TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

KBRC01A



ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΤΗ

1. Περιγραφή της οθόνης αφής (Touch LCD Wall Controller)

Αφής LCD τοίχου ελεγκτή είναι ένα εξάρτημα KKRP01A προσαρμογέα που επιτρέπει την φιλική προς το χρήστη τον έλεγχο του κλίματος μέσω της οθόνης αφής LCD. (Πλαστικό περιτύλιγμα είναι διαθέσιμη σε έξι διαφορετικά χρώματα).

2. Ελεγχο κλιματιστικό (Α / C) μέσω οθόνης αφής (Touch LCD Wall Controller)

2.1MAIN SCREEN – OFF (KYPIA OOONH – ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)

-Πλήκτρο – ενεργοποίησης του κλιματιστικού
Για να ανοίξετε το κλιματιστικό αγγίξτε το πλήκτρο με το δάκτυλο –
ενεργοποίηση του κλιματιστικού στην LCD οθόνη αφής. Θα εμφανιστεί
MODE SCREEN (οθόνη λειτουργιών) (βλέπε εικόνα MODE SCREEN).

ΟUT - θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος σε °C

Αν είναι συνδεδεμένος ο εξωτερικός αισθητήρας θερμοκρασίας, θα εμφανιστεί η θερμοκρασία του εξωτερικού χώρου ΟUT σε °C.

Αν δεν είναι συνδεδεμένος ο αισθητήρας θερμοκρασίας τότε εμφανίζεται το 0.

Αν αγγίξετε το **OUT** θα εμφανιστεί MODE SCREEN (οθόνη λειτουργιών).

IN - η επιθυμητή θερμοκρασία ανιχνεύεται με εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού σε °C

Με άγγιγμα στο **IN** θα εμφανιστεί ENVIRONMENT SCREEN (οθόνη περιβάλλοντος) με τις ακόλουθες περισσότερες πληροφορίες:

IN - εσωτερική θερμοκρασία σε $^{\circ}\text{C}$

Humidity σε % (αν είναι συνδεδεμένος αισθητήρας υγρασίας, αν δεν είναι συνδεδεμένος αισθητήρας υγρασίας, εμφανίζεται "0 %") OUT – εξωτερική θερμοκρασία σε °C

Αγγίζοντας το 🚾 επιστρέφετε στην προηγούμενη οθόνη.

2.2 MODE SCREEN (ΟΘΟΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ)

Το MODE SCREEN περιέχει οχτώ εικονίδια. Πέντε εικονίδια λειτουργιών:





MAIN SCREEN OFF



ENVIRONMENT SCREEN



MODE SCREEN

Touch LCD Wall Controller KBRC01A - Οδηγός Χρήστη - 20120201

Ενεργοποιήστε κλιματιστικό και επιλέξτε λειτουργία με ένα άγγιγμα στο εικονίδιο (cool - ψύξη, heat θέρμανση, dry - αφύγρανση, humid - ύγρανση, auto - αυτόματο) ή απενεργοποιήστε το κλιματιστικό αγγίζοντας το .



Η λειτουργία ύγρανσης δεν υποστηρίζετε ακόμα. Αν διαλέξετε λειτουργία ύγρανσης το κλιματιστικό θα επιστρέψει στη προηγούμενη λειτουργία.

Το μαύρο φόντο στο εικονίδιο δηλώνει, ότι το κλιματιστικό δουλεύει στην αντίστοιχη λειτουργία. Εικονίδιο

με μαύρο φόντο στην οθόνη MODE SCREEN δηλώνει, ότι το κλιματιστικό είναι απενεργοποιημένο.

Για την ενεργοποίηση του κλιματιστικού σε λειτουργία ψύξη, πιέστε το εικονίδιο cool mode 🔯 στην οθόνη MODE SCREEN και πιέστε πλήκτρο < στην οθόνη MAIN SCREEN – ON.

Μετά για λίγα δευτερόλεπτα θα εμφανιστεί η οθόνη CHANGING SCREEN και έπειτα θα εμφανιστεί η οθόνη MAIN SCREEN – ΟΝ χωρίς πλήκτρα 💌 και < . Το κλιματιστικό άλλαξε λειτουργία σε COOL - ψύξη.



MAIN SCREEN - ON





CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN – ON μετά την αλλαγή

2.3 MAIN SCREEN (Η κυρίως οθόνη)

MAIN SCREEN περιέχει τρία κυρίως τμήματα (εκτός OUT και IN πεδίων θερμοκρασίας):

- 1. Εικονίδιο ενεργής λειτουργίας
- 2. Εικονίδιο απαιτούμενης θερμοκρασίας σε °C
- 3. Εικονίδιο FAN (ανεμιστήρας) με τον δείκτη έντασης του ανεμιστήρα

Ο τρόπος πώς αλλάζουμε τις παραμέτρους σε αυτά τα τρία τμήματα περιγράφεται στα παρακάτω κεφαλαία.

2.4 ΑΛΛΑΓΗ ΕΝΕΡΓΉΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για την αλλαγή της λειτουργίας του κλιματιστικού πιέστε **εικονίδιο ενεργής λειτουργίας** στην οθόνη MAIN SCREEN – COOL (εικονίδιο ψύξη σε αυτό το παράδειγμα – βλέπε εικόνα MAIN SCREEN - COOL) και θα εμφανιστεί η οθόνη MODE SCREEN - COOL. Το εικονίδιο λειτουργίας Cool – ψύξη με μαύρο φόντο δηλώνει, ότι το κλιματιστικό βρίσκετε σε λειτουργία ψύξης (βλέπε εικόνα MODE SCREEN – COOL).

Για την αλλαγή λειτουργίας π.χ. σε λειτουργία DRY – αφύγρανση, πιέστε το αντίστοιχο εικονίδιο, θα εμφανιστεί η οθόνη MAIN SCREEN – DRY με πλήκτρα 🔀 και 🗹. Πιέστε πλήκτρο 🗹 για να

επιβεβαιώσετε την πιο πάνω επιλογή σας (ή πλήκτρο 💌 για να ακυρώσετε την καινούρια ρύθμιση). Μετά την εμφάνιση CHANGING SCREEN θα εμφανιστεί MAIN SCREEN – DRY χωρίς τα πλήκτρα 💌 και 💌. Το κλιματιστικό βρίσκετε τώρα σε λειτουργία αφύγρανσης.



Η λειτουργία Dry – αφύγρανση δεν έχει τη δυνατότητα ορισμού θερμοκρασίας. Η λειτουργία Humid – δεν υποστηρίζετε ακόμα. Αν γίνει επιλογή Humid το κλιματιστικό θα επιστρέψει στην προηγούμενη λειτουργία.



MAIN SCREEN - COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY μετά την αλλαγή

2.5 ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ

Για να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία πιέστε το **εικονίδιο θερμοκρασίας** στην οθόνη MAIN SCREEN

- 22 (22°C είναι μόνο παράδειγμα, βλέπε εικόνα MAIN SCREEN - 22) και θα εμφανιστεί η οθόνη TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Πιέστε το πλήκτρο 🔽 ή 🦾 για την αλλαγή τής επιθυμητής θερμοκρασίας (σε αυτό το παράδειγμα 20°C) και επιβεβαιώστε την αλλαγή σας πιέζοντας το πλήκτρο 🗹.

Θα εμφανιστεί η οθόνη MAIN SCREEN – 20 με πλήκτρα 💌 και 🗹. Πιέστε το πλήκτρο 🗹 για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας (ή πλήκτρο 🖾 για να ακυρώσετε τη ρύθμιση). Μετά την εμφάνιση της οθόνης CHANGING SCREEN θα εμφανιστεί οθόνη MAIN SCREEN – 20 χωρίς τα πλήκτρα 🔀 και 🗹 με την εμφάνιση της καινούριας επιθυμητής θερμοκρασίας.



MAIN SCREEN - 22





TEMPERATURE CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 μετά την αλλαγή

To φάσμα θερμοκρασίας σε λειτουργία COOL – ψύξη είναι 18 °C .. 32 °C; HEAT – θέρμανση είναι 10 °C .. 30 °C; AUTO – αυτόματο είναι 18 °C .. 30 °C.

2.6 ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ



Για αλλαγή έντασης του ανεμιστήρα του κλιματιστικού πιέστε το **εικονίδιο FAN στην** οθόνη MAIN SCREEN – FAN 5 (βλέπε εικόνα MAIN SCREEN – FAN 5) και θα εμφανιστεί οθόνη FAN SCREEN – FAN 5.

Η οθόνη FAN SCREEN έχει έξι πεδία επιπέδων έντασης του αερισμού: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 και fanA (αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας αερισμού) και ένα πεδίο SWING VERTIC – κάθετη ταλάντευση για την ενεργοποίηση κίνησης των κάθετων στοριών. Το Fan1 (επίπεδο 1) αντιπροσωπεύει την μικρότερη ένταση του ανεμιστήρα και το fan5 (επίπεδο 5) τη μεγαλύτερη. Η ενεργή ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι απεικονίζετε σε πεδίο με μαύρο φόντο (βλέπε FAN SCREEN – FAN 5).

Πιέστε το αντίστοιχο πλήκτρο έντασης του ανεμιστήρα για την αλλαγή του επιπέδου του (για παράδειγμα από το επίπεδο fan5 σε επίπεδο fan3) και (για παράδειγμα) ενεργοποιήστε την κάθετη ταλάντευση πατώντας πλήκτρο SWING VERTIC. Το φόντο από τα επιλεγμένα πεδία θα μαυρίσει. Μετά επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το πλήκτρο

Θα εμφανιστεί οθόνη MAIN SCREEN – FAN 3 (σε αυτή τη περίπτωση) με πλήκτρα 💌 και 💌. Πιέστε πλήκτρο 💟 για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας (ή πλήκτρο 述 για να ακυρώσετε την καινούρια ρύθμιση). Μετά την εμφάνιση CHANGING SCREEN θα εμφανιστεί η οθόνη MAIN SCREEN – FAN 3 χωρίς πλήκτρα 🔀 και 🖤 με την απεικόνιση του καινούριου επιθυμητού επίπεδου έντασης του ανεμιστήρα.



μετά την αλλαγή

2.7 Α/C TIMER - Χρονοδιακόπτης

Αν ο χρονοδιακόπτης του κλιματιστικού έχει ρυθμιστεί από το τηλεχειριστήριο του κλιματιστικού, θα εμφανιστεί το εικονίδιο του χρονοδιακόπτη στην οθόνη MAIN SCREEN (βλέπε MAIN SCREEN -TIMER).

Η απενεργοποίηση της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη μέσω της οθόνης αφής KBRC01A γίνετε ως εξής:

- 1. Πιέστε το εικονίδιο FAN στην οθόνη MAIN SCREEN (βλέπε MAIN SCREEN timer ON). Θα εμφανιστεί η οθόνη FAN SCREEN (βλέπε FAN SCREEN timer).
- 2. Πιέστε το πλήκτρο στο κάτω μέρος δεξιά στην οθόνη FAN SCREEN. Θα εμφανιστεί TIMER STATUS SCREEN με την ερώτηση: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (Ο ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΣ. ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΤΟΝ ΜΗΔΕΝΊΣΕΤΕ;)
- 3. Πιέστε το πλήκτρο via την απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη (ή πλήκτρο via την ακύρωση της επιλογής). Θα εμφανιστεί η οθόνη MAIN SCREEN χωρίς εικονίδιο του χρονοδιακόπτη (βλέπε εικόνα MAIN SCREEN timer OFF) και ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος.

Όταν ο χρονοδιακόπτης δεν είναι ενεργοποιημένος, μετά το κλικ στο εικονίδιο του χρονοδιακόπτη στην οθόνη FAN SCREEN, η οθόνη TIMER STATUS SCREEN θα εμφανίσει μήνυμα: TIMER IS NOT SET (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ).



MAIN SCREEN - timer ON

FAN SCREEN - timer

TIMER STATUS SCREEN



CHANGING SCREEN



MAIN SCREEN - timer OFF



Η CONTINEO, Ε.Π.Ε. και COLTBURG, Ε.Π.Ε. δηλώνουν, ότι το προϊόν KBRC01Α καλύπτει τις απαιτήσεις και είναι σύμφωνο με τις οδηγίες 1999/5/EC.



Η οδηγία 2002/96/EC WEEE αποτελεί νομοθετικό πρότυπο της ΕΕ, και αποσκοπεί στην προστασία από την απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (WEEE) και ταυτόχρονα την επαναχρησιμοποίηση τους, την ανακύκλωση ή όποια άλλη μορφή ανανέωσης του όγκου των απορριμμάτων που δημιουργούνται με την χρήση τέτοιων προϊόντων. Μην πετάτε αυτό το προϊόν σε κάδο για συλλογή μαζικών οικιακών σκουπιδιών αλλά παραδώστε το στο κέντρο ανακύκλωσης απορριμμάτων.