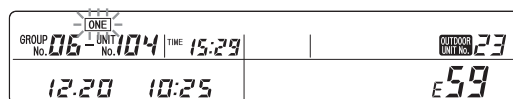
## ■ Έλεγχος του ιστορικού σφαλμάτων για τον εμφανιζόμενο αριθμό μονάδας

Μπορείτε να προβάλετε το μήνα, την ημέρα και την ώρα εμφάνισης του πιο πρόσφατου σφάλματος για την εμφανιζόμενη εσωτερική μονάδα, καθώς και τον αντίστοιχο κωδικό σφάλματος.



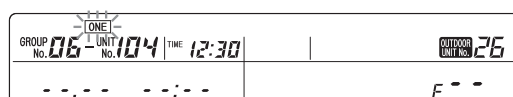
### 1. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) και το κουμπί ▽ ταυτόχρονα.

Η ένδειξη **[ONE]** αναβοσβήνει και εμφανίζεται ο μήνας, η ημέρα και η ώρα του πιο πρόσφατου σφάλματος στην εμφανιζόμενη εσωτερική μονάδα.



Εάν δεν υπάρχει αρχείο καταγραφής σφάλματος, εμφανίζεται η ένδειξη "E--".

Μπορείτε να ελέγχετε τον αριθμό της εξωτερικής μονάδας που είναι συνδεδεμένη με την εμφανιζόμενη μονάδα.



### Σημείωση

Σε ορισμένα μοντέλα εσωτερικών μονάδων, ο αριθμός εξωτερικής μονάδας δεν εμφανίζεται.

### 2. Πιέστε το κουμπί △ ή ▽ για να επιλέξετε τον αριθμό εξωτερικής μονάδας.

Εάν πιέσετε το κουμπί △, ο αριθμός ομάδας μεγαλώνει. Εάν πιέσετε το κουμπί ▽, ο αριθμός μονάδας μικραίνει.

Εμφανίζονται οι λεπτομέρειες του πιο πρόσφατου σφάλματος για κάθε μονάδα.

### 3. Πιέστε το κουμπί CHECK (Έλεγχος) ή το κουμπί ALL / GROUP / ONE (Όλες / Ομάδα / Μία).

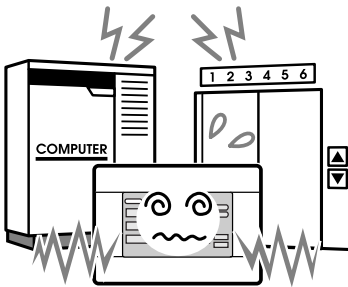
Η ένδειξη **[ONE]** ανάβει. Η ένδειξη σφάλματος σβήνει και η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη της τρέχουσας κατάστασης της εμφανιζόμενης εσωτερικής μονάδας.

### Σημείωση

Δεν είναι δυνατή η διαγραφή του αρχείου καταγραφής σφαλμάτων όταν εμφανίζεται στην οθόνη.

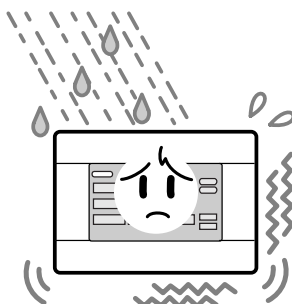
# Εγκατάσταση

Μην κάνετε την εγκατάσταση σε σημεία όπου είναι εύκολη η παραγωγή παρασίτων.



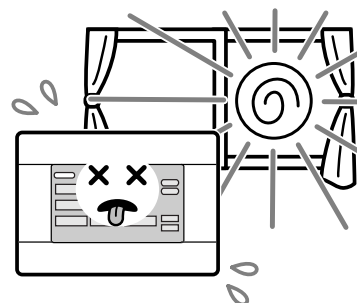
Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα κοντά σε υπολογιστές, αυτόματες θύρες, ανελκυστήρες ή εξοπλισμό που παράγει παράσιτα, θα προκαλέσετε την εσφαλμένη λειτουργία της.

Μην τοποθετήσετε τη μονάδα σε χώρους με υψηλή υγρασία ή έντονη παρουσία κραδασμών.



Εάν τοποθετηθεί σε χώρους με υπερβολική υγρασία, όπου γίνεται διαβροχή νερού ή υπάρχουν έντονοι κραδασμοί θα προκληθεί βλάβη.

Αποφύγετε τους χώρους που είναι εκτεθειμένοι σε άμεσο ηλιακό φως ή βρίσκονται κοντά σε πηγές θερμότητας.



Εάν εκτεθεί σε άμεσο ηλιακό φως ή τοποθετηθεί κοντά σε πηγή θερμότητας, θα προκληθεί βλάβη.

## Υπηρεσίες μετά την πώληση

- Εάν η μονάδα χρειαστεί κάποια επισκευή, θα πρέπει να έχετε διαθέσιμα τα παρακάτω στοιχεία.

- Ονομασία μοντέλου
- Ημερομηνία τοποθέτησης
- Περιγραφή προβλήματος, όσο το δυνατόν λεπτομερέστερη
- Διεύθυνση, όνομα, αριθμός τηλεφώνου

- **Μετακίνηση**  
Εφόσον απαιτούνται εξειδικευμένες τεχνικές, θα πρέπει να απευθύνεστε πάντα στον αντιπρόσωπό σας.  
Σε τέτοιες περιπτώσεις, θα υπάρχει κάποια χρέωση για τη μετακίνηση.

- **Ερωτήσεις**

Για τις υπηρεσίες μετά την πώληση, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



#### **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.**

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8332, Japan  
<http://www.mhi-mth.co.jp>

#### **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.**

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, United Kingdom  
Tel : +44-333-207-4072  
Fax: +44-333-207-4089  
<http://www.mhiae.com>

#### **三菱重工空调系统（上海）有限公司**

中国上海市長寧区延安西路2299号 上海世贸商城29楼 邮编:200336  
Tel : +86-21-6236-3030  
Fax: +86-21-5877-7330  
<http://www.mhi-ac.com>

#### **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA. PTY. LTD.**

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143  
Tel : +61-2-8774-7500  
Fax: +61-2-8774-7501  
<http://www.mhiaa.com.au>

#### **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.**

220 Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiew, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand  
Tel: +66-2-326-0401  
Fax: +66-2-326-0419  
<http://www.maco.co.th/>