

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

CH180WIFI

ΧΡΟΝΟΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ WI-FI



FANTINI COSMI S.p.A. Via dell'Osio, 6 20090 Caleppio di Settala, Milano - ITALY Tnλ. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fantinicosmi.it www.fantinicosmi.it Σας ευχαριστούμε που αποκτήσατε ένα προϊόν **FANTINI COSMI S.p.A.**

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών και φυλάξτε το σε εύκολο σημείο για να το συμβουλεύεστε όποτε χρειαστεί.

Τα έγγραφα τεκμηρίωσης αντικατοπτρίζουν τα χαρακτηριστικά του προϊόντος. Ωστόσο, για να γνωρίζουν την εξέλιξη των κανονισμών και των εμπορικών όρων, οι πελάτες καλούνται να ελέγχουν τη διαθεσιμότητα ενημερώσεων των παρόντων εγγράφων, στην ιστοσελίδα: FANTINI COSMI S.p.A. : **pdf.fantinicosmi.it**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το CH180WIFI είναι ένας χρονοθερμοστάτης με σύνδεση WiFi, για τον έλεγχο (απευθείας ή από την Εφαρμογή Intelliclima+, σε smartphones και tablet) της εγκατάστασης θέρμανσης ή/και ψύξης.

Διαθέτει εξατομικευμένο πρόγραμμα θερμοκρασίας, σε ωριαίο προφίλ, για κάθε εποχή, το οποίο μπορεί να τροποποιηθεί ανάλογα με τις ανάγκες.

Επιπλέον, στην οθόνη θετικού LCD με λευκό οπίσθιο φωτισμό, μπορείτε να δείτε, μέσα από ένα διαισθητικό γράφημα, την κατανάλωση ενέργειας ολόκληρης της εγκατάστασης.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- 1 χρονοθερμοστάτης
- 2 βίδες για στερέωση σε εντοιχιζόμενο κουτί 503 με αμερικανικό σπείρωμα 6/32UNC (Ø 3,5 mm περίπου)
- 1 σύντομος οδηγός



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΟΘΟΝΗΣ



2	Καταγραφικόμονη	Acquaradia	whoou	(الاد) جامي	(Magoovárt)
5	Ναιαγραψομενιι	υερμοκρασια	XWDOO	INENOLUU,	/Ψαρεναίι]

- 4 Εικονίδια αφής πολλαπλών λειτουργιών
- 5 Κεραία
- 6 Τρόπος λειτουργίας
 - 7 Γράφημα ράβδων για την εμφάνιση των μηνυμάτων και τον καθημερινό προγραμματισμό

Η λειτουργία των πλήκτρων πολλαπλών λειτουργιών ποικίλει ανάλογα με την κατάσταση και επεξηγείται από το σύμβολο που εμφανίζεται στην οθόνη δίπλα στο πλήκτρο.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κλίμακα ρύθμισης θερμοκρασίας	2 ÷ 40 °C, βήματα αύξησης 0,1°C		
Κλίμακα μέτρησης/εμφάνισης θερμοκρασίας χώρου	- 50 ÷ + 50 °C		
Τροφοδοσία	230V 50 Hz		
Τύπος εξόδου	1 ρελέ με επαφή εναλλαγής (COM / NA / NC) χωρίς δυναμικό 3 ακροδέκτες με βίδα (ανοιχτό + κλειστό)		
Ικανότητα επαφών	5(3)A 250 Vca		
Τύπος ενέργειας	1 Υ.Β. (μικροδιακόπτης σύνδεσης)		
Λογισμικό	κλάση Α		
Ελάχιστο διαφορικό ρύθμισης	0,3 ÷ 5 K		
θερμική βαθμίδα αναφοράς	4 K/h		
Μέγιστη θερμοκρασία χώρου	45°C		
Σύνδεση WI-FI	2,4 GHz (802.11 b/g/n)		
θύρα επικοινωνίας δρομολογητή	1080		
Μέγιστη ισχύς εκπομπής ραδιοσυχνοτήτων	< 10 mW		
θερμοκρασία αποθήκευσης	-10°C ÷ +60°C		
Ηλεκτρική μόνωση	Διπλή μόνωση		
Βαθμός προστασίας	IP40		
Βαθμός ρύπανσης	2		
Τάση παλμού	4000V		
Τοποθέτηση	επίτοιχη ή σε εντοιχιζόμενο κουτί		
Διαστάσεις	127 x 82 x 24 mm		
Συμμόρφωση με τα πρότυπα	EN 60730-1 και άλλα μέρη		
Ταξινόμηση ErP	 ErP Κλάση IV, 2% [Kav. ΕΕ 811/2013 - 813/2013] 		
Που αντιστοιχεί στην Οδηγία	Οδηγία 2014/53/EE (RED)		

Προϊόν Ιταλικής κατασκευής



Περίληψη

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΟΘΟΝΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 4
1 - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
2 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
3 - ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROG) 9 3.1 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ
4 - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SEL)
«HOLIDAY»
«HOLIDAY»
«HOLIDAY»
 «ΗΟLIDAY»
«HOLIDAY»

6.8 - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	24
6.9 - WI-FI	25
6.10 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	25
6.11 - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	26
7 - ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ	
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΑΡΡ)	. 27
7.1 - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ WI-FI	27
7.2 - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	28
7.3 - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ WI-FI	29
8 - ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	. 30
9 - ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	. 30



1 - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο προσωπικό, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αφορούν την εγκατάσταση ηλεκτρικού εξοπλισμού.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν αρχίσουν οι εργασίες εγκατάστασης πρέπει να αποσυνδεθεί το ρεύμα του δικτύου.

Ο χρονοθερμοστάτης CH180WIFI πρέπει να εγκατασταθεί επίτοιχα ή μέσα σε κουτί, 3 θέσεων ή στρογγυλό, σε ύψος περίπου 1,5 μέτρο από το δάπεδο, σε θέση κατάλληλη για την σωστή ανίχνευση της θερμοκρασίας χώρου.





Αποσπάστε την πίσω πλάκα στερέωσης από το σώμα, πιέζοντας με ένα κατσαβίδι μέσα στην ειδική υποδοχή που βρίσκεται



Αφαιρέστε την προστατευτική μόνωση, ξεβιδώνοντας την ειδική στεγανή βίδα.



Πραγματοποιήστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις (ανατρέξτε στην παράγραφο «Ηλεκτρικές συνδέσεις») και στερεώστε την πλάκα στερέωσης στον τοίχο με τις βίδες που υπάρχουν στη συσκευασία.



Σφίξτε την υποδεικνυόμενη βίδα και συνδέστε το σώμα πάνω στην πλάκα στερέωσης.







2 - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο προσωπικό.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν αρχίσουν οι εργασίες ηλεκτρικής σύνδεσης πρέπει να αποσυνδεθεί το ρεύμα του δικτύου.

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να εκτελεστούν σύμφωνα με το εξής διάγραμμα συνδεσμολογίας.





3 - ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (PROG)

Το πρώτο πάτημα οποιουδήποτε πλήκτρου αφής δεν προκαλεί κανένα αποτέλεσμα, εκτός του ότι ενεργοποιούνται οι λειτουργίες του και φωτίζεται η οθόνη.

Μετά από 60 δευτερόλεπτα αδράνειας, επανεμφανίζεται η κύρια οθόνη.



Σημείωση: Μπορείτε, όποτε θέλετε, να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα, πατώντας το πλήκτρο 🖣 .



3.2 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΕΙΜΩΝΑ/ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΟΥ



3.3 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΙΑΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΠΡΟΦΙΛ)

Τα προφίλ ρυθμίζονται σύμφωνα με τη λειτουργία ΧΕΙΜΩΝΑΣ ή ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ που επιλέξατε προηγουμένως.







Πατώντας το ▲ ή το ▼, μπορείτε να επιλέξετε το προφίλ ανάλογα με την ώρα. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ:

- tC (ἀνεση) = ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ, ΧΕΙΜΩΝΑΣ
- tE (οικονομία) = ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ, ΧΕΙΜΩΝΑΣ
- tA (προστασία παγετού) = μόνο για ΧΕΙΜΩΝΑ
- OFF = μόνο για ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ
- Τον Χειμώνα tΕ < tC. Το Καλοκαίρι tC < tE.

Σημείωση:

Πατώντας ENTER, εμφανίζεται η επόμενη ημέρα.







Πατώντας COPY, μπορείτε να αντιγράψετε το εμφανιζόμενο προφίλ θερμοκρασίας στην επόμενη μέρα.







Όταν φτάσετε στο DAY Η (HOLIDAY), πατώντας το ENTER, βγαίνετε από την υπολειτουργία.





3.4 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ





3.5 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ





4 - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (SEL)

Ο χρονοθερμοστάτης CH180WIFI είναι μια συσκευή εξοπλισμένη με αισθητήρα θερμοκρασίας που διαθέτει ρελέ εξόδου, ο οποίος διαχειρίζεται συστήματα θέρμανσης ή/και ψύξης.

Στην οθόνη LCD μπορείτε να δείτε, μέσα από ένα διαισθητικό γράφημα, την κατανάλωση ενέργειας ολόκληρου του συστήματος.

4.1 - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για τη διαχείριση θέρμανσης/ψύξης, ο χρονοθερμοστάτης CH180WIFI διαθέτει διάφορους τρόπους λειτουργίας, που ονομάζονται προγράμματα.





DISP

TEMP PROG

	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
0 ' 2 ' 4 ' 5 ' 8 ' 10 ' 12 ' 14 ' 15 ' 15	20 22 24
│	ĽĽ
	•
LISEL (TEMP, PROG, LDISP, JOL	LY OFF



[MAN]

МН АУТОМАТО ПРОГРАММА

Η συσκευή ρυθμίζει τη θερμοκρασία χώρου βάσει μίας σταθερής θερμοκρασίας, που καθορίζει ο χρήστης όποτε θέλει, για απεριόριστο χρόνο, μέχρι να επιλεγεί κάποιο άλλο πρόγραμμα.

[AUTO]

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η συσκευή διαχειρίζεται τις θερμοκρασίες που ορίζονται σύμφωνα με τα ωριαία προγράμματα, σε εβδομαδιαία βάση. Μπορούν να ρυθμιστούν οι βαθμοί θερμοκρασίας: tC, tE, tA / OFF (ανά μισή ώρα).

[JOLLY]

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Η συσκευή διαχειρίζεται την εγκατάσταση χρησιμοποιώντας μία θερμοκρασία που μπορεί να ρυθμιστεί για μία μεταβλητή χρονική περίοδο (προγραμματίζεται η ώρα και η ημέρα μέχρι την οποία θέλετε να διατηρήσετε τη θερμοκρασία ρυθμισμένη).

[HOLIDAY]

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΑΣ ΑΡΓΙΑΣ

Η συσκευή διαχειρίζεται την εγκατάσταση μέσω ενός επιπλέον ημερήσιου προφίλ (σε περίπτωση που ο χρήστης είναι στο σπίτι σε μία ημέρα αργίας). Μπορούν να ρυθμιστούν οι βαθμοί θερμοκρασίας: tC, tE, tA, OFF (ανά μισή ώρα).

 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ή ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΓΑΤΟΥ

Πατήστε το πλήκτρο OFF για να απενεργοποιήσετε την εγκατάσταση. Κατά τη λειτουργία ΧΕΙΜΩΝΑΣ, διατηρεί τη θερμοκρασία προστασίας από παγετό. Αν, κατά τη λειτουργία ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, πατηθεί ξανά το πλήκτρο OFF, επιστρέφει ο προηγούμενος τρόπος λειτουργίας.



4.2 - ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τα προγράμματα επιλέγονται σε κυκλική ακολουθία.



Πατώντας το πλήκτρο DISP, μπορείτε να δείτε κάποιες παραμέτρους που έχουν οριστεί σύμφωνα με το ενεργό DISP πρόγραμμα λειτουργίας.



4.3 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «JOLLY»

Επιλέξτε τη λειτουργία JOLLY ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο «ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ» ή πατώντας το «JOLLY».



Ρυθμίστε την ώρα και την ημερομηνία μέχρι την οποία θέλετε να διατηρήσετε την επιλεγμένη θερμοκρασία.

Στο τέλος της λειτουργίας JOLLY, ο χρονοθερμοστάτης θα επιστρέψει στην προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας.



4.4 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ «AUTO» και «HOLIDAY»

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια τιμή θερμοκρασίας tCOMF (θερμοκρασία άνεσης) και tECO (θερμοκρασία οικονομίας) μεταξύ 2 ° και 40 °C.



4.5 - ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ» και «JOLLY»

Μπορείτε να ρυθμίσετε μία τιμή θερμοκρασίας ΤΜΑΝ και ΤJ μεταξύ 2° και 40 °C.





5 - ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ (DISP)

Πατώντας το πλήκτρο DISP, μπορείτε να εμφανίσετε κυκλικά τις πιο σημαντικές παραμέτρους.

5.1 - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ





5.2 - ЕПОХН





5.3 - ΠΡΟΦΙΛ 12:01 01-01-18 ыч З 1 [AUTO] SEL TEMP PROG DISP JOLLY OFF 12:01 01-01-18 DAY H 2 DATA E ORA INVERNO PROFILO ĿΕ ENTE ∎ ORE UTILIZZO

Σημείωση: Αυτή η ενότητα είναι εμφανής μόνο κατά τις λειτουργίες [AUTO] και [HOLIDAY]. Στο [JOLLY] εμφανίζονται η ημερομηνία και η ώρα λήξης του τρόπου λειτουργίας.

5.4 - ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ





5.5 - ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο χρονοθερμοστάτης καταγράφει τη συνολική κατανάλωση των ωρών θέρμανσης και ψύξης.





Σημείωση: Μπορείτε να εμφανίσετε τα στατιστικά χρήσης για

- ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΗΜΕΡΑ = Σύνολο ωρών λειτουργίας της προηγούμενης ημέρας.
- ΤΡΕΧΩΝ ΜΗΝΑΣ = Σύνολο ωρών λειτουργίας του τρέχοντος μήνα.
- ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΝΑΣ = Σύνολο ωρών λειτουργίας του προηγούμενου μήνα.
- ΤΡΕΧΟΝ ΕΤΟΣ = Σύνολο ωρών λειτουργίας του τρέχοντος έτους.
- TMAX = Μέγιστη θερμοκρασία χώρου που μετρήθηκε την προηγούμενη ημέρα.
- TMIN = Ελάχιστη θερμοκρασία χώρου που μετρήθηκε την προηγούμενη ημέρα.
- RESET

Πατώντας το πλήκτρο DISP στις οθόνες ΤΡΕΧΩΝ ΜΗΝΑΣ, ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΜΗΝΑΣ και ΤΡΕΧΟΝ ΕΤΟΣ, εμφανίζεται ένα γράφημα με τις λεπτομέρειες της χρήσης (βλ. παρακάτω).



μήνα ή έτους

Πατώντας το ◀ ἡ το ▶, μπορείτε να μετακινήσετε και να προβάλετε την ημέρα του μήνα (ἡ τον μήνα ἡ το ἐτος ανάλογα με τη σελίδα που εμφανίζεται) και τις ώρες χρήσης.





6 - ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (PROG)

Για πρόσβαση στο ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο PROG για μερικά δευτερόλεπτα.

6.1 - ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΑΝΑΜΜΑΤΟΣ ΟΘΟΝΗΣ

Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το φωτισμό της οθόνης (με γαλάζιο φως) με προγραμματιζόμενη διάρκεια μεταξύ 5 και 30 δευτερολέπτων.



6.2 - ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΘΟΝΗΣ

Σας επιτρέπει να αλλάξετε την ένταση φωτισμού της οθόνης, σε 10 επίπεδα + Ο Σβηστό.





6.3 - ΘΕΡΙΝΗ / ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΩΡΑ

Επιλέγει αυτόματα τη θερινή ώρα, που εφαρμόζεται στις ευρωπαϊκές χώρες και μερικές άλλες. Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει την αυτόματη ενημέρωση, την ημέρα που αλλάζει η ώρα (Μάρτιος και Οκτώβριος) (προεπιλογή= NAI).



6.4 - ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΑΓΕΤΟΥ



Οι επιλέξιμες θερμοκρασίες tA κυμαίνονται μεταξύ 2,0 και 7,0°C, ή στη θέση OFF.



6.5 - ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ

Σας επιτρέπει να αλλάξετε τη μετρούμενη θερμοκρασία, η οποία λόγω εντοιχιζόμενης εγκατάστασης και ίσως σε ένα μικρότερο από το βέλτιστο ύψος, μπορεί να μην υποδεικνύει την πραγματική αντιληπτή θερμοκρασία.



Οι επιλέξιμες θερμοκρασίες tA κυμαίνονται μεταξύ 2,0 και 7,0°C, ή στη θέση OFF.

6.6 - ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Σας επιτρέπει να διαχειριστείτε τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ των καταστάσεων OFF και ON.



Σημείωση: Οι επιλέξιμες διαφορικές τιμές κυμαίνονται μεταξύ 0,3 και 5,0 °C, ή η τιμή στάνταρ - STD (προεπιλογή = STD).



6.7 - ΚΕΛΣΙΟΥ / ΦΑΡΕΝΑΙΤ

Σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε την κλίμακα εμφάνισης θερμοκρασίας μεταξύ βαθμών Κελσίου και βαθμών Φαρενάιτ.



Σημείωση: Η προεπιλογή είναι «Κελσίου».

6.8 - ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΛΩΣΣΑΣ

Σας επιτρέπει να αλλάξετε τη γλώσσα που χρησιμοποιείται κατά τον προγραμματισμό.





6.9 - WI-FI

Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης Wi-Fi της συσκευής.



6.10 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εμφανίζει την έκδοση του λογισμικού του χρονοθερμοστάτη.





6.11 - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Επιτρέπει την επαναφορά όλων των παραμέτρων (εκτός από την ημερομηνία και την ώρα) στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.





7 - ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΑΡΡ)

Το σήμα WI-FI που διαθέτει ο χρονοθερμοστάτης σας επιτρέπει να ελέγχετε εξ αποστάσεως τη συσκευή, μέσω της Εφαρμογής **Intelliclima+**, που διατίθεται δωρεάν στο Google Play Store και το Apple App Store.

7.1 - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ WI-FI

Την πρώτη φορά που ενεργοποιείται ο χρονοθερμοστάτης, η σύνδεση Wi-Fi είναι απενεργοποιημένη. Για να την ενεργοποιήσετε, μπείτε στο μενού ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ και ακολουθήστε τις οδηγίες.



Επιλέξτε Α.Ρ. και πατήστε ENTER.

Στην Εφαρμογή (APP), εκκινείται ο οδηγός εγκατάστασης όπως περιγράφεται στην παράγραφο «ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ».





7.2 - ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1	A d + O 25 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	A CO AL * O CO CONS. IN CALL BY 15:51 Control of the Constant of the	Εγκαταστήστε την εφαρμογή (APP) και, κατά την πρώτη ενεργοποίηση, δημιουργήστε ένα λογαριασμό εισάγοντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης.
2		AGGUNGI CAN MINOSTAZIONI GENERALI AGGUNGI CAN AGGUNGI CAN UNITÀ DI MISURA UNITÀ DI MISURA IMINOSTAZIONI ACCOUNT UNIGUA IMIGUA IMIGUA	Δημιουργήστε ένα νέο σπίτι, πατώντας το πλήκτρο 🙆. Πληκτρολογήστε το επιθυμητό όνομα και πατήστε
3	Control of the state of the sta	A GUINAL CANNOT REMOST ATO AGGINNAL CANNOT REMOST ATO CH193WIFI CH193WIFI CH180WIFI CH180RF WIFI CH140GSM CH140GSM CH140GSM CH140GSM CH140GSM CT3MA AGGINNEL SERVIZIO AGGINNEL SERVIZIO MODIFICA ACCOUNT	Προσθέστε τον χρονοθερμοστάτη, πατώντας το πλήκτρο 🗹 και επιλέξτε CH180WIFI.
4	Image: Second		Στο τέλος της διαδικασίας, μέσα στο σπίτι εμφανίζεται ο νέος χρονοθερμοστάτης.



7.3 - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ WI-FI

Η κεραία 🎢 επιτρέπει την εμφάνιση της ποιότητας του σήματος Wi-Fi.



Αν το εικονίδιο 🍸 είναι:

- ΣΤΑΘΕΡΑ ΑΝΑΜΜΕΝΟ = Κατάσταση ΟΚ.
- ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ = Η συσκευή δεν μπορεί να βρει τον διακομιστή.
- ΣΒΗΣΤΟ = Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο δρομολογητή (στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη OFF).



8 - ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



Το σύμβολο του διαγραμμένου τροχήλατου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι τα προϊόντα πρέπει να συλλέγονται και να διατίθενται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Οι ενσωματωμένες μπαταρίες και οι πυκνωτές μπορούν να απορριφθούν μαζί με το προϊόν. Θα διαχωριστούν στα κέντρα ανακύκλωσης. Μια μαύρη ράβδος υποδηλώνει ότι το προϊόν εισήχθη στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005. Συμμετέχοντας στην διαφοροποιημένη συλλογή προϊόντων και μπαταριών, συμβάλλετε στη σωστή διάθεση αυτών των υλικών και, συνεπώς, αποτρέπετε τυχόν

αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προγράμματα συλλογής και ανακύκλωσης που είναι διαθέσιμα στη χώρα σας, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

9 - ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η συμβατική εγγύηση έχει διάρκεια 24 μηνών, αρχής γενομένης από την ημερομηνία εγκατάστασης του εξοπλισμού. Η εγγύηση καλύπτει όλα τα μέρη του εξοπλισμού, εξαιρουμένων εκείνων που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά.





EULC C E



FANTINI COSMI S.p.A. Via dell'Osio, 6 20090 Caleppio di Settala, Milano - ITALY Tnλ. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fantinicosmi.it www.fantinicosmi.it