



climaVAIR pro, climaVAIR multi

VAIB1-020WNI

VAIB1-025WNI

VAIB1-035WNI

VAIB1-050WNI

VAIB1-065WNI

VAM1-035KNI

VAM1-050KNI

el Οδηγίες χρήσης

hr Upute za korištenje

mk Упатство за користење

sl Navodila za uporabo

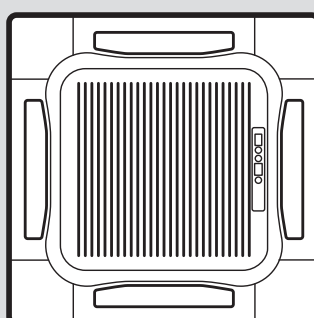
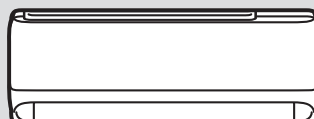
sq Manuali i përdorimit

sr Uputstvo za rad

tr Kullanma kilavuzu

en Country specifics

tr Country specifics



el	Οδηγίες χρήσης	3
hr	Upute za korištenje	25
mk	Упатство за користење	45
sl	Navodila za uporabo	67
sq	Manuali i përdorimit	86
sr	Упутство за рад	106
tr	Kullanma kılavuzu	126
en	Country specifics	145
tr	Country specifics	148

Οδηγίες χρήσης

Περιεχόμενα

1	Ασφάλεια.....	5	5.5	Ρύθμιση κατακόρυφης κατανομής αέρα	14
1.1	Προδιαγραφόμενη χρήση	5	5.6	Ρύθμιση οριζόντιας κατανομής αέρα	14
1.2	Γενικές υποδείξεις ασφάλειας	5	5.7	Ρύθμιση των ενδείξεων χρόνου	15
2	Υποδείξεις για την τεκμηρίωση.....	9	5.8	Ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας	15
2.1	Προσέχετε τα συμπληρωματικά έγγραφα	9	5.9	Ρύθμιση του αριθμού στροφών εξαεριστήρα	15
2.2	Φύλαξη των εγγράφων	9	5.10	Κλείδωμα του τηλεχειριστηρίου	15
2.3	Ισχύς των οδηγιών	9	5.11	Λειτουργία ιονισμού	15
3	Περιγραφή προϊόντος.....	9	5.12	Λειτουργία Sleep.....	15
3.1	Δομή της αναρτημένης σε τοίχο εσωτερικής μονάδας	9	5.13	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας TIMER.....	17
3.2	Δομή της κασέτας εσωτερικής μονάδας	9	5.14	Ενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας TURBO	17
3.3	Κύριες λειτουργίες.....	10	5.15	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας I FEEL.....	17
3.4	Επιτρεπόμενες περιοχές θερμοκρασίας για τη λειτουργία.....	10	5.16	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της οικονομικής λειτουργίας	18
3.5	Περιγραφή της πινακίδας τύπου της εσωτερικής μονάδας	10	5.17	Λειτουργία περιορισμού ισχύος	18
3.6	Σήμανση CE.....	11	5.18	Λειτουργία αυτοκαθαρισμού της εσωτερικής μονάδας	19
4	Λειτουργία	11	5.19	Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτοκαθαρισμού της εσωτερικής μονάδας	19
4.1	Οθόνη	11	5.20	Λειτουργία με περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες	20
4.2	Στοιχείο χειρισμού	12	6	Συνδεσιμότητα Wi-Fi	20
4.3	Τοποθέτηση μπαταριών.....	12	6.1	Λειτουργία WiFi.....	20
4.4	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του προϊόντος.....	13	6.2	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας WiFi.....	20
4.5	Επιλογή τρόπου λειτουργίας.....	13	6.3	Λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής	20
5	Λειτουργίες χειρισμού και ένδειξης	14	7	Φροντίδα και συντήρηση.....	21
5.1	Ρύθμιση ώρας.....	14	7.1	Φροντίδα προϊόντος.....	21
5.2	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του φωτισμού οθόνης της εσωτερικής μονάδας	14	7.2	Καθαρισμός εσωτερικής μονάδας	21
5.3	Αλλαγή της μονάδας ένδειξης θερμοκρασίας	14			
5.4	Αλλαγή ένδειξης θερμοκρασίας	14			

7.3	Καθαρισμός εξωτερικής μονάδας	21
7.4	Καθαρισμός συσκευής τηλεχειρισμού.....	21
7.5	Συντήρηση	21
8	Θέση εκτός λειτουργίας	21
8.1	Προσωρινή θέση εκτός λειτουργίας του προϊόντος	21
8.2	Οριστική θέση εκτός λειτουργίας του προϊόντος	21
9	Ανακύκλωση και απόρριψη.....	21
10	Εγγύηση και τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.....	22
10.1	Εγγύηση.....	22
10.2	Τμήμα εξυπηρέτησης Πελατών	22
	Παράρτημα	23
A	Αποκατάσταση βλαβών	23

1 Ασφάλεια

1.1 Προδιαγραφόμενη χρήση

Σε περίπτωση ακατάλληλης ή μη προδιαγραφόμενης χρήσης μπορεί να προκληθούν κίνδυνοι τραυματισμών και θανάτου για το χρήστη ή τρίτους ή αρνητικές επιδράσεις στο προϊόν και σε άλλες εμπράγματες αξίες.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για τον κλιματισμό εσωτερικών χώρων κατοικιών και γραφείων.

Η σύμφωνη με τους κανονισμούς χρήση περιλαμβάνει:

- την τήρηση των εσώκλειστων οδηγιών λειτουργίας του προϊόντος καθώς και όλων των άλλων στοιχείων της εγκατάστασης
- την τήρηση όλων των αναφερόμενων προϋποθέσεων επιθεώρησης και συντήρησης.

Ο χειρισμός αυτού του προϊόντος μπορεί να πραγματοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν εκπαιδευτεί αναφορικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος και κατανοούν τους κινδύνους, που τυχόν προκύπτουν. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το προϊόν. Ο καθαρισμός και

η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να διεξάγονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Μια άλλη χρήση διαφορετική από την περιγραφόμενη στις παρούσες οδηγίες ή μια χρήση πέραν των εδώ περιγραφόμενων ισχύει ως μη προδιαγραφόμενη. Μη προδιαγραφόμενη είναι επίσης κάθε άμεση εμπορική και βιομηχανική χρήση. Κάθε χρήση για τη διατήρηση προϊόντων διατροφής, φυτών ή άλλων ευπαθών τροφίμων θεωρείται επίσης ως μη σύμφωνη με τις προδιαγραφές.

Προσοχή!

Κάθε καταχρηστική χρήση απαγορεύεται.

1.2 Γενικές υποδείξεις ασφάλειας

1.2.1 Κίνδυνος θανάτου μέσω τροποποιήσεων στο προϊόν ή στο περιβάλλον του προϊόντος

- ▶ Μην αφαιρείτε, γεφυρώνετε ή μπλοκάρετε σε καμία περίπτωση τις διατάξεις ασφαλείας.
- ▶ Μη χειρίζεστε με εσφαλμένο τρόπο τις διατάξεις ασφαλείας.
- ▶ Μην καταστρέψετε ή απομακρύνετε στεγανοποιήσεις δομικών στοιχείων.

- Μην πραγματοποιείτε μετατροπές:
 - Στο προϊόν
 - Στους αγωγούς παροχής για νερό και ρεύμα
 - Στη βαλβίδα ασφαλείας
 - Στους αγωγούς εκροής
 - Στις εισόδους αέρα και στις εξόδους αέρα
 - Στις σωληνώσεις για την παροχή αέρα και την απαγωγή αέρα
 - Σε κατασκευαστικές δομές, οι οποίες μπορεί να επηρεάσουν την ασφάλεια λειτουργίας του προϊόντος

1.2.2 Κίνδυνος λόγω εσφαλμένου χειρισμού

Λόγω εσφαλμένου χειρισμού μπορεί να θέσετε σε κίνδυνο τον εαυτό σας και άλλους και να προκαλέσετε υλικές ζημιές.

- Διαβάσετε προσεκτικά τις υπάρχουσες οδηγίες και όλα τα συμπληρωματικά έγγραφα, κυρίως το κεφάλαιο "Ασφάλεια" και τις υποδείξεις προειδοποίησης.
- Πραγματοποιήστε μόνο τις ενέργειες, που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

1.2.3 Κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμού και υλικής ζημιάς λόγω μη ενδεδειγμένης ή ελλιπούς συντήρησης και επισκευής

- Ποτέ μην προσπαθείτε να διεξάγετε οι ίδιοι εργασίες συντήρησης ή επισκευές στο προϊόν σας.
- Επιτρέπετε οι βλάβες και οι ζημιές να διορθώνονται αμέσως μέσω ενός εξειδικευμένου τεχνικού.
- Τηρείτε τα προδιαγεγραμμένα διαστήματα συντήρησης.

1.2.4 Κίνδυνος θανάτου λόγω ηλεκτροπληξίας

- Μην πραγματοποιείτε χειρισμό του προϊόντος με βρεγμένα ή υγρά χέρια.

1.2.5 Κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμών λόγω του ψυκτικού μέσου

Το εξερχόμενο ψυκτικό μέσο μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς των ματιών και έλλειψη οξυγόνου στο σημείο εγκατάστασης.

- Μην προκαλείτε ζημιά σε επιμέρους στοιχεία της συσκευής, που περιέχουν ψυκτικό μέσο.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν προκαλείται ζημιά στους αγωγούς της συσκευής κλιματισμού με κο-

φτερά ή αιχμηρά αντικείμενα καθώς και ότι οι αγωγοί δεν συμπιέζονται ή συστρέφονται.

- ▶ Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού μέσου, ειδοποιήστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό, για να επιδιορθώσει τη διαρροή.
- ▶ Εάν το ψυκτικό μέσο έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, αναζητήστε αμέσως ένα γιατρό.
- ▶ Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια κατά την εργασία με ψυκτικό μέσο.

1.2.6 Κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμών λόγω του εξαεριστήρα

Η υψηλή ταχύτητα του εξαεριστήρα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

- ▶ Μη βάζετε ποτέ τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα μέσα στις εισόδους και εξόδους αέρα ή ανάμεσα στα πτερύγια, ενώ το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία.

1.2.7 Κίνδυνος θανάτου λόγω φωτιάς

Στο προϊόν χρησιμοποιείται ένα ψυκτικό μέσο με χαμηλή ευφλεκτικότητα (ομάδα ασφαλείας A2).

- ▶ Μη χρησιμοποιείτε γυμνές φλόγες κοντά στο προϊόν.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε κοντά στο προϊόν αναφλέξιμα υλικά και

ιδιαίτερα σπρέι ή άλλα εύφλεκτα αέρια.

1.2.8 Κίνδυνος για την υγεία λόγω του απευθείας ρεύματος αέρα

- ▶ Μην κατευθύνετε το ρεύμα αέρα απευθείας επάνω σε ανθρώπους και ιδιαίτερα σε παιδιά ή ανθρώπους με προβλήματα υγείας ή μεγάλης ηλικίας.

1.2.9 Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο περιβάλλον λόγω του ψυκτικού μέσου

Το προϊόν περιέχει ένα ψυκτικό μέσο, το οποίο δεν επιτρέπεται να απελευθερωθεί στην ατμόσφαιρα.

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν συντηρείται και διατίθεται μετά από τη θέση του εκτός λειτουργίας για ανακύκλωση ή απόρριψη από έναν εξειδικευμένο τεχνικό, ο οποίος είναι πιστοποιημένος για την εργασία με ψυκτικά μέσα.

1.2.10 Κίνδυνος πρόκλησης βλαβών ή δυσλειτουργιών

- ▶ Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω ή κοντά στην εξωτερική μονάδα.

1.2.11 Μπαταρίες

- ▶ Προσέξτε τον τύπο των μπαταριών, σύμφωνα με τη σχε-

τική περιγραφή σε αυτές τις οδηγίες, βλέπε κεφάλαιο "Πινακίδα τύπου".

- ▶ Αφαιρέστε τις μπαταρίες και τοποθετήστε τις μπαταρίες, σύμφωνα με τη σχετική περιγραφή σε αυτές τις οδηγίες, βλέπε κεφάλαιο "Αλλαγή μπαταρίας".
- ▶ Μην επαναφορτίζετε τις μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ▶ Αφαιρέστε τις επαναφορτίζόμενες μπαταρίες από το προϊόν, πριν τις φορτίσετε.
- ▶ Μη συνδυάζετε μεταξύ τους διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- ▶ Μη συνδυάζετε μεταξύ τους καινούργιες και χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
- ▶ Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα.
- ▶ Αφαιρέστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες από το προϊόν και απορρίψτε τις μπαταρίες με τον ενδεδειγμένο τρόπο.
- ▶ Αφαιρέστε τις μπαταρίες, πριν αποθηκεύσετε το προϊόν χωρίς να το χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα ή/και το διαθέσετε προς απόρριψη.
- ▶ Μη βραχυκυκλώνετε τις επαφές σύνδεσης στη θήκη μπαταριών του προϊόντος.

2 Υποδείξεις για την τεκμηρίωση

2.1 Προσέχετε τα συμπληρωματικά έγγραφα

- Προσέχετε απαραίτητα όλες τις οδηγίες λειτουργίας που επισυνάπτονται στα στοιχεία της εγκατάστασης.

2.2 Φύλαξη των εγγράφων

- Φυλάτε αυτές τις οδηγίες καθώς και όλα τα συμπληρωματικά έγγραφα για περαιτέρω χρήση.

2.3 Ισχύς των οδηγιών

Αυτές οι οδηγίες ισχύουν αποκλειστικά για τα ακόλουθα προϊόντα:

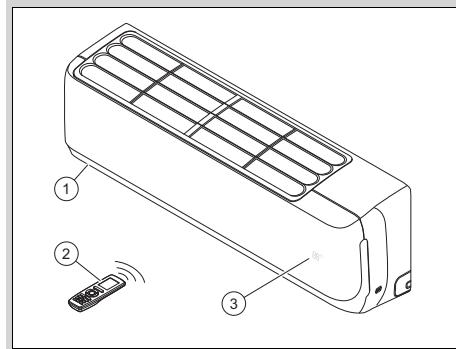
Προϊόν - Κωδικός προϊόντος

Εσωτερική μονάδα VAIB1-020WNI	8000010702
Εσωτερική μονάδα VAIB1-025WNI	8000010695
Εσωτερική μονάδα VAIB1-035WNI	8000010690
Εσωτερική μονάδα VAIB1-050WNI	8000010703
Εσωτερική μονάδα VAIB1-065WNI	8000010708
Εσωτερική μονάδα VAM1-035KNI	8000010730
Εσωτερική μονάδα VAM1-050KNI	8000010732

3 Περιγραφή προϊόντος

3.1 Δομή της αναρτημένης σε τοίχο εσωτερικής μονάδας

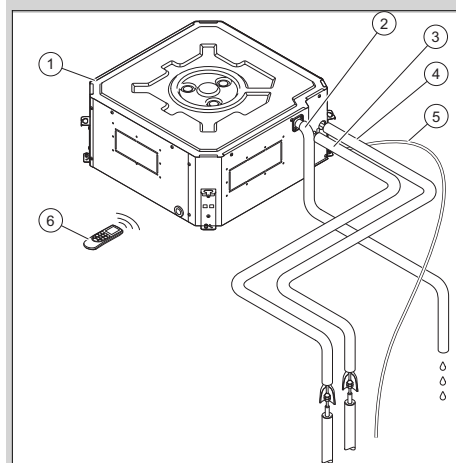
Ισχύς: VAIB1-020WNI ή VAIB1-025WNI ή VAIB1-035WNI ή VAIB1-050WNI ή VAIB1-065WNI



- 1 Εσωτερική μονάδα 3 Θερμοκρασία / ένδειξη λειτουργίας
2 Τηλεχειριστήριο

3.2 Δομή της κασέτας εσωτερικής μονάδας

Ισχύς: VAM1-035KNI ή VAM1-050KNI



- 1 Κασέτα εσωτερικής μονάδας 3 Αγωγός υγρού Αγωγός αερίου
2 Σωλήνας αποστράγγισης για το νερό συμπυκνώματος 5 Καλώδιο σύνδεσης εσωτερικής μονάδας
6 Τηλεχειριστήριο

3.3 Κύριες λειτουργίες

Το τηλεχειριστήριο ελέγχει τις λειτουργίες θέρμανσης, ψύξης, αερισμός και αφύγρανση του προϊόντος.

Το τηλεχειριστήριο διαθέτει μια λειτουργία χρονικής ρύθμισης για την ελεγχόμενη μέσω χρόνου ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της εσωτερικής μονάδας.

3.3.1 Θέρμανση

Ο αισθητήρας θερμοκρασίας χώρου μετράει τη θερμοκρασία στο χώρο. Εάν η θερμοκρασία χώρου είναι χαμηλότερη από την επιθυμητή θερμοκρασία, ο ελεγκτής ενεργοποιεί τη θέρμανση.

Στη λειτουργία θέρμανσης, η εσωτερική μονάδα αυξάνει τη θερμοκρασία του χώρου, στον οποίο είναι εγκατεστημένη.

3.3.2 Ψύξη

Ο αισθητήρας θερμοκρασίας χώρου μετράει τη θερμοκρασία στο χώρο. Εάν η θερμοκρασία χώρου είναι υψηλότερη από την επιθυμητή θερμοκρασία, ο ελεγκτής ενεργοποιεί την ψύξη.

Στη λειτουργία ψύξης, η εσωτερική μονάδα μειώνει τη θερμοκρασία του χώρου, στον οποίο είναι εγκατεστημένη.

3.3.3 Αερισμός

Στη λειτουργία αερισμού, πραγματοποιείται ανακυκλωφορία του αέρα στο χώρο.

Στη λειτουργία αερισμού δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας.

3.3.4 Αφύγρανση

Στη λειτουργία αφύγρανσης, η εσωτερική μονάδα μειώνει την υγρασία αέρα στο χώρο, στον οποίο είναι εγκατεστημένη.

Στη λειτουργία αφύγρανσης δεν είναι δυνατή η ρύθμιση του αριθμού στροφών εξαιριστήρα. Ο ανεμιστήρας λειτουργεί με τον ελάχιστο αριθμό στροφών.

3.4 Επιπρεπόμενες περιοχές θερμοκρασίας για τη λειτουργία

Η ψυκτική / θερμαντική απόδοση της εσωτερικής μονάδας ποικίλει ανάλογα με τη θερμοκρασία χώρου της εξωτερικής μονάδας.

	Ψύξη	Θέρμανση
Εσωτερική μονάδα	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

3.5 Περιγραφή της πινακίδας τύπου της εσωτερικής μονάδας

Επάνω στην πινακίδα τύπου αναφέρονται τα ακόλουθα στοιχεία:

Συντομογραφία / σύμβολο	Περιγραφή
	Διαβάστε τις οδηγίες!
VAIB1-0XXWNI VAM1-0XXKNI	Όνοματολογία προϊόντος
Air Conditionning - Indoor unit	Περιγραφή προϊόντος
COOLING - Rated capacity kW	Όνομαστική ικανότητα στη λειτουργία ψύξης
HEATING - Rated capacity kW	Όνομαστική ικανότητα στη λειτουργία θέρμανσης
Max operating current A	Μέγιστη κατανάλωση
IP	Τύπος προστασίας (σκόνη, εκτοξευόμενα νερά)
220-240 V ~ / 50 Hz / μονοφασικό	Ηλεκτρική σύνδεση - τάση - συχνότητα - φάση
Operating pressure Hi P MPa	Επιπρεπόμενη υπερπίεση λειτουργίας, πλευρά υψηλής πίεσης
Operating pressure Lo P MPa	Επιπρεπόμενη υπερπίεση λειτουργίας, πλευρά χαμηλής πίεσης
NET WEIGHT kg	Καθαρό βάρος

Συντομογραφία / Σύμβολο	Περιγραφή
	Το προϊόν περιέχει ένα ιδιαίτερα εύφλεκτο υγρό (ομάδα ασφαλείας A2).

3.6 Σήμανση CE



Με τη σήμανση CE τεκμηριώνεται, ότι τα προϊόντα πληρούν σύμφωνα με τη δήλωση συμμόρφωσης τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών.

Μετά του παρόντος, ο κατασκευαστής δηλώνει ότι ο τύπος του συστήματος ραδιοκυμάτων που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες αντιστοιχεί στην οδηγία 2014/53/ΕΕ.

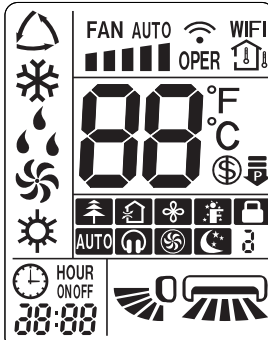
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση διαδικτύου:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

4 Λειτουργία

Το προϊόν ελέγχεται μέσω του τηλεχειριστηρίου.

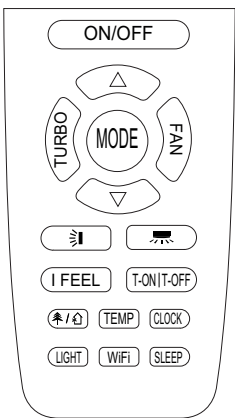
4.1 Οθόνη



Σύμβολο	Περιγραφή
	Αυτόματη λειτουργία
	Λειτουργία ψύξης
	Λειτουργία αφύγρανσης
	Λειτουργία αερισμού
	Λειτουργία θέρμανσης
	Λειτουργία και ταχύτητα εξαεριστήρα
	Μετάδοση δεδομένων
	Λειτουργία WLAN ενεργοποιημένη
	Η θερμοκρασία χώρου εμφανίζεται
	Ένδειξη θερμοκρασίας
	Οικονομική λειτουργία ενεργοποιημένη
	Λειτουργία περιορισμού ισχύος
	Τρόπος λειτουργίας ιονισμού ενεργάς
	Τρόπος λειτουργίας καθαρού αέρα ενεργοποιημένος (λειτουργία μη διαθέσιμη)
	Λειτουργία X-Fan
	Τρόπος λειτουργίας I FEEL ενεργοποιημένος
	Κλείδωμα του τηλεχειριστηρίου
	Τρόπος λειτουργίας QUIET ενεργοποιημένος
	Τρόπος λειτουργίας TURBO ενεργοποιημένος

Σύμβολο	Περιγραφή
	Τρόπος λειτουργίας SLEEP ενεργοποιημένος
ON/OFF	Τρόπος λειτουργίας TIMER ενεργοποιημένος (χρόνος έναρξης / χρόνος λήξης)
	Ρολόι
	Ένδειξη λειτουργίας της κατακόρυφης κατανομής αέρα
	Ένδειξη λειτουργίας της οριζόντιας κατανομής αέρα

4.2 Στοιχείο χειρισμού



Πλήκτρο	Περιγραφή
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση τρόπου λειτουργίας ιονισμού / τρόπου λειτουργίας καθαρού αέρα
	Ένδειξη της επιθυμητής θερμοκρασίας / θερμοκρασίας χώρου
	Ρύθμιση ώρας
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του φωτισμού της οθόνης στην εσωτερική μονάδα
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας WLAN
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας SLEEP

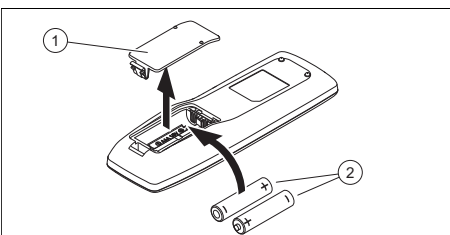
4.3 Τοποθέτηση μπαταριών



Υπόδειξη

Εάν χειρίζεστε το προϊόν με το τηλεχειριστήριο, στρέψτε το απευθείας προς την εσωτερική μονάδα.

Η εμβέλεια του τηλεχειριστηρίου ανέρχεται σε περ. 7 m. Σε χώρους με λαμπτήρες φθορισμού ή ασύρματα τηλέφωνα, η εμβέλεια ενδέχεται να μειωθεί.



Πλήκτρο	Περιγραφή
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του προϊόντος
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας TURBO
	Επιλογή του τρόπου λειτουργίας
	Επιλογή του αριθμού στροφών ανεμιστήρα
	Αύξηση της τιμής ρύθμισης
	Μείωση της τιμής ρύθμισης
	Επιλογή της κατακόρυφης κατανομής αέρα
	Επιλογή της οριζόντιας κατανομής αέρα
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας I FEEL
	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας TIMER

- Αφαιρέστε το κάλυμμα (1) της θήκης μπαταριών.
- Τοποθετήστε 2 μπαταρίες του τύπου AAA (2). Προσέξτε ταυτόχρονα τη σωστή πολικότητα (βλέπε θήκη μπαταριών).
- Επαναποθετήστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών (1).
 - Εάν η οθόνη δεν ενεργοποιείται, ελέγχετε εάν οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.

4.4 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του προϊόντος

- Πιέστε το **[ON/OFF]**, για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το προϊόν.

4.5 Επιλογή τρόπου λειτουργίας

- Πιέστε το **[MODE]**, για να μεταβείτε διαδοχικά στους διάφορους τρόπους λειτουργίας και να επιλέξετε έναν τρόπο λειτουργίας:

- Αυτόματη λειτουργία: △
- Λειτουργία ψύξης: *
- Λειτουργία θέρμανσης: **
- Λειτουργία αερισμού: ⚡
- Λειτουργία αφύγρανσης: ‘‘

4.5.1 Αυτόματη λειτουργία

Στον αυτόματο τρόπο λειτουργίας, το προϊόν επιλέγει ανάλογα με τη θερμοκρασία χώρου και την επιλεγμένη θερμοκρασία αυτόματα τη λειτουργία ψύξης ή τη λειτουργία θέρμανσης.

Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[△]** ή του **[▽]**.
(→ Κεφάλαιο 5.8)

Ο αριθμός στροφών ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[FAN]**.
(→ Κεφάλαιο 4.5.4)

Η κατακόρυφη ή η οριζόντια κατανομή αέρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[LCD]** ή του **[E]**.
(→ Κεφάλαιο 5.5)

4.5.2 Ψύξη

Στη λειτουργία ψύξης, η εσωτερική μονάδα ψύχει το χώρο στη ρυθμισμένη επιθυμητή θερμοκρασία.

Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[△]** ή του **[▽]**.
(→ Κεφάλαιο 5.8)

Ο αριθμός στροφών ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[FAN]**.

Η κατακόρυφη ή η οριζόντια κατανομή αέρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[LCD]** ή του **[E]**.
(→ Κεφάλαιο 5.5)



Υπόδειξη

Εάν το προϊόν λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε υψηλή υγρασία αέρα στη λειτουργία ψύξης, ενδέχεται να στάξει νερό από τη σχάρα εξόδου.

4.5.3 Λειτουργία θέρμανσης

Στη λειτουργία θέρμανσης, η εσωτερική μονάδα θερμαίνει το χώρο στη ρυθμισμένη επιθυμητή θερμοκρασία.

Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[△]** ή του **[▽]**.
(→ Κεφάλαιο 5.8)

Ο αριθμός στροφών ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[FAN]**.

Η κατακόρυφη ή η οριζόντια κατανομή αέρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[LCD]** ή του **[E]**.
(→ Κεφάλαιο 5.5)

4.5.4 Λειτουργία αερισμού

Στη λειτουργία αερισμού, η εσωτερική μονάδα πραγματοποιεί ανακυκλοφορία του αέρα χώρου.

Κατά τη λειτουργία αυτή, δεν μεταβάλλεται η θερμοκρασία χώρου.

Ο αριθμός στροφών ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[FAN]**.

Η κατακόρυφη ή η οριζόντια κατανομή αέρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[LCD]** ή του **[E]**.
(→ Κεφάλαιο 5.5)

4.5.5 Λειτουργία αφύγρανσης

Στον τρόπο λειτουργίας αφύγρανσης, η εσωτερική μονάδα μειώνει την υγρασία του αέρα.

Ο αριθμός στροφών εξαεριστήρα ορίζεται ως προεπιλογή σε χαμηλό αριθμό στροφών και δεν είναι δυνατόν να ρυθμιστεί.

Η κατακόρυφη ή η οριζόντια κατανομή αέρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του **[LCD]** ή του **[E]**.
(→ Κεφάλαιο 5.5)

5 Λειτουργίες χειρισμού και ένδειξης

5.1 Ρύθμιση ώρας

- Πιέστε το **CLOCK**.
↳ Η ένδειξη αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Ρυθμίστε την ένδειξη χρόνου.
(→ Κεφάλαιο 5.7)
- Πιέστε το **CLOCK**, για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

5.2 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του φωτισμού οθόνης της εσωτερικής μονάδας

- Πιέστε το **LIGHT**, για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το φωτισμό οθόνης της εσωτερικής μονάδας.

5.3 Αλλαγή της μονάδας ένδειξης θερμοκρασίας

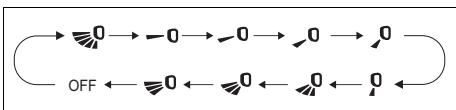
Προϋπόθεση: Το προϊόν είναι απενεργοποιημένο.

- Πιέστε ταυτόχρονα το **□** και το **MODE**, για να επιλέξετε την ένδειξη της θερμοκρασίας σε βαθμούς Κελσίου ή βαθμούς Φαρενάιτ στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

5.4 Αλλαγή ένδειξης θερμοκρασίας

- Πιέστε το **TEMP**, για να εμφανιστεί η επιθυμητή θερμοκρασία στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.
- Πιέστε εκ νέου το **TEMP**, για να εμφανιστεί η θερμοκρασία χώρου στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας και να εμφανιστεί η ένδειξη στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.

5.5 Ρύθμιση κατακόρυφης κατανομής αέρα



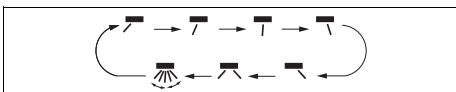
- Πιέστε το **VENT**.

↳ Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη λειτουργίας της κατακόρυφης κατανομής αέρα.

2. Εναλλακτική :

- Πιέστε εκ νέου το **VENT**, για να μεταβείτε διαδοχικά στις διάφορες κατευθύνσεις της κατακόρυφης κατανομής αέρα:
 - Παλμικό ρεύμα αέρα σε ολόκληρη τη γωνία.
 - Ρεύμα αέρα σε μια περιοχή μικρού εύρους (δυνατότητα επιλογής διαφόρων γωνιών).
 - Παλμικό ρεύμα αέρα σε μια σχετικά μικρή γωνία (δυνατότητα επιλογής διαφόρων γωνιών).

5.6 Ρύθμιση οριζόντιας κατανομής αέρα



- Πιέστε το **VENT**.

↳ Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη λειτουργίας για την οριζόντια κατανομή αέρα..

2. Εναλλακτική :

- Πιέστε εκ νέου το **VENT**, για να μεταβείτε διαδοχικά στις διάφορες κατευθύνσεις της οριζόντιας κατανομής αέρα:
 - Παλμικό ρεύμα αέρα σε ολόκληρη τη γωνία
 - Ρεύμα αέρα σε μια περιοχή μικρού εύρους (δυνατότητα επιλογής διαφόρων γωνιών)

- Παλμικό ρεύμα αέρα σε μια σχετικά μικρή γωνία (δυνατότητα επιλογής διαφόρων γωνιών)

5.7 Ρύθμιση των ενδείξεων χρόνου



Υπόδειξη

Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε όλους τους τρόπους λειτουργίας.

1. Πιέστε το πλήκτρο Clock, για να αρχίσει να αναβοσβήνει η ώρα στην οθόνη χειρισμού.
2. Πιέστε το ή το , για να μεταβάλετε τις ενδείξεις χρόνου κατά 1 λεπτό σε κάθε πάτημα.
3. **Εναλλακτική :**
 - Πιέστε και κρατήστε πατημένο το ή το , για να μεταβάλετε τις ενδείξεις χρόνου πιο γρήγορα.

5.8 Ρύθμιση της επιθυμητής θερμοκρασίας

1. Πιέστε το ή το , για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
2. Πιέστε εκ νέου το ή το , για να μεταβάλετε την επιθυμητή θερμοκρασία κατά 1 βαθμό με κάθε πάτημα.
3. **Εναλλακτική :**
 - Πιέστε και κρατήστε πατημένο το ή το , για να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία πιο γρήγορα.

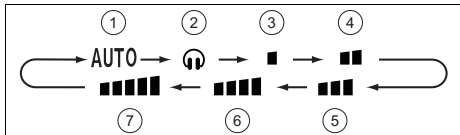
5.9 Ρύθμιση του αριθμού στροφών εξαεριστήρα



Υπόδειξη

Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε όλους τους τρόπους λειτουργίας.

Κάντε κλικ στο πλήκτρο , για να ρυθμίσετε τον αριθμό στροφών του εξαεριστήρα, τηρώντας ταυτόχρονα την παρακάτω αλληλουχία λειτουργιών:



- | | |
|--|---|
| 1. Αυτόματη λειτουργία | 5. Μεσαίος αριθμός στροφών ανεμιστήρα |
| 2. Τρόπος λειτουργίας Quiet | 6. Μεσαίος έως υψηλός αριθμός στροφών εξαεριστήρα |
| 3. Χαμηλός αριθμός στροφών εξαεριστήρα | 7. Υψηλός αριθμός στροφών ανεμιστήρα |
| 4. Μεσαίος έως χαμηλός αριθμός στροφών εξαεριστήρα | |

5.10 Κλείδωμα του τηλεχειριστηρίου

- Πιέστε ταυτόχρονα το και το , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το κλείδωμα του τηλεχειριστηρίου.
- Στην οθόνη του κλειδωμένου τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη κλειδώματος .

5.11 Λειτουργία Ιονισμού

Μέσω της λειτουργίας ιονισμού καθαρίζεται ο αέρας χώρου. Όταν εμφανίζεται το σύμβολο στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου, η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Πιέστε το , για να ενεργοποιήσετε ή/και να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

5.12 Λειτουργία Sleep

Με τη λειτουργία Sleep μπορεί να προσαρμοστεί η θερμοκρασία χώρου κατά τις ώρες ύπνου. Με αυτή τη λειτουργία αυξάνεται ή άνεση και βελτιστοποιείται η κατανάλωση ρεύματος με 4 διαφορετικές ρυθμίσεις. Όταν έχει ρυθμιστεί η λειτουργία Sleep, το σύστημα προσαρμόζει αυτόματα τη θερμοκρασία.

5.12.1 Τρόπος λειτουργίας Sleep

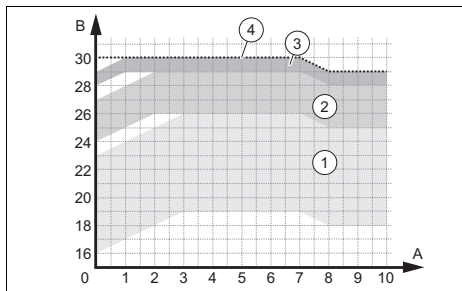
Στη λειτουργία ψύξης, όταν είναι ενεργοποιημένος ο τρόπος λειτουργίας Sleep , μέσα σε μία ώρα αυξάνεται η θερμοκρασία κατά 1 °C και μετά από 2 ώρες λειτουργίας

κατά 2 °C και στη συνέχεια διατηρείται σε αυτήν την τιμή.

Στη λειτουργία θέρμανσης, όταν είναι ενεργοποιημένος ο τρόπος λειτουργίας Sleep , μέσα σε μία ώρα μειώνεται η θερμοκρασία κατά 1 °C και μετά από 2 ώρες λειτουργίας κατά 2 °C και στη συνέχεια διατηρείται σε αυτήν την τιμή.

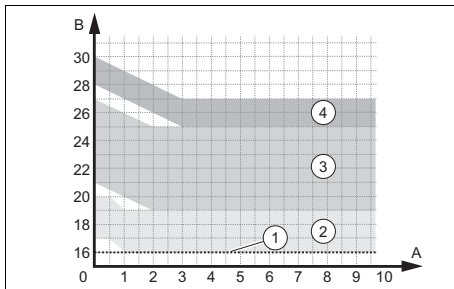
5.12.2 Τρόπος λειτουργίας Sleep

5.12.2.1 Λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης



- | Περιοχές λειτουργίας | Θερμοκρασία |
|----------------------|--------------------------------|
| 1 | ρυθμισμένη μεταξύ 16 και 23 °C |
| 2 | ρυθμισμένη μεταξύ 24 και 27 °C |
| 3 | ρυθμισμένη μεταξύ 28 και 29 °C |
| 4 | ρυθμισμένη στους 30 °C |

5.12.2.2 Λειτουργία θέρμανσης



- | Περιοχές λειτουργίας | Θερμοκρασία |
|----------------------|--------------------------------|
| 1 | ρυθμισμένη στους 16 °C |
| 2 | ρυθμισμένη μεταξύ 17 και 20 °C |
| 3 | ρυθμισμένη μεταξύ 21 και 27 °C |
| 4 | ρυθμισμένη μεταξύ 28 και 30 °C |

5.12.3 Τρόπος λειτουργίας Sleep

Ο τρόπος λειτουργίας Sleep  επιτρέπει τον προγραμματισμό της θερμοκρασίας για κάθε μία από τις επόμενες οκτώ ώρες.

- ▶ Κάντε στον τρόπο λειτουργίας Sleep  παρατεταμένα κλικ στο πλήκτρο **TURBO**, για να μεταβείτε στη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
- ▶ Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μέσω των πλήκτρων **△** και **▽** και κάντε στη συνέχεια εκ νέου κλικ στο πλήκτρο **TURBO**, για να επιβεβαιώσετε την επιλογή θερμοκρασίας για την πρώτη ώρα.
- ▶ Επαναλάβετε τη διαδικασία για την επιλογή της επιθυμητής θερμοκρασίας στις επόμενες οκτώ ώρες.
 - Μετά από την ολοκλήρωση της επιλογής, η οθόνη του τηλεχειριστήριου επιστρέφει και πάλι στην αρχική της κατάσταση και απεικονίζει τον ενεργοποιημένο τρόπο λειτουργίας Sleep .
 - Κατά τον προγραμματισμό, εάν εντός 10 δευτερολέπτων δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο, το τηλεχειριστήριο

- εγκαταλείπει αυτόματα τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας Sleep  και επιστρέφει στην αρχική οθόνη απεικόνισης.
- Εάν κατά τη διαδικασία ρύθμισης πατηθούν τα πλήκτρα **[ON/OFF]**, **[MODE]**, **[SLEEP]** ή άλλες λειτουργίες, πραγματοποιείται επίσης έξοδος από τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας Sleep .

5.12.4 Ρύθμιση λειτουργίας Sleep

1. Πιέστε το **[MODE]**.
 - Στην οθόνη εμφανίζονται οι διάφοροι τρόποι λειτουργίας.
2. Επιλέξτε τη λειτουργία ψύξης  ή τη λειτουργία θέρμανσης .
3. Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας **SLEEP**.
 - Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται η ένδειξη λειτουργίας για τον τρόπο λειτουργίας Sleep , εάν πιέσετε μία φορά, για τον τρόπο λειτουργίας Sleep , εάν πιέσετε δύο φορές, ή για τον τρόπο λειτουργίας Sleep , εάν πιέσετε τρεις φορές.

5.13 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας TIMER

1. Βεβαιωθείτε ότι η ώρα του προϊόντος έχει ρυθμιστεί σωστά.
(→ Κεφάλαιο 5.1)

Υπόδειξη

Το πλήκτρο **[T-ON|T-OFF]** έχει δύο λειτουργίες, οι οποίες ενεργοποιούνται με το πάτημα στην αριστερή πλευρά (Timer ON) και στη δεξιά πλευρά (Timer OFF).

2. Πιέστε το **[T-ON|T-OFF]**.
 - Ανάλογα με την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας του προϊόντος (απενεργοποιημένο / ενεργοποιη-

μένο) αναβοσβήνει η ένδειξη ON ή/και OFF στην οθόνη.

3. Ρυθμίστε την ένδειξη χρόνου.
(→ Κεφάλαιο 5.7)
4. Πιέστε το **[T-ON|T-OFF]**, για να επιβεβαιώσετε το ρυθμισμένο χρόνο έναρξης ή/και χρόνο λήξης.
 - Η ένδειξη ON ή/και OFF εμφανίζεται συνεχώς στην οθόνη.
 - Το απενεργοποιημένο προϊόν θα ενεργοποιηθεί κατά το ρυθμισμένο χρόνο έναρξης ή/και το ενεργοποιημένο προϊόν θα απενεργοποιηθεί κατά το ρυθμισμένο χρόνο λήξης.
5. Πιέστε το **[T-ON|T-OFF]**, για να απενεργοποιήσετε τον ενεργοποιημένο τρόπο λειτουργίας TIMER.

5.14 Ενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας TURBO



Υπόδειξη

Ο τρόπος λειτουργίας TURBO είναι διαθέσιμος στη λειτουργία ψύξης και στη λειτουργία θέρμανσης.

- ▶ Πιέστε το **[TURBO]**, για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας TURBO.
 - Στον τρόπο λειτουργίας TURBO, το προϊόν λειτουργεί με τη μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα.

5.15 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας I FEEL



Υπόδειξη

Ο τρόπος λειτουργίας I FEEL χρησιμοποιεί τον αισθητήρα θερμοκρασίας του τηλεχειριστηρίου για τον καλύτερο έλεγχο της θερμοκρασίας χώρου και του ρεύματος αέρα.

1. Πιέστε το **[I FEEL]**, για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας I FEEL.
 - Όταν είναι ενεργοποιημένος ο τρόπος λειτουργίας I FEEL, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη .

Προϋπόθεση: Ο τρόπος λειτουργίας I FEEL είναι ενεργοποιημένος

- Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο:
 - Βρίσκεται κοντά σας.
 - Βρίσκεται εντός της εμβέλειας της εσωτερικής μονάδας.
 - Δεν βρίσκεται κοντά σε πηγή θερμότητας ή ψύχους.

5.16 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της οικονομικής λειτουργίας

Υπόδειξη

Η οικονομική λειτουργία διατηρεί τη θερμοκρασία χώρου στη λειτουργία θέρμανσης επάνω από τους 8 °C και στη λειτουργία ψύξης κάτω από τους 27 °C.

Λειτουργία ψύξης

1. Επιλέξτε τη λειτουργία ψύξης ✽.
2. Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα **TEMP** και **CLOCK**, για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την οικονομική λειτουργία.
 - Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζει την ένδειξη "SE" και η μονάδα ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία, ώστε να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή απόδοση και εξοικονόμηση ενέργειας.

Υπόδειξη

Στην οικονομική λειτουργία της λειτουργίας ψύξης, η ταχύτητα του εξαεριστήρα είναι ρυθμισμένη ως προεπιλογή σε αυτόματη λειτουργία και δεν μπορεί να προσαρμοστεί.

Υπόδειξη

Η οικονομική λειτουργία της λειτουργίας ψύξης δεν μπορεί να συνδυαστεί με τη λειτουργία Sleep.

Λειτουργία θέρμανσης

3. Επιλέξτε τη λειτουργία θέρμανσης ✽.
4. Κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα **TEMP** και **CLOCK**, για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε την οικονομική λειτουργία.
 - Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζει την ένδειξη "8" και  και η οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζει την ένδειξη "8".
 - Η συσκευή διατηρεί τη θερμοκρασία χώρου επάνω από τους 8 °C.

Υπόδειξη

Στην οικονομική λειτουργία της λειτουργίας θέρμανσης, η ταχύτητα του εξαεριστήρα είναι ρυθμισμένη ως προεπιλογή σε αυτόματη λειτουργία και δεν μπορεί να προσαρμοστεί.

Υπόδειξη

Η οικονομική λειτουργία της λειτουργίας θέρμανσης δεν μπορεί να συνδυαστεί με τη λειτουργία Sleep.

Υπόδειξη

Εάν ως μονάδα ένδειξης θερμοκρασίας έχουν επιλεχθεί οι βαθμοί Φαρενάιτ, στις οθόνες του τηλεχειριστηρίου και της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται η ένδειξη "46" αντί της ένδειξης "8".

5.17 Λειτουργία περιορισμού ισχύος

Η λειτουργία περιορισμού ισχύος μειώνει τη συχνότητα του συμπιεστή, περιορίζοντας έτσι την κατανάλωση της συσκευής και μειώνοντας το επιπέδο πίεσης και ηχητικής έντασης.

- Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **MODE** και **SLEEP**, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
 - Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται το σύμβολο  και η συ-

χνότητα του συμπιεστή μειώνεται στο 75 %.

- ▶ Πιέστε εκ νέου ταυτόχρονα τα πλήκτρα **MODE** και **SLEEP**, για να αυξήσετε τη λειτουργία.
 - Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου εμφανίζεται το σύμβολο .
- ▶ Πιέστε εκ νέου ταυτόχρονα τα πλήκτρα **MODE** για **SLEEP**, για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία και η συχνότητα του συμπιεστή μειώνεται στο 50 %.

Υπόδειξη

Όταν η συσκευή απενεργοποιείται, η λειτουργία περιορισμού ισχύος ακυρώνεται. Εάν θέλετε να επανενεργοποιήσετε τη λειτουργία, πιέστε εκ νέου ταυτόχρονα τα πλήκτρα **MODE** και **SLEEP**, ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία.

Όταν η τρέχουσα ισχύς βρίσκεται κάτω από τη μέγιστη ισχύ του τρόπου λειτουργίας , η ισχύς δεν είναι δυνατόν να περιοριστεί, όταν έχει ενεργοποιηθεί αυτός ο τρόπος λειτουργίας. Κατά την εγκατάσταση με μία εξωτερική μονάδα και δύο ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες, η εξωτερική μονάδα μεταβαίνει σε τρόπο λειτουργίας περιορισμού ισχύος, εάν σε μία από τις εσωτερικές μονάδες ενεργοποιηθεί η λειτουργία περιορισμού ισχύος, ενώ εάν ενεργοποιηθεί σε δύο εσωτερικές μονάδες ο τρόπος λειτουργίας περιορισμού ισχύος, η εξωτερική μονάδα περιορίζεται στην εκάστοτε χαμηλότερη ισχύ των δύο εσωτερικών μονάδων.

5.18 Λειτουργία αυτοκαθαρισμού της εσωτερικής μονάδας

Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού αποτρέπει τη συγκέντρωση ρύπων και μούχλας, απομακρύνοντας την υγρασία στην εσωτερική μονάδα.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτοκαθαρισμού, η μονάδα αρχίζει να λειτουργεί σε λειτουργία ψύξης με χαμηλό αριθμό στροφών ανεμιστήρα. Σε αυτή τη διαδικασία, το νερό συμπύκνωσης ξεπλένει τη σκόνη του εναλλάκτη. Η συσκευή ενεργοποιείται στη συνέχεια σε λειτουργία θέρμανσης, ενώ ο ανεμιστήρας λειτουργεί σε χαμηλή βαθμίδα, για να στεγνώσει τον εναλλάκτη και το εσωτερικό της μονάδας. Τέλος, η μονάδα μεταβαίνει σε λειτουργία αερισμού, για να ολοκληρωθεί πλήρως το στέγνωμα.

5.19 Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτοκαθαρισμού της εσωτερικής μονάδας

1. Πιέστε σε απενεργοποιημένη συσκευή για 5 δευτερόλεπτα ταυτόχρονα τα πλήκτρα **MODE** και **FAN**, για να εκκινηθεί η λειτουργία αυτοκαθαρισμού.
 - Η οθόνη της εσωτερικής μονάδας απεικονίζει τα γράμματα CL .
2. Πιέστε εκ νέου τα πλήκτρα **MODE** και **FAN**, για να διακόψετε αυτή τη λειτουργία.
 - Εάν η λειτουργία αυτοκαθαρισμού χρειαστεί να διακοπεί πριν από την ολοκλήρωση της διαδικασίας, η συσκευή συνεχίζει να λειτουργεί για μικρό χρονικό διάστημα, με ενεργοποιημένο εξαεριστήρα σε χαμηλό αριθμό στροφών, για να στεγνώσει η μονάδα.



Υπόδειξη

Η πλήρης διαδικασία της λειτουργίας αυτοκαθαρισμού διαρκεί περ. 30 λεπτά.

5.20 Λειτουργία με περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες

Εάν το σύστημα κλιματισμού σας αποτελείται από περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες, η ρύθμιση της θερμοκρασίας για τους επιμέρους χώρους πραγματοποιείται ανεξάρτητα μεταξύ τους.

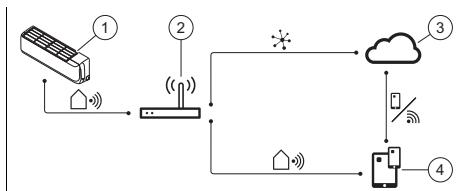
Βεβαιωθείτε ότι όλες οι εσωτερικές μονάδες έχουν ρυθμιστεί είτε σε λειτουργία ψύξης είτε σε λειτουργία θέρμανσης, ώστε το σύστημα να λειτουργεί με τον προβλεπόμενο τρόπο.

6 Συνδεσιμότητα WiFi

6.1 Λειτουργία WiFi

Ισχύς: VAIB1-020WNI ή VAIB1-025WNI ή VAIB1-035WNI ή VAIB1-050WNI ή VAIB1-065WNI

Η λειτουργία WiFi επιτρέπει στον ιδιοκτήτη να συνδέσει τη συσκευή κλιματισμού με το κινητό τηλέφωνο ή το tablet του, ώστε να μπορεί να ελέγχει τη λειτουργία ή τον προγραμματισμό εξ αποστάσεως, μέσω μιας εφαρμογής.



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | Έξυπνη εσωτερική μονάδα | 3 | Cloud |
| 2 | Ασύρματος δρομολογητής (Router) | 4 | Εφαρμογή για τον έλεγχο κινητών συσκευών |

6.2 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της λειτουργίας WiFi

- Πιέστε το **[WiFi]**, για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία WiFi.
 - Η ένδειξη **WiFi** εμφανίζεται στην οθόνη.

- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το **[WiFi]** για 5 δευτερόλεπτα, ώστε να απενεργοποιηθεί η λειτουργία WiFi.

6.3 Λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής



Υπόδειξη

Παρακαλώ να λάβετε υπόψη ότι η εφαρμογή διατίθεται από εξωτερικό προμηθευτή, ο οποίος δεν είναι συνδεδεμένος με τη Vaillant.

Η Vaillant δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τη λειτουργία, τις ιδιότητες, τη διαθεσιμότητα και την έκταση αυτής της εφαρμογής τρίτων.

Εάν αποφασίσετε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, υπόκεισθε στους γενικούς όρους συναλλαγών του εξωτερικού προμηθευτή.

Δεν παρέχουμε καμία εγγύηση για ειδικές λειτουργίες αυτής της εφαρμογής και δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη, εκτός εάν αυτό προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Ο εξωτερικός προμηθευτής είναι υπεύθυνος για την αποθήκευση, τη χρήση και την επεξεργασία των δεδομένων σας.

Διαβάστε τους κανονισμούς προστασίας δεδομένων του προμηθευτή που εφαρμόζονται για τη χρήση της εφαρμογής, πριν εγκαταστήσετε την εφαρμογή.

Η Vaillant δεν καταχωρεί ή αποθηκεύει τα δεδομένα σας που μεταδίδονται στον εξωτερικό προμηθευτή.

Κωδικός QR για τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής



7 Φροντίδα και συντήρηση

7.1 Φροντίδα προϊόντος

- ▶ Καθαρίζετε την επένδυση με ένα νωπό πανί και λίγο σαπούνι χωρίς διαλυτικό.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε σπρέι, τριβικά καθαριστικά, απορρυπαντικά, καθαριστικά που περιέχουν διαλυτικά ή χλώριο.

7.2 Καθαρισμός εσωτερικής μονάδας

1. Σκουπίστε την επένδυση της εσωτερικής μονάδας με ένα μαλακό, στεγνό πανί.
2. Εάν υπάρχουν επίμονοι ρύποι, καθαρίστε την επένδυση με νερό και ένα ουδέτερο καθαριστικό μέσο.
 - Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά μέσα στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.

7.3 Καθαρισμός εξωτερικής μονάδας

1. Σκουπίστε την επένδυση της εξωτερικής μονάδας με ένα στεγνό πανί.
2. Απομακρύνετε, εάν απαιτείται, τυχόν ρύπους από την επιφάνεια της εισόδου αέρα.
3. Εάν η εξωτερική μονάδα βρίσκεται σε περιβάλλον με αυξημένη σκόνη, καθαρίστε τα πτερύγια του εναλλάκτη θερμότητας σε τακτική βάση με μια μαλακή βούρτσα.

7.4 Καθαρισμός συσκευής τηλεχειρισμού

- ▶ Για τον καθαρισμό του τηλεχειριστηρίου επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ένα στεγνό πανί.

7.5 Συντήρηση

Προϋπόθεση για τη συνεχή ασφάλεια λειτουργίας, την αξιοπιστία και την υψηλή διάρκεια ζωής είναι η ετήσια επιθεώρηση / συντήρηση του προϊόντος από έναν εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο τεχνικό.

8 Θέση εκτός λειτουργίας

8.1 Προσωρινή θέση εκτός λειτουργίας του προϊόντος

- ▶ Πιέστε το πλήκτρο On / Off.
 - Η οθόνη σβήνει.

8.2 Οριστική θέση εκτός λειτουργίας του προϊόντος

- ▶ Αναθέστε σε έναν εγκαταστάτη τεχνικό την οριστική θέση εκτός λειτουργίας του προϊόντος. Παρακαλώ απευθυνθείτε σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

8.2.1 Ανάθεση απόρριψης ψυκτικού μέσου

Το προϊόν περιέχει το ψυκτικό μέσο R32, το οποίο δεν επιτρέπεται να απελευθερωθεί στην ατμόσφαιρα.

- ▶ Η απόρριψη του ψυκτικού μέσου επιτρέπεται να ανατίθεται μόνο σε εξειδικευμένο εγκαταστάτη τεχνικό.

9 Ανακύκλωση και απόρριψη

Απόρριψη της συσκευασίας

- ▶ Επιτρέπετε η απόρριψη της συσκευασίας να γίνεται από τον εξειδικευμένο τεχνικό, ο οποίος έχει εγκαταστήσει το προϊόν.

Απόρριψη προϊόντος



■ Εάν το προϊόν φέρει αυτή τη σήμανση:

- Μην απορρίπτετε σε αυτήν την περίπτωση το προϊόν στα οικιακά απορρίμματα.
- Αντί αυτού παραδώστε το προϊόν σε ένα σημείο συγκέντρωσης για ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές πλαϊάς συσκευές.

Απόρριψη μπαταριών / συσσωρευτών



■ Εάν το προϊόν περιέχει μπαταρίες / συσσωρευτές, που φέρουν αυτή τη σήμανση:

- Απορρίψτε σε αυτήν την περίπτωση τις μπαταρίες / τους συσσωρευτές σε ένα σημείο συγκέντρωσης για μπαταρίες / συσσωρευτές.
- **Προϋπόθεση:** Οι μπαταρίες / συσσωρευτές μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς να καταστραφούν από το προϊόν. Διαφορετικά, οι μπαταρίες / συσσωρευτές απορρίπτονται μαζί με το προϊόν.
- Σύμφωνα με τις σχετικές νομικές διατάξεις, η επιστροφή των χρησιμοποιημένων μπαταριών είναι υποχρεωτική, διότι οι μπαταρίες / συσσωρευτές ενδέχεται να περιέχουν ουσίες βλαβερές για την υγεία και το περιβάλλον.

Διαγραφή προσωπικών δεδομένων

Τα προσωπικά δεδομένα ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν καταχρηστικά από μη εξουσιοδοτημένους τρίτους.

Εάν το προϊόν περιέχει προσωπικά δεδομένα:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν προσωπικά δεδομένα επάνω στο προϊόν ή μέσα στο προϊόν (π.χ. δεδομένα σύνδεσης online κ.λπ.), πριν απορρίψετε το προϊόν.

10 Εγγύηση και τμήμα εξυπηρέτησης πελατών

10.1 Εγγύηση

Πληροφορίες για την εγγύηση κατασκευαστή θα βρείτε στο κεφάλαιο Country specifics.

10.2 Τμήμα εξυπηρέτησης Πελατών

Τα στοιχεία επικοινωνίας του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας θα τα βρείτε στο κεφάλαιο Country specifics ή στον ιστότοπό μας.

Παράρτημα

Α Αποκατάσταση βλαβών

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου δεν ενεργοποιείται	Ελέγχτε εάν οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες σωστά. Οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί	Προσέξτε τη σωστή πολικότητα. Αλλάξτε τις μπαταρίες. Αλλάζετε πάντοτε και τις δύο μπαταρίες μαζί.
Το σύστημα δεν εκκινείται αμέσως	Το σύστημα δεν επανεκκινείται αμέσως μετά από μια απενεργοποίηση. Το κύκλωμα προστασίας ενεργοποιείται για την προστασία του προϊόντος, όταν το φίς αποσυνδέεται από την πρίζα και στη συνέχεια επανασυνδέεται αμέσως.	Για λόγους προστασίας, το σύστημα παραμένει μετά από κάθε διακοπή της λειτουργίας του απενεργοποιημένο για τουλάχιστον 3 λεπτά. Επανενεργοποίήστε το σύστημα μετά από αυτό το χρονικό διάστημα.
Το σύστημα δεν λειτουργεί (ο ανεμιστήρας δεν ενεργοποιείται)	Το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης δεν είναι συνδεδεμένο Διακοπή του ρεύματος Η ασφάλεια είναι ελαπτωματική	Συνδέστε το φίς στην πρίζα και ενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα. Αποκαταστήστε την παροχή ρεύματος της εγκατάστασης. Ενημερώστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
Ανεπαρκής ψύξη ή θέρμανση	Πόρτες ή/και παράθυρα ανοιχτά Υπάρχει πηγή θερμότητας μέσα στο χώρο (πολλά άτομα μέσα στο χώρο) Ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία ψύξης σε πολύ υψηλή θερμοκρασία Ο θερμοστάτης έχει ρυθμιστεί στη λειτουργία θέρμανσης σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία Το φίλτρο αέρα έχει ρυπανθεί ή έχει βουλώσει Εμπόδιο μπροστά από την είσοδο ή την έξοδο αέρα ¹ Η θερμοκρασία χώρου δεν έφτασε στο καθορισμένο επίπεδο	Κλείστε τις πόρτες ή/και τα παράθυρα. Απομακρύνετε, εάν είναι δυνατόν, την πηγή θερμότητας. Ρυθμίστε τη βέλτιστη θερμοκρασία. Ρυθμίστε τη βέλτιστη θερμοκρασία. Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα. Απομακρύνετε το εμπόδιο, για να επιτευχθεί η επαρκής κυκλοφορία αέρα. Περιμένετε λίγη ώρα.
Επίπεδα θορύβου	Κατά τη λειτουργία ή σε απενεργοποιημένη μονάδα, ενδέχεται να ακούγεται ένα τρίχιμο. Στα πρώτα 2 - 3 λεπτά, ο θόρυβος είναι πιο έντονος.	Η αιτία για αυτό το τρίχιμο είναι η ροή ψυκτικού μέσου μέσα στη μονάδα. Ο θόρυβος αυτός δεν παραπέμπει σε δυσλειτουργία.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Επίπεδα θορύ-βου	Κατά τη λειτουργία του συστήματος, ακούγεται ένα τρίξιμο	Η αιτία για αυτό το θόρυβο είναι οι μεταβολές της θερμοκρασίας και η αντίστοιχη διαστολή ή συστολή του περιβλήματος. Ο θόρυβος αυτός δεν παραπέμπει σε δυσλειτουργία.
	Ένας δυνατός θόρυβος αέρα κατά τη λειτουργία του συστήματος μπορεί να προκληθεί λόγω ρύπανσης του φίλτρου αέρα	Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα σχολαστικά.
Δημιουργία οσμών	Το σύστημα επιτρέπει την κυκλοφορία δυσάρεστων οσμών στον αέρα χώρου (οσμές τσιγάρου ή επίπλων)	Κανένα μέτρο διόρθωσης
Σχηματισμός νέφους ή ατμών	Στη λειτουργία θέρμανσης ή σε χαμηλές θερμοκρασίες, στην εξωτερική μονάδα μπορεί να παραχθεί ατμός κατά τη διαδικασία αποπάγωσης.	Κανένα μέτρο διόρθωσης
Η οθόνη της εσωτερικής μονάδας δείχνει E07.	Οι επιμέρους εσωτερικές μονάδες του συστήματος κλιματισμού δεν έχουν ρυθμιστεί στον ίδιο τρόπο λειτουργίας.	Ρυθμίστε όλες τις εσωτερικές μονάδες είτε σε λειτουργία ψύξης είτε σε λειτουργία θέρμανσης.

Upute za korištenje

Sadržaj

1	Sigurnost.....	27	5.7	Podešavanje vremena	35
1.1	Namjenska uporaba.....	27	5.8	Podešavanje željene temperature	35
1.2	Općeniti sigurnosni zahtjevi	27	5.9	Postavka broja okretaja ventilatora	35
2	Napomene o dokumentaciji	30	5.10	Blokada daljinskog upravljanja	36
2.1	Poštivanje važeće dokumentacije.....	30	5.11	Funkcija ionizacije.....	36
2.2	Čuvanje dokumentacije	30	5.12	Funkcija Sleep	36
2.3	Područje važenja uputa	30	5.13	TIMER mod aktivirati/deaktivirati	37
3	Opis proizvoda	30	5.14	TURBO mod aktiviranje	37
3.1	Konstrukcija unutarnje jedinice obješene na zid.....	30	5.15	I FEEL mod aktivirati/deaktivirati	37
3.2	Konstrukcija kazete unutarnje jedinice.....	30	5.16	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije štednje	38
3.3	Glavne funkcije	31	5.17	Funkcija ograničenja snage	38
3.4	Dopušteno područje temperature za rad	31	5.18	Funkcija samočišćenja unutarnje jedinice.....	39
3.5	Opis tipske pločice unutarnje jedinice.....	31	5.19	Aktiviranje funkcije samočišćenja unutarnje jedinice.....	39
3.6	CE oznaka	32	5.20	Rad s više unutarnjih jedinica	39
4	Rad	32	6	PovezivanjeWi-Fi	39
4.1	Displej	32	6.1	Funkcija WiFi	39
4.2	Upravljački element	33	6.2	WiFi funkcija aktiviranje/deaktiviranje	40
4.3	Umetanje baterija.....	33	6.3	Preuzimanje i instalacija aplikacije	40
4.4	Uključivanje/isključivanje proizvoda	33	7	Čišćenje i održavanje.....	41
4.5	Odabir načina rada	33	7.1	Čišćenje proizvoda	41
5	Funkcije za rukovanje i prikazivanje	34	7.2	Čišćenje unutarnje jedinice	41
5.1	Podešavanje točnog vremena	34	7.3	Čišćenje vanjske jedinice	41
5.2	Uključivanje/isključivanje osvjetljenja displeja unutarnje jedinice	34	7.4	Čišćenje uređaja za daljinsko upravljanje	41
5.3	Promjena jedinice prikaza temperature	34	7.5	Održavanje	41
5.4	Promjena prikaza temperature	35	8	Stavljanje izvan pogona	41
5.5	Podešavanje vertikalne raspodjele zraka	35	8.1	Privremeno stavljanje proizvoda izvan pogona	41
5.6	Podešavanje horizontalne raspodjele zraka	35	8.2	Stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno	41
			9	Recikliranje i zbrinjavanje otpada	41

10	Jamstvo i servisna služba za korisnike.....	42
10.1	Jamstvo	42
10.2	Servisna služba za korisnike	42
Dodatak	43	
A	Uklanjanje smetnji	43

1 Sigurnost

1.1 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nena-mjenske uporabe može doći do opasnosti do tjelesnih ozljeda i opasnosti po život korisnika ili trećih osoba, odn. oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvod je predviđen za kli-matizaciju stambenih i uredskih prostora.

U namjensku uporabu ubraja se:

- pridržavanje priloženih uputa za uporabu proizvoda te svih drugih komponenata postroje-nja
- poštivanje svih uvjeta za in-spekciju i servisiranje navede-nih u uputama.

Ovaj proizvod mogu upotreblja-vati djeca od 8 godine starosti i više, kao i osobe sa smanje-nim tjelesnim, osjetilnim ili men-talnim sposobnostima, odnosno sa nedovoljnim znanjem i isku-stvom samo ako se nadziru ili ako su upućene u sigurnu upo-trebu proizvoda, kao i ako razu-miju opasnosti koje rezultiraju iz toga. Djeca se ne smiju igrati proizvodom. Čišćenje i radove održavanja za koja je zadužen korisnik ne smiju provoditi djeca bez nadzora.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim uputama ili uporaba koja pre-lazi granice ovdje opisane upo-rabe smatra se nemjenskom. U nemjensku uporabu ubraja se i svaka neposredna komerci-jalna i industrijska uporaba. Bilo koje korištenje u svrhu čuvanja namirnica, bilja i lako pokvarljivih namirnica također se smatra nemjenskom uporabom.

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

1.2 Općeniti sigurnosni zahtjevi

1.2.1 Opasnost po život zbog preinaka proizvoda ili prostora oko proizvoda

- ▶ Nemojte uklanjati, premostiti ili blokirati sigurnosne ure-đaje.
- ▶ Nemojte vršiti nikakve ma-nipulacije na sigurnosnoj opremi.
- ▶ Nikada nemojte uništavati ili uklanjati plombe na sastav-nim dijelovima.
- ▶ Nemojte vršiti nikakve pro-mjene:
 - na proizvodu
 - na dovodima vode i struje
 - na sigurnosnom ventilu
 - na odvodnim vodovima
 - na ulazu i izlazu zraka

- na cjevovodu za dovod i odvod zraka
- na građevinskom objektu koje mogu utjecati na pogonsku sigurnost proizvod

1.2.2 Opasnost zbog pogrešnog rukovanja

Pogrešnim rukovanjem možete ugroziti sebe i druge te prouzročiti materijalnu štetu.

- ▶ Pročitajte pozorno ove upute i sve važeće dokumente, posebno poglavlje "Sigurnost" i upozoravajuće napomene.
- ▶ Provedite one aktivnosti koje su navedene u priloženim uputama za korištenju.

1.2.3 Opasnost od ozljeda i rizik od materijalne štete uslijed nepravilnog ili neizvršenog održavanja i popravka

- ▶ Nikada nemojte sami pokušavati provoditi radove održavanja ili popravke svojeg proizvoda.
- ▶ Uklanjanje smetnji i oštećenja odmah bi trebao provesti ovlašteni serviser.
- ▶ Pridržavajte se zadanih intervala za radove održavanja.

1.2.4 Opasnost po život od strujnog udara

- ▶ Ne rukujte proizvodom mokrim ili vlažnim rukama.

1.2.5 Opasnost od ozljeda uzrokovanih rashladnim sredstvom

Curenje rashladnog sredstva može uzrokovati teške ozljede očiju i nedostatak kisika na mjestu postavljanja.

- ▶ Nemojte oštetići komponente uređaja koje sadrže rashladno sredstvo.
- ▶ Pazite da oštrim ili šiljatim predmetima ne oštetite vodove klima uređaja, te da vodove ne gnječite ili zaokrenete.
- ▶ Ako je iscurilo rashladno sredstvo, obavijestite ovlaštenog servisera koji će ukloniti propusnost.
- ▶ Ako Vam je rashladno sredstvo ušlo u oči, odmah potražite pomoć liječnika.
- ▶ Prilikom rukovanja rashladnim sredstvom koristite zaštitne rukavice.

1.2.6 Opasnost od ozljeda uzrokovanih ventilatorom

Velika brzina ventilatora može uzrokovati ozljede.

- ▶ Tijekom rada proizvoda nikada se stavljajte prste ili druge predmete u ulaz ili ispuš zraka ili između lamela.

1.2.7 Opasnost po život zbog vatre

U proizvodu se koristi rashladno sredstvo niske zapaljivosti (sigurnosna grupa A2).

- ▶ Izbjegavajte otvoreni plamen u blizini proizvoda.
- ▶ U blizini proizvoda ne koristite zapaljive tvari, posebice zapaljive sprejeve i plinove.

1.2.8 Opasnost za zdravlje zbog direktnog protoka zraka

- ▶ Ne usmjeravajte protok zraka direktno na ljudе, osobito ne na djecu, te bolesne i starije ljudе.

1.2.9 Rizik od ekoloških šteta izazvanih rashladnim sredstvom

Proizvod sadrži rashladno sredstvo koje ne smije dospijeti u atmosferu.

- ▶ Vodite računa o tome da kod radova s rashladnim sredstvom održavanje provodi kvalificirani ovlašteni serviser i da nakon stavljanja izvan rada proizvod reciklira ili zbrine.

1.2.10 Rizik zbog smetnji ili neispravnih funkcija

- ▶ Ne stavljajte predmete na ili u blizinu vanjske jedinice.

1.2.11 Baterije

- ▶ Vodite računa o tipu baterije kako je opisano u priloženim uputama, vidjeti poglavje "Tipska pločica".
- ▶ Uklonite baterije i umetnite baterije kako je opisano u priloženim uputama, vidjeti poglavje "Tipska pločica".
- ▶ Nemojte ponovno puniti baterije koje nisu ponovno punjive.
- ▶ Uklonite ponovno punjive baterije iz proizvoda prije nego što ih napunite.
- ▶ Ne kombinirajte različite tipove baterija.
- ▶ Ne kombinirajte nove i istrošene baterije.
- ▶ Umetnite bateriju s pravilnim polovicima.
- ▶ Uklonite istrošene baterije iz proizvoda i propisno ih zbrinite.
- ▶ Prije nego što proizvod spremite za dulje vrijeme nekorištenja, uklonite baterije i/ili ih odložite u otpad.
- ▶ Nemojte kratko spojiti kontakte priključka u pretincu za bateriju proizvoda.

2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

- Obvezno obratite pozornost na sve upute za uporabu koje su priložene uz komponente sustava.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Sačuvajte ove upute za rukovanje, kao i svu važeću dokumentaciju kako biste ih mogli koristiti i dalje.

2.3 Područje važenja uputa

Ove upute važe isključivo za sljedeće proizvode:

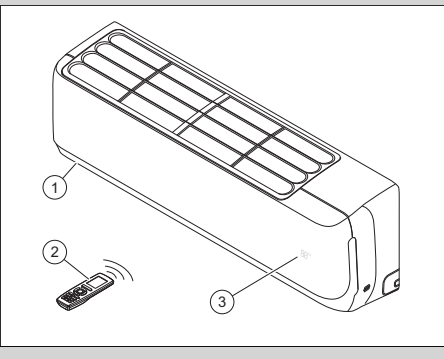
Broj artikla proizvoda

Unutarnja jedinica VAIB1-020WNI	8000010702
Unutarnja jedinica VAIB1-025WNI	8000010695
Unutarnja jedinica VAIB1-035WNI	8000010690
Unutarnja jedinica VAIB1-050WNI	8000010703
Unutarnja jedinica VAIB1-065WNI	8000010708
Unutarnja jedinica VAM1-035KNI	8000010730
Unutarnja jedinica VAM1-050KNI	8000010732

3 Opis proizvoda

3.1 Konstrukcija unutarnje jedinice obješene na zid

Područje važenja: VAIB1-020WNI ILI VAIB1-025WNI ILI VAIB1-035WNI ILI VAIB1-050WNI ILI VAIB1-065WNI



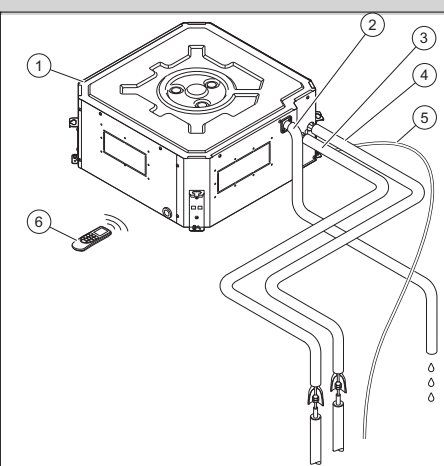
1 Unutarnja jedinica

2 Daljinsko upravljanje

3 Temperatura/radni indikator

3.2 Konstrukcija kazete unutarnje jedinice

Područje važenja: VAM1-035KNI ILI VAM1-050KNI



1 Unutarnja jedinica kazeta

2 Drenažna cijev za kondenzat
3 Vod tekućine

4 Plinski vod	6 Daljinsko upravljanje
5 Priključni kabel	vanjske jedinice

3.3 Glavne funkcije

Daljinsko upravljanje upravlja funkcijama grijanja, hlađenja, ventilacije i odvlaživanja proizvoda.

Daljinsko upravljanje raspolaže funkcijom vremenskog prekidača za vremenski upravljano uključivanje i isključivanje unutarnje jedinice.

3.3.1 Grijanje

Osjetnik sobne temperature mjeri temperaturu prostorije. Ako je temperatura prostorije niža od željene temperature, regulator aktivira grijanje.

U radu grijanja unutarnja jedinica povećava temperaturu u prostoriji u kojoj je instalirana.

3.3.2 Hlađenje

Osjetnik sobne temperature mjeri temperaturu prostorije. Ako je temperatura prostorije viša od željene temperature, regulator aktivira hlađenje.

Prilikom rada hlađenja unutarnja jedinica snižava temperaturu prostorije u kojoj je instalirana.

3.3.3 Ventilacija

U radu ventilatora zrak cirkulira u prostoriji.

U radu ventilacije nije moguće podešavanje broja okretaja ventilatora.

3.3.4 odvlaživanje

Prilikom rada odvlaživanja vanjska jedinica smanjuje vlažnost zraka u prostoriji u kojoj je instalirana.

U radu odvlaživanja nije moguće podešavanje broja okretaja ventilatora. Ventilator radi s minimalnim brojem okretaja.

3.4 Dopušteno područje temperature za rad

Učinak hlađenja/ogrjevna snaga unutarnje jedinice varira ovisno o sobnoj temperaturi vanjske jedinice.

	Hlađenje	Grijanje
Unutarnja jedinica	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

3.5 Opis tipske pločice unutarnje jedinice

Na tipskoj pločici nalaze se sljedeći podaci:

Kratika/simbol	Opis
	Procitati upute!
VAIB1-0XXWNI VAM1-0XXKNI	Nomenklatura proizvoda
Air Conditionning - Indoor unit	Opis proizvoda
COOLING - Rated capacity kW	Nazivni kapacitet u pogonu hlađenja
HEATING - Rated capacity kW	Nazivni kapacitet u pogonu grijanja
Max operating current A	Maksimalna potrošnja
IP	Vrsta zaštite (prašina, prskanje vode)
220-240 V ~ / 50 Hz / jednofazno	Električni priključak - napon - frekvencija - faza
Operating pressure Hi P MPa	Dopušteni radni pretlak na strani visokog tlaka
Operating pressure Lo P MPa	Radni pretlak na strani niskog tlaka
NET WEIGHT kg	Neto težina
	Proizvod sadrži lako zapaljivu tekućinu (sigurnosna grupa A2).

3.6 CE oznaka



Putem CE oznake se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva.

Proizvođač ovim izjavljuje da tip bežičnog uređaja opisan u uputama odgovara smjernici 2014/53/EU.

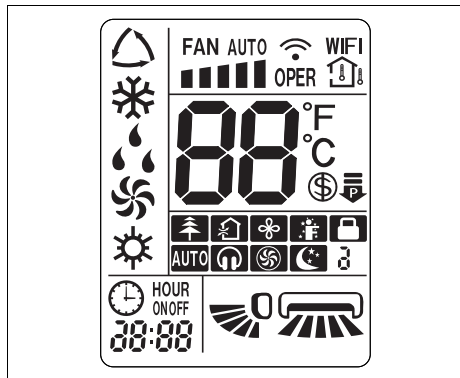
Uvid u cijelokupni tekst EU-izjave o suglasnosti raspoloživ je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

4 Rad

Proizvodom se upravlja daljinskim upravljanjem.

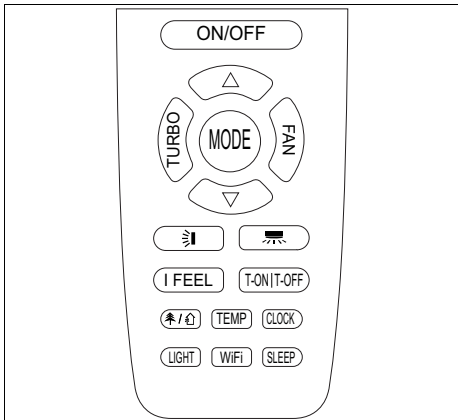
4.1 Displesj



Simbol	Opis
OPER	Prijenos podataka
WIFI	Aktiviranje WLAN funkcije
TEMP	Prikazuje se sobna temperatura
TEMP °C	Prikaz temperature
STANDBY	Aktiviranje funkcije štednje
LIMIT	Funkcija ograničenja snage
ION	Mod ionizacije aktivan
HUMIDITY	Aktiviranje moda svježeg zraka (funkcija nije raspoloživa)
FAN	X-Fan funkcija
FEEL	I FEEL mod aktiviran
BLOCK	Blokada daljinskog upravljanja
QUIET	QUIET mod aktiviran
TURBO	TURBO mod aktiviran
SLEEP	SLEEP mod aktiviran
ON/OFF	TIMER mod aktiviran (vrijeme po-kretanja/vrijeme završetka)
88:88 HOUR ON/OFF	Sat
VENT VERT	Radni indikator vertikalne raspodjele zraka
VENT HORIZONTAL	Radni indikator horizontalne raspodjele zraka

Simbol	Opis
△	Automatski pogon
※	Pogon hlađenja
◆	Rad odvlaživanja
◆◆◆◆	Rad ventilacije
◆◆◆◆	Pogon grijanja
FAN AUTO	Funkcija i brzina ventilatora

4.2 Upravljački element



Tipka	Opis
ON/OFF	Uključivanje/isključivanje proizvoda
TURBO	TURBO mod aktivirati/deaktivirati
MODE	Odabir načina rada
FAN	Odabir broja okretaja
△	Povećanje vrijednosti postavke
▽	Smanjenje vrijednosti postavke
☰	Odabir vertikalne raspodjele zraka
☰	Odabir vodoravne raspodjele zraka
I FEEL	I FEEL mod aktivirati/deaktivirati
T-ON/OFF	TIMER mod aktivirati/deaktivirati
TEMP	Aktiviranje moda ionizacije/moda svježeg zraka
CLOCK	Prikaž željene/sobne temperature
LIGHT	Podešavanje točnog vremena
WIFI	Aktiviranje/deaktiviranje osvjetljenja displeja na unutarnjoj jedinici
SLEEP	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije WLAN
	SLEEP mod aktivirati/deaktivirati

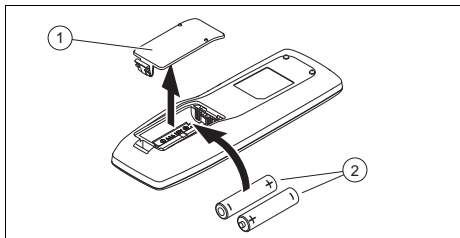
4.3 Umetanje baterija



Napomena

Ako proizvodom rukujete daljinskim upravljanjem, onda ga usmjerite neposredno na unutarnju jedinicu.

Domet daljinskog upravljanja iznosi otprilike 7 m. U prostorijama s fluorošentnom rasvjetom ili bežičnim telefonom domet se može smanjiti.



1. Skinite poklopac (1) odjeljka za bateriju.
2. Umetnите 2 baterije tipa AAA (2). Obratite pritom pažnju na ispravan polaritet (pogledajte pretinac za baterije).
3. Ponovno postavite poklopac pretinca za baterije (1).
 - ▽ Ako se displej ne uključi, provjerite jesu li baterije ispravno postavljene.

4.4 Uključivanje/isključivanje proizvoda

- ▶ Pritisnite **ON/OFF** za uključivanje/isključivanje proizvoda.

4.5 Odabir načina rada

- ▶ Pritisnite **MODE** za mijenjanje i odabir načina rada:
 - ◀ Automatski način rada: △
 - ◀ Rad hlađenja: *
 - ◀ Pogon grijanja: ☀
 - ◀ Rad ventilacije: ⚡
 - ◀ Rad odvlaživanja: “

4.5.1 Automatski pogon

U automatskom načinu rada proizvod bira automatski, ovisno o sobnoj temperaturi i

odabranoj temperaturi, između rada hlađenja i rada grijanja.

Željena temperatura može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.8)

Broj okretaja ventilatora može se podešiti putem . (→ Poglavlje 4.5.4)

Vertikalna ili horizontalna raspodjela zraka može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.5)

4.5.2 Hlađenje

U radu hlađenja unutarnja jedinica hlađi prostoriju na podešenu željenu temperaturu.

Željena temperatura može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.8)

Broj okretaja ventilatora može se podešiti putem .

Vertikalna ili horizontalna raspodjela zraka može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.5)



Napomena

Ako proizvod dulje vrijeme radi pri visokoj vlazi zraka u radu hlađenja, iz rešetke ispusta može kapatiti voda.

4.5.3 Pogon grijanja

U pogonu grijanja unutarnja jedinica zagrijava prostoriju na podešenu željenu temperaturu.

Željena temperatura može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.8)

Broj okretaja ventilatora može se podešiti putem .

Vertikalna ili horizontalna raspodjela zraka može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.5)

4.5.4 Rad ventilacije

U radu ventilacije unutarnja jedinica cirkulira unutarnji zrak.

Temperatura prostorije pritom se ne mijenja.

Broj okretaja ventilatora može se podešiti putem .

Vertikalna ili horizontalna raspodjela zraka može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.5)

4.5.5 Rad odvlaživanja

Prilikom načina rada odvlaživanja vanjska jedinica smanjuje vlažnost zraka.

Broj okretaja ventilatora standardno je namješten na niži broj okretaja i ne može se podešiti.

Vertikalna ili horizontalna raspodjela zraka može se podešiti putem ili . (→ Poglavlje 5.5)

5 Funkcije za rukovanje i prikazivanje

5.1 Podešavanje točnog vremena

1. Pritisnite .
2. Podesite vrijeme. (→ Poglavlje 5.7)
3. Pritisnite kako biste potvrdili postavku.

5.2 Uključivanje/isključivanje osvjetljenja displeja unutarnje jedinice

- Pritisnite za uključivanje/isključivanje osvjetljenja displeja unutarnje jedinice.

5.3 Promjena jedinice prikaza temperature

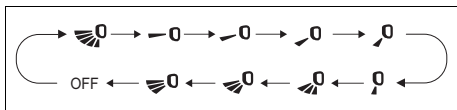
Uvjet: Proizvod je isključen.

- Pritisnite istodobno i kako biste prikazali temperaturu u Celzijima ili u Fahrenheitima na displeju daljinskog upravljanja.

5.4 Promjena prikaza temperature

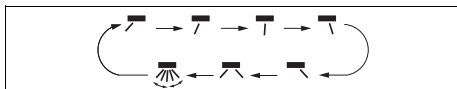
1. Pritisnite **TEMP** za prikaz željene temperature na displeju unutarnje jedinice.
2. Ponovno pritisnite **TEMP** za prikaz sobne temperature na displeju unutarnje jedinice i  se prikazuje na displeju daljinskog upravljanja.

5.5 Podešavanje vertikalne raspodjele zraka



1. Pritisnite .
2. **Alternativa :**
 - Ponovno pritisnite  kako biste mijenjali različite smjerove vertikalne raspodjele zraka:
 - Oscilirajuće strujanje zraka kroz cijeli kut.
 - Strujanje zraka u uskom području (mogućnost odabira različitih kutova).
 - Oscilirajuće strujanje zraka kroz mali kut (mogućnost odabira različitih kutova).

5.6 Podešavanje horizontalne raspodjele zraka



1. Pritisnite .
2. **Alternativa :**
 - Ponovno pritisnite  kako biste mijenjali različite smjerove horizontalne raspodjele zraka:

- oscilirajuće strujanje zraka kroz cijeli kut
- strujanje zraka u uskom području (mogućnost odabira različitih kutova)
- oscilirajuće strujanje zraka kroz mali kut (mogućnost odabira različitih kutova)

5.7 Podešavanje vremena



Napomena

Ova funkcija nije raspoloživa u svim načinima rada.

1. Pritisnite Clock tipku i vrijeme treperi na displeju upravljanja.
2. Pritisnite  ili  za promjenu vremena za po 1 minutu.

3. Alternativa :

- Pritisnite i držite pritisnutim  ili  za brže mijenjanje vremena.

5.8 Podešavanje željene temperature

1. Pritisnite  ili  za podešavanje željene temperature.
 2. Ponovno pritisnite  ili  za promjenu željene temperature za po 1 stupanj.
- ### 3. Alternativa :
- Pritisnite i držite pritisnutim  ili  za brzu promjenu željene temperature.

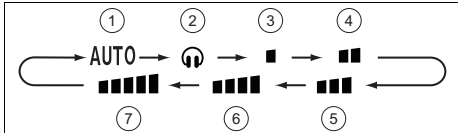
5.9 Postavka broja okretaja ventilatora



Napomena

Ova funkcija nije raspoloživa u svim načinima rada.

Kliknite na tipku **FAN** za podešavanje broja okretaja ventilatora, držite se pritom sljedeće sekvence funkcija:



- | | |
|---|---|
| 1 Automatski pogon | 5 Srednji broj okretaja ventilatora |
| 2 Quiet način rada | 6 Srednji do visoki broj okretaja ventilatora |
| 3 Niži broj okretaja ventilatora | 7 Visoki broj okretaja ventilatora |
| 4 Srednji do niži broj okretaja ventilatora | |

5.10 Blokada daljinskog upravljanja

- ▶ Pritisnite istodobno i za blokadu ili deblokadu daljinskog upravljanja.
△ Na displeju blokiranih daljinskog upravljanja prikazuje se prikaz blokade .

5.11 Funkcija ionizacije

Funkcijom ionizacije čisti se unutarnji zrak. Ako se na zaslonu daljinskog upravljanja prikaže simbol , funkcija je aktivirana. Pritisnite kako biste aktivirali/deaktivirali funkciju.

5.12 Funkcija Sleep

Pomoću Sleep funkcije može se prilagoditi temperatura prostorije za vrijeme spavanja. Ovom se funkcijom može povećati udobnost i optimizirati potrošnja struje s 4 različite postavke. Ako je podešena Sleep funkcija, sustav automatski prilagođava temperaturu.

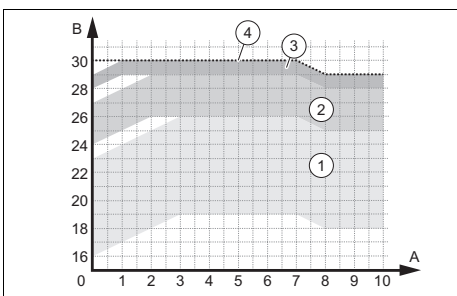
5.12.1 Mod Sleep

U pogonu grijanja kod aktiviranog moda Sleep u sat vremena temperatura će se povećati za 1 °C i za 2 radna sata za 2 °C, te se zadržati na toj vrijednosti.

U radu grijanja kod aktiviranog moda Sleep u sat vremena temperatura će se spustiti za 1 °C i za 2 radna sata za 2 °C, te se zadržati na toj vrijednosti.

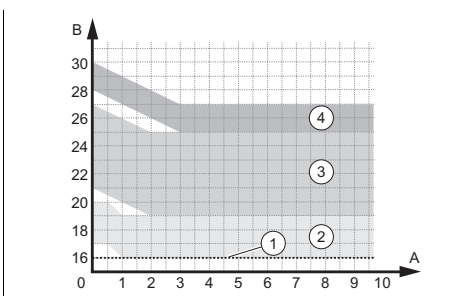
5.12.2 Sleep način rada

5.12.2.1 Rad hlađenja ili odvlaživanja



- | | |
|--|--|
| 1 Područje rada – podešena temperatura između 16 i 23 °C | 3 Područje rada – podešena temperatura između 28 i 30 °C |
| 2 Područje rada – podešena temperatura između 24 i 27 °C | 4 Područje rada – temperatura podešena na 30 °C |

5.12.2.2 Pogon grijanja



- | | |
|--|--|
| 1 Područje rada – temperatura podešena na 16 °C | 3 Područje rada – podešena temperatura između 21 i 27 °C |
| 2 Područje rada – podešena temperatura između 17 i 20 °C | 4 Područje rada – podešena temperatura između 28 i 30 °C |

5.12.3 Sleep način rada

Način rada Sleep dopušta programiranje temperature za svakih sljedećih osam sati.

- ▶ Kliknite u načinu rada Sleep  dulje na tipku **TURBO**, kako biste došli do temperature.
- ▶ Podesite željenu temperaturu putem tipki  i  i kliknite ponovno na tipku **TURBO** kako biste potvrdili odabir temperature za prvi sat.
- ▶ Ponovite postupak za odabranu temperaturu u sljedećih osam sati.
 - ◀ Nakon odabira displej daljinskog upravljanja ponovno se vraća u originalno stanje i prikazuje uključen način rada Sleep .
 - ◀ Ako se unutar 10 sekundi ne pritisne niti jedna tipka, kod programiranja, daljinsko upravljanje automatski napušta postavku načina rada Sleep  i vraća se natrag na originalni displej.
 - ◀ Ako se pritisnu tipke **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** ili druge funkcije tijekom postupka podešavanja, postavka moda Sleep  također se napušta.

5.12.4 Sleep funkcija podešavanja

1. Pritisnite **MODE**.
 - ◀ Na zaslonu se prikazuju različite vrste rada.
2. Odaberite rad hlađenja  ili rad grijanja .
3. Odaberite mod **SLEEP**.
 - ◀ Na zaslonu daljinskog upravljanja pojavljuje se prikaz funkcije moda Sleep , ako jednom pritisnete mod Sleep , ako pritisnete dva puta ili mod Sleep , ako pritisnete tri puta.

5.13 TIMER mod aktivirati/deaktivirati

1. Uvjerite se da je vrijeme na proizvodu pravilno podešeno. (→ Poglavlje 5.1)



Napomena

Tipka **T-ON|T-OFF** ima dvije funkcije koje se aktiviraju pritiskom na lijevu stranu (Timer ON) i na desnu stranu (Timer OFF).

2. Pritisnite **T-ON|T-OFF**.
 - ◀ Ovisno o trenutnom radnom stanju proizvoda (isključeno/uključeno) treperi ON odn. OFF na zaslonu.
3. Podesite vrijeme. (→ Poglavlje 5.7)
4. Pritisnite **T-ON|T-OFF** za potvrđivanje podešenog vremena pokretanja odn. vremena završetka.
 - ◀ ON odn. OFF se trajno prikazuje na displeju.
 - ◀ Isključeni proizvod se uključuje u podešenom vremenu uključivanja odn. uključeni proizvod se u podešenom vremenu završetka isključuje.
5. Pritisnite **T-ON|T-OFF** za deaktiviranje aktiviranog TIMER moda.

5.14 TURBO mod aktiviranje



Napomena

TURBO mod raspoloživ je u načinu rada hlađenja i grijanja.

- ▶ Pritisnite **TURBO** za aktiviranje/deaktiviranje TURBO moda.
 - ◀ U TURBO modu proizvod radi s maksimalnom brzinom ventilatora.

5.15 I FEEL mod aktivirati/deaktivirati



Napomena

Senzor temperature daljinskog upravljanja koristi I FEEL mod kako bi se bolje moglo upravljati sobnom temperaturom i strujanjem zraka.

1. Pritisnite **I FEEL**, za aktiviranje/deaktiviranje I FEEL moda.
 - ◀ Kod aktiviranja I FEEL moda na displeju se pojavljuje prikaz .

Uvjet: I FEEL mod je aktiviran

- ▶ Osigurajte da se daljinsko upravljanje:
 - nalazi u blizini.
 - nalazi u dometu unutarnje jedinice.
 - ne nalazi u blizini izvora topline i hladnoće.

5.16 Aktiviranje/deaktiviranje funkcije štednje



Napomena

Funkcija uštede drži sobnu temperaturu u pogonu grijanja iznad 8 °C i u načinu rada hlađenja ispod 27 °C.

Pogon hlađenja

- Odaberite rad hlađenja .
- Pritisnite istovremeno **TEMP** i **CLOCK** za aktiviranje/deaktiviranje funkcije štednje.
 - Displej daljinskog upravljanja prikazuje "SE" i jedinica automatski podešava temperaturu za postizanje najboljeg učinka i uštede energije.



Napomena

Kod funkcije štednje u radu hlađenja brzina ventilatora standardno je podešena na automatski način rada i ne može se promijeniti.



Napomena

Funkcija štednje u radu hlađenja ne odgovara funkciji Sleep.

Pogon grijanja

- Odaberite rad grijanja .
- Pritisnite istovremeno **TEMP** i **CLOCK** za aktiviranje/deaktiviranje funkcije štednje.
 - Displej daljinskog upravljanja prikazuje "8" i , a displej unutarnje jedinice prikazuje "8".
 - Uredaj drži sobnu temperaturu iznad 8 °C.



Napomena

Kod funkcije štednje u pogonu grijanja brzina ventilatora standardno je podešena na automatski način rada i ne može se promijeniti.



Napomena

Funkcija štednje u pogonu grijanja ne odgovara funkciji Sleep.



Napomena

Ako jedinica prikaza temperature slijedi u fahrenheitima, onda se na displeju daljinskog upravljanja i unutarnje jedinice prikazuje "46" umjesto "8".

5.17 Funkcija ograničenja snage

Funkcija ograničenja snage smanjuje frekvenciju kompresora i time ograničava potrošnju uređaja, te smanjuje razinu tlaka i jačinu buke.

- Pritisnite istodobno tipke **MODE** i **SLEEP** za aktiviranje funkcije.
 - Na displeju daljinskog upravljanja pojavljuje se simbol , a frekvencija kompresora smanjuje se na 75 %.
- Ponovno pritisnite istodobno tipke **MODE** i **SLEEP** za povećanje funkcije.
 - Na displeju daljinskog upravljanja pojavljuje se simbol .
- Ponovno pritisnite tipke **MODE** i **SLEEP** za deaktiviranje funkcije, a frekvencija kompresora smanjuje se na 50 %.



Napomena

Ako je uređaj isključen, funkcija ograničenja snage je opozvana. Ako ponovno želite aktivirati funkciju, ponovno istovremeno pritisnite tipke **MODE** i **SLEEP** dok je uređaj u radu.

Ako je trenutna snaga ispod maksimalne snage načina rada , snaga se ne može ograničiti ako je taj način rada isključen. Prilikom instalacije s jednom vanjskom jedinicom i više unutarnjih jedinica vanjska jedinica prelazi u način rada ograničenja snage ako je na jednoj unutarnjoj jedinici uključena funkcija ograničenja snage, ako je na dvije unutarnje jedinice način rada ograničenja snage uključen, ograničava se vanjska jedinica na najnižu snagu obije unutarnje jedinice.

5.18 Funkcija samočišćenja unutarnje jedinice

Funkcija samočišćenja sprječava nakupljanje prljavštine i pljesni uklanjanjem vlage u unutarnjoj jedinici.

Kada je aktivirana funkcija samočišćenja, jedinica počinje raditi u modu hlađenja pri malom broju okretaja ventilatora. Tijekom ovog postupka kondenzat ispire prašinu iz baterije. Zatim se uređaj prebacuje u pogon grijanja pri čemu ventilator radi na niskom stupnju kako bi osušio bateriju i unutrašnjost jedinice. Na kraju se jedinica prebacuje u mod ventilacije kako bi se u potpunosti dovršilo sušenje.

5.19 Aktiviranje funkcije samočišćenja unutarnje jedinice

1. Na isključenom proizvodu pritisnite na 5 sekundi istovremeno tipku **MODE** i **FAN** za pokretanje funkcije samočišćenja.
 - Displej unutarnje jedinice prikazuje slova CL.
2. Ponovno pritisnite tipke **MODE** i **FAN** kako biste zaustavili ovu funkciju.
 - Ako se funkcija samočišćenja zauzavi prije završetka postupka, uređaj će nastaviti raditi još neko vrijeme s uključenim ventilatorom pri malom broju okretaja kako bi se jedinica osušila.



Napomena

Čitav postupak funkcije samočišćenja traje otprilike 30 minuta.

5.20 Rad s više unutarnjih jedinica

Ako se Vaš klima uređaj sastoji od više unutarnjih jedinica, onda se međusobno odvojeno vrši postavka temperature za pojedine prostorije.

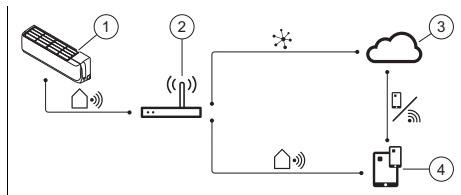
Kako bi sustav pravilno funkcionirao, vodite računa da su sve unutarnje jedinice postavljene ili na rad hlađenja ili na rad grijanja.

6 Povezivanje WiFi

6.1 Funkcija WiFi

Područje važenja: VAIB1-020WNI ILI VAIB1-025WNI ILI VAIB1-035WNI ILI VAIB1-050WNI ILI VAIB1-065WNI

Funkcija WiFi omogućuje operateru spajanje klima uređaja s mobilnim telefonom tablet kako bi radom i programiranjem daljinski upravljao putem aplikacije.



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| 1 | Inteligentna unutarnja jedinica | 3 | Cloud |
| 2 | Bežični usmjernik | 4 | Aplikacija za upravljanje mobilnim uređajima |

6.2 WiFi funkcija aktiviranje/deaktiviranje

1. Pritisnite **[WiFi]** za aktiviranje WiFi funkcije.
▫ WiFi prikazuje se na displeju.
2. Pritisnite i držite pritisnutim **[WiFi]** 5 sekundi za deaktiviranje WiFi funkcije.

6.3 Preuzimanje i instalacija aplikacije



Napomena

Imajte na umu da imate na raspolaganju aplikaciju vanjskog dobavljača koji nije povezan s tvrtkom Vaillant.

Vaillant ne preuzima odgovornost za funkciju, svojstva, dostupnost i opseg aplikacije trećih strana.

Ako ste odlučili koristiti aplikaciju, podliježete općim uvjetima korištenja vanjskog dobavljača.

Za specifične funkcije ove aplikacije ne dajemo nikakvo jamstvo i ne preuzimamo nikakvu odgovornost, osim u slučajevima predviđenim važećim zakonom.

Vanjski dobavljač odgovoran je za pohranu, korištenje i obradu Vaših podataka.

Prije instaliranja aplikacije pregledajte dobavljačeve odredbe o zaštiti podataka primjenjive na upotrebu aplikacije.

Vaillant ne registrira ili pohranjuje Vaše podatke koje ste dostavili vanjskom dobavljaču.

QR kod za preuzimanje i instalaciju aplikacije



7 Čišćenje i održavanje

7.1 Čišćenje proizvoda

- ▶ Oplatu čistite vlažnom krpom natopljenom u otopini vode s malo deterdženta koji ne sadrži otapala.
- ▶ Nemojte koristiti raspršivače, sredstva za ribanje, sredstva za pranje posuđa ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala ili klor.

7.2 Čišćenje unutarnje jedinice

1. Mekom, suhom krpom obrišite oplatu unutarnje jedinice.
2. Kod tvrdokorne nečistoće očistite oplatu vodom i neutralnim sredstvom za čišćenje.
 - U unutrašnjost unutarnje jedinice ne smije prodrijeti sredstvo za čišćenje.

7.3 Čišćenje vanjske jedinice

1. Suhom krpom obrišite oplatu vanjske jedinice.
2. Po potrebi uklonite nečistoću s površine ulaza zraka.
3. Ako se vanjska jedinica nalazi u području u kojem je izložena prašini, redovito čistite lamele izmjenjivača topline mekom krpom.

7.4 Čišćenje uređaja za daljinsko upravljanje

- ▶ Za čišćenje daljinskog upravljanja koristite suhu krpu.

7.5 Održavanje

Preduvjet za trajnu sigurnost prilikom rada, pouzdanost i dug životni vijek je da ovlašteni serviser godišnje vrši radove inspekcije/održavanja proizvoda.

8 Stavljanje izvan pogona

8.1 Privremeno stavljanje proizvoda izvan pogona

- ▶ Pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje.

△ Gasi se zaslon.

8.2 Stavljanje proizvoda izvan pogona za stalno

- ▶ Neka instalater za stalno stavi proizvod izvan pogona. Obratite se ovlaštenom serviseru.

8.2.1 Propisno zbrinjavanje rashladnog sredstva

Proizvod sadrži rashladno sredstvo R32 koje ne smije dospijeti u atmosferu.

- ▶ Zbrinjavanje rashladnog sredstva prepustite isključivo instalateru.

9 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

Zbrinjavanje ambalaže

- ▶ Zbrinjavanje ambalaže prepustite stručnom instalateru koji je instalirao uređaj.

Zbrinjavanje proizvoda



■ Ako je proizvod obilježen sljedećom označkom:

- ▶ U tom slučaju nemojte odlagati proizvod u kućni otpad.
- ▶ Umjesto toga predajte proizvod na mjestu za skupljanje električnih i elektroničkih starih uređaja.



■ Ako proizvod sadrži baterije/akumulatore koji su označeni ovim znakom:

- ▶ U tom slučaju zbrinite baterije/akumulatore na mjestu za sakupljanje akumulatora/baterija.
 - **Pretpostavka:** Baterije/akumulatore izvadite iz proizvoda tako da ih ne oštetite. U suprotnom zbrinite baterije/akumulatore zajedno s proizvodom.
- ▶ Sukladno zakonskim propisima povrat istrošenih baterija je obvezan, jer baterije/akumulatori mogu sadržavati tvari štetne za zdravlje i okoliš.

Brisanje osobnih podataka

Osobne podatke mogu zlouporabiti neovlaštene treće osobe.

Ako proizvod sadrži osobne podatke:

- ▶ Prije zbrinjavanja proizvoda provjerite nalaze li se na ili u proizvodu osobni podaci (npr. podaci za online prijavu).

10 Jamstvo i servisna služba za korisnike

10.1 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača pronaći ćete u Country specifics.

10.2 Servisna služba za korisnike

Podatke za kontakt naše servisne službe za korisnike pronaći ćete u Country specifics ili na našoj internetskoj stranici.

Dodatak

A Uklanjanje smetnji

Problem	Mogući uzroci	Uklanjanje
Displej daljinskog upravljanja se ne uključuje	Provjerite jesu li baterije pravilno postavljene.	Obratite pažnju na ispravan polarnitet.
	Baterije su prazne	Zamijenite baterije. Uvijek istodobno zamijenite obije baterije.
Sustav se ne pokreće odmah	Sustav se ne pokreće ponovno odmah nakon isključivanja.	Zbog zaštite sustav ostaje isključen najmanje 3 minute nakon svakog zaustavljanja. Uključite ponovno nakon tog vremena.
	Zaštitni krug se aktivirao kako bi zaštitio proizvod kad se izvuče utikač iz utičnice i kad se ponovno direktno utakne.	
Sustav ne funkcioniра (ventilator se ne uključuje)	Mrežni priključni kabel nije priključen	Utikač utaknite u utičnicu i uključite unutarnju jedinicu.
	Nema struje	Ponovno uspostavite dovod struje u uređaj.
	Osigurač je neispravan	Obavijestite ovlaštenog servisera.
Nedovoljno hlađene ili grijanje	Vrata i/ili prozori su otvoreni	Zatvorite vrata i/ili prozore.
	Izvor topline nalazi se u prostoriji (veliki broj osoba u prostoriji)	Ako je moguće uklonite izvor topline.
	Termostat je u radu hlađenja podešen na previsoku temperaturu	Podesite optimalnu temperaturu.
	Termostat je u radu grijanja podešen na prenisku temperaturu	Podesite optimalnu temperaturu.
	Filtar zraka je zaprljan ili začepljen	Očistite filter zraka.
	Prepreka ispred ulaza ili ispusta zraka	Uklonite prepreku kako bi se osigurala dovoljna cirkulacija zraka.
	Temperatura prostorije nije postigla postavljenu razinu	Pričekajte trenutak.
	Direktno sunčev zračenje kroz prozor dok proizvod radi u načinu rada hlađenja	Zaštitite unutarnju jedinicu od sunčevog zračenja (npr. postavljanje zavjesa, spuštanje roleta ...).
Pojava buke	Tijekom rada ili dok je isključena jedinica moguće je čuti pucketanje. Tijekom prve 2 - 3 minute zvuk je najjači.	Razlog pucketanja je protjecanje rashladnog sredstva u jedinicu. Zvuk ne ukazuje na neispravnu funkciju.
	Tijekom rada sustava može se čuti pucketanje	Uzrok tih zvukova su temperature promjene i s njom povezane ekspanzije i stezanja kućišta. Zvuk ne ukazuje na neispravnu funkciju.
	Glasni zvuk zraka tijekom rada sustava može biti uzrokovani nečistoćom filtra zraka	Temeljito očistite filter zraka.
Stvaranje mirisa	Sustav ispušta cirkuliranje mirisa u zraku u prostoriji (miris cigareta ili namještaja)	Nema mjera za ispravku

Problem	Mogući uzroci	Uklanjanje
Stvaranje magle ili pare	U pogonu grijanja ili pri nižim temperaturama vanjska jedinica može stvoriti paru tijekom postupka odmrzavanja.	Nema mjera za ispravku
Zaslon unutarnje jedinice prikazuje E07.	Pojedinačne unutarnje jedinice klima uređaja nisu konfiguirirane za isti način rada.	Postavite sve unutarnje jedinice ili na rad hlađenja ili na rad grijanja.

Упатство за користење	5.5	Подесување на вертикална распределба на воздух.....	56
Содржина	5.6	Подесување на хоризонтална распределба на воздух.....	56
1 Безбедност	47	5.7 Подесување на времиња	57
1.1 Наменска употреба	47	5.8 Подесување на саканата температура	57
1.2 Општи безбедносни напомени	47	5.9 Подесување на бројот на вртежи на вентилаторот	57
2 Напомени за документација	51	5.10 Блокада на далечинската контрола.....	57
2.1 Внимавајте на важечката документација	51	5.11 Функција на јонизација.....	57
2.2 Чувајте ја документацијата	51	5.12 Функција Sleep.....	57
2.3 Важност на упатството	51	5.13 Активирање/деактивирање на TIMER-режимот.....	59
3 Опис на производот	51	5.14 Активирање на TURBO-режимот	59
3.1 Структура на внатрешната единица монтирана на сид.....	51	5.15 Активирање/деактивирање на I FEEL-режимот	59
3.2 Структура на внатрешната касетна единица.....	51	5.16 Активирање/деактивирање на функцијата за заштеда	60
3.3 Главни функции	52	5.17 Функција на ограничување на моќноста	60
3.4 Дозволени температурни граници за работата	52	5.18 Функција за самочистење на внатрешната единица.....	61
3.5 Опис на спецификационата плочка на внатрешната единица.....	52	5.19 Активирање на функцијата за самочистење на внатрешната единица.....	61
3.6 CE-ознака	53	5.20 Работа со повеќе внатрешни единици.....	61
4 Работа	53	6 Поврзување Wi-Fi.....	62
4.1 Екран	53	6.1 Функција WiFi.....	62
4.2 Контролен елемент	54	6.2 Активирање/деактивирање на WiFi-функцијата	62
4.3 Вметнување на батериите	54	6.3 Преземање и инсталирање на апликацијата	62
4.4 Вклучување/исклучување на производот	55	7 Нега и одржување	63
4.5 Избирање на режим на работа	55	7.1 Нега на производот	63
5 Контролни и функции на приказ	56	7.2 Чистење на внатрешната единица	63
5.1 Подесување на времето на часовникот	56		
5.2 Вклучување/исклучување на осветлувањето на екранот на внатрешната единица.....	56		
5.3 Менување на единица на приказот за температура.....	56		
5.4 Менување на приказ на температура	56		

7.3	Чистење на надворешната единица.....	63
7.4	Чистење на уредот за далечинска контрола	63
7.5	Одржување	63
8	Отстранување од употреба.....	63
8.1	Привремено вадење на производот надвор од употреба	63
8.2	Крајно исклучување на производот.....	63
9	Рециклирање и отстранување	63
10	Гаранција и сервисна служба	64
10.1	Гаранција	64
10.2	Сервисна служба	64
	Прилог	65
A	Отстранување на пречки	65

1 Безбедност

1.1 Наменска употреба

При несоодветна и непрописна употреба може да настane опасност по живот или физички повреди на корисникот или трети лица, односно да се појават пречки на уредот и материјалните средства.

Производот е предвиден за климатизирање на простории за живеење и канцеларии.

Употреба согласно намената претставува:

- почитување на упатствата за употреба на производот, како и сите останати компоненти на системот
- придржување до правила за контрола и одржување наведени во упатствата.

Овој производ може да се користи од страна на деца над 8 години, како и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или лица со недостаток на знаење и искуство, само доколку тие се под надзор или се поучени за безбедна употреба на производот и ги разбираат опасностите што може да произлезат од тоа. Децата не смеат да си играат со производот. Чистењето и одржувањето не

сме да се врши од страна на деца без надзор.

Друга намена, освен онаа која е описана во упатствата или не е во согласност со нив, е забранета. Исто така е забранета и непосредната комерцијална и индустриска употреба. Секоја употреба за складирање на прехранбени производи, растенија и останати лесно разградливи производи исто така се смета за несоодветна.

Внимание!

Забранета е секаква злоупотреба на уредот.

1.2 Општи безбедносни напомени

1.2.1 Опасност по живот поради промените на производот или во околнината на производот

- ▶ Во никој случај не ги отстранувајте, премостувајте или блокирајте безбедносните уреди.
- ▶ Не интервенирајте на безбедносните уреди.
- ▶ Не ги уништувајте или отстранувајте пломбите од компонентите.
- ▶ Не правете никакви промени:
 - на производот

- на доводот за вода и струја
- на безбедносниот вентил
- на испусните водови
- на отворите за довод и одвод на воздух
- на цевководите за довод и одвод на воздух
- на градежните околности, коишто би можеле да имаат влијание на оперативната безбедност на производот

1.2.2 Опасност поради неправилна употреба

Со неправилна употреба можете да ги ставите другите и самите себе во опасност и да предизвикате материјални штети.

- ▶ Внимателно прочитајте ги приложените упатства и сите придружни документи, особ. поглавјето "Безбедност" и напомените за предупредување.
- ▶ Направете ги само оние работи, кон коишто упатува приложеното упатство за користење.

1.2.3 Опасност од повреда и ризик од материјална штета поради непрописна и занемарена поправка и одржување

- ▶ Никогаш не се обидувајте сами да извршувате поправки или процес на одржување на Вашиот производ.
- ▶ Пречките и оштетувањата, треба веднаш да се поправат од страна на овластен сервисер.
- ▶ Придржувајте се кон наведените интервали за одржување.

1.2.4 Опасност по живот поради струен удар

- ▶ Не ракувајте со производот со влажни или мокри раце.

1.2.5 Опасност од повреда поради средството за ладење

Средството за ладење што излегува може да доведе до тешки оштетувања на очите и до недостаток на кислород на местото на поставување.

- ▶ Не ги оштетувајте компонентите на уредот, што содржат средство за ладење.
- ▶ Внимавајте да не ги оштетите водовите на климатизерот со остри или аглести

предмети, исто не ги гместе или виткајте.

- ▶ Ако истекло средството за ладење, тогаш известете го квалификуваното стручно лице, коешто ќе го поправи недихтувањето.
- ▶ Ако навлезе средство за ладење во очите, веднаш побарајте лекарска помош.
- ▶ При ракување со средството за ладење користете заштитни ракавици.

1.2.6 Опасност од повреда од вентилаторот

Високата брзина на вентилаторот може да доведе до повреди.

- ▶ Никогаш не ги ставајте прстите или други предмети на влезовите и излезите за воздух или меѓу ламелите, додека производот е во употреба.

1.2.7 Опасност по живот поради пожар

Во производот се става средство за ладење со ниска запаливост (безбедносна група A2).

- ▶ Не користете отворен пламен во близина на производот.
- ▶ Не користете запаливи материји во близина на производ.

водот, особено не спрејови или други запаливи гасови.

1.2.8 Загрозување на здравјето при директен проток на воздух

- ▶ Не го насочувајте протокот на воздух директно кон луѓе, особено не кон деца, како и лица со нарушуено здравје или постари лица.

1.2.9 Ризик од штета врз животната средина поради средство за ладење

Производот содржи средство за ладење, што не смее да доспее во атмосферата.

- ▶ Бидете сигурни дека производот го одржува стручно лице овластено за работење со средства за ладење и дека по вадењето од употреба тој ќе се рециклира или отстрани.

1.2.10 Ризик од пречки или дефект

- ▶ Не поставувајте предмети на или во близина на надворешноста.

1.2.11 Батерии

- ▶ Внимавајте на типот на батерии, како што е описано во приложеното упатство, види поглавје "Спецификациониа плочка".

- ▶ Отстранете ги батериите и вметнете нови, како што е описано во приложеното упатство, види поглавје „Замена на батериите“.
- ▶ Не полнете повторно батерии кои не се наменети за повторно полнење.
- ▶ Извадете ги батериите наменети за повторно полнење од производот, пред да ги полните.
- ▶ Не комбинирајте различни типови на батерии.
- ▶ Не комбинирајте нови и искористени батерии.
- ▶ Вметнете ги батериите со правилниот пол.
- ▶ Извадете ги потрошени батериите од производот и отстранете ги прописно.
- ▶ Извадете ги батериите, пред производот да стане неупотреблив и/или да заслани по подолго време.
- ▶ Не ги спојувајте кратко приклучните контакти во преградата за батерија.

2 Напомени за документација

2.1 Внимавајте на важечката документација

- ▶ Неопходно е да внимавате на сите упатства за работа, приложени кон компонентите на системот.

2.2 Чувајте ја документацијата

- ▶ Чувајте го ова упатство како и сета придружна документација за понатамошна употреба.

2.3 Важност на упатството

Ова упатство важи исклучиво за следните производи:

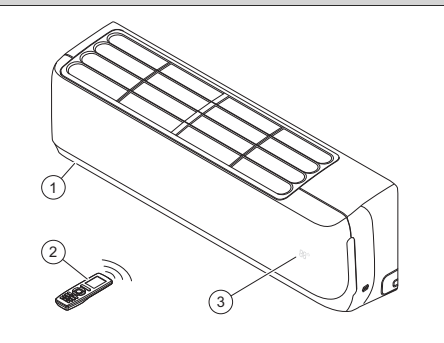
Производ - број на артикл

Внатрешна единица VAIB1-020WNI	8000010702
Внатрешна единица VAIB1-025WNI	8000010695
Внатрешна единица VAIB1-035WNI	8000010690
Внатрешна единица VAIB1-050WNI	8000010703
Внатрешна единица VAIB1-065WNI	8000010708
Внатрешна единица VAM1-035KNI	8000010730
Внатрешна единица VAM1-050KNI	8000010732

3 Опис на производот

3.1 Структура на внатрешната единица монтирана на сид

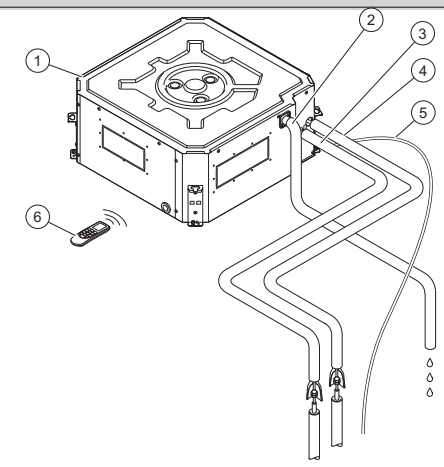
Важност: VAIB1-020WNI ИЛИ VAIB1-025WNI ИЛИ VAIB1-035WNI ИЛИ VAIB1-050WNI ИЛИ VAIB1-065WNI



- 1 Внатрешна единица
2 Remote control:
(Далечинска контрола)
3 Температура/
приказ на режим

3.2 Структура на внатрешната касетна единица

Важност: VAM1-035KNI ИЛИ VAM1-050KNI



- 1 Внатрешна касетна единица
2 Испусна цевка за кондензат

3	Вод за течности	5	Кабел за поврзување на надворешната единица
4	Цевка за гас	6	Remote control: (Далечинска контрола)

3.3 Главни функции

Далечинската контрола ги контролира функциите загревање, ладење и одвлајнување на производот.

Далечинската контрола има функција за менување на време за вклучувањето и исклучувањето на внатрешната единица со контрола на времето.

3.3.1 Греене

Сензорот за собна температура ја мери собната температура. Доколку собната температура е пониска од саканата температура, регулаторот го активира греенето.

Во режим на загревање внатрешната единица ја намалува температурата на просторијата, во која е инсталрирана.

3.3.2 Ладење

Сензорот за собна температура ја мери собната температура. Доколку собната температура е повисока од сакана температура, регулаторот го активира ладењето.

Во режим на ладење внатрешната единица ја намалува температурата на просторијата, во која е инсталрирана.

3.3.3 Вентилација

Во режимот на вентилација, воздухот во просторијата циркулира.

Во режим на вентилација не е можно подесување на температурата.

3.3.4 Одвлајнување

Во режим за одвлајнување, внатрешната единица ја намалува влажноста на воздухот во просторијата, во која е инсталрирана.

Во режим на одвлајнување не е можно подесување на бројот на вртежи на вентилаторот. Вентилаторот работи со минимална брзина.

3.4 Дозволени температурни граници за работата

Јачината на ладење/загревање на внатрешната единица варира во зависност од собната температура на надворешната единица.

	Ладење	Греене
Внатрешна единица	16 ... 30°C	16 ... 30°C

3.5 Опис на спецификационата плочка на внатрешната единица

На спецификационата плоча се наоѓаат следните податоци:

Кратенка/Ознака	Опис
	Прочитајте го упатството!
VAIB1-0XXWNI VAM1-0XXKNI	Номенклатура на производот
Air Conditionning - Indoor unit	Опис на производот
COOLING - Rated capacity kW	Номинален капацитет во режим на ладење
HEATING - Rated capacity kW	Номинален капацитет во режим на греене
Max operating current A	Максимална потрошувачка
IP	Вид на заштита (прав, испрскана вода)
220-240 V ~ / 50 Hz / еднофазно	Електричен приклучок - Напон - Фреквенција - Фаза
Operating pressure Hi P MPa	Дозволен оперативен притисок на страната на висок притисок

Кра-тънка/Ознака	Опис
Operating pressure Lo P MPa	Дозволен оперативен притисок на страната на низок притисок
NET WEIGHT kg	Нето тежина
	Производот содржи лесно запалива течност (безбедносна група A2).

3.6 CE-ознака



Со CE-ознаката се документира, дека производите ги исполнуваат основните барања на соодветните регулативи според Изјавата за сообразност.

Со ова производителот појаснува, дека описанот тип на далечински уред одговара на директивата 2014/53/EU од приложеното упатство.

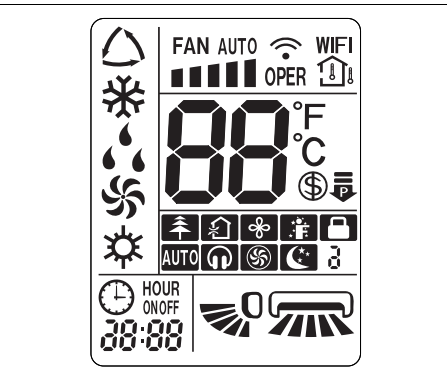
Целосниот текст на ЕУ-изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

4 Работа

Производот се контролира преку далечинска контрола.

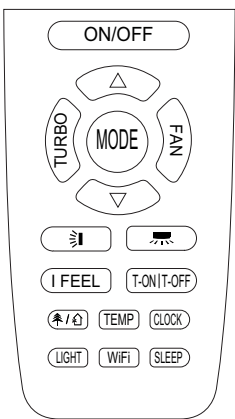
4.1 Екран



Ознака	Опис
	Автоматски режим
	Режим на ладење
	Режим на одвлачнување
	Режим на вентилација
	Режим на загревање
	Функција и брзина на вентилаторот
	Пренос на податоци
	Собната температура се прикажува
	Приказ за температура
	Економичната функција е активирана
	Функција на ограничување на моќноста
	Режимот на јонизација е активен
	Режимот на свеж воздух е активиран (функцијата не е достапна)
	X-Fan-функција
	I FEEL-режимот е активиран
	Заклуччување на далечинскиот управувач
	QUIET-режимот е активиран
	TURBO-режимот е активиран

Ознака	Опис
	SLEEP-режимот е активиран
ON/OFF	TIMER-режимот е активиран (време за стартирање/време за завршување)
HOUR ON/OFF	Час
	Оперативен приказ на вертикалната распределба на воздухот
	Оперативен приказ на хоризонталната распределба на воздухот

4.2 Контролен елемент



Копче	Опис
	Активирање/деактивирање на режимот на јонизација/режимот на свеж воздух
TEMP	Приказ на саканата/собна температура
CLOCK	Подесување на времето на часовникот
LIGHT	Активирање/деактивирање на осветлувањето на екранот на внатрешната единица
WiFi	Активирање/деактивирање на WLAN-функцијата
SLEEP	Активирање/деактивирање на SLEEP-режимот

4.3 Вметнување на батериите

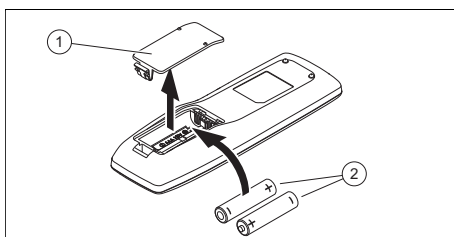


Напомена

Кога ракувате со производот со далечинската контрола, насочете го директно кон внатрешната единица.

Опсегот на далечинската контрола е околу 7 м. Во простории со флуоресцентни светла или безжични телефони, опсегот може да се намали.

Копче	Опис
ON/OFF	Вклучување/исклучување на производот
TURBO	Активирање/деактивирање на TURBO-режимот
MODE	Избор на режим на работа
FAN	Избирање на бројот на вртежи на вентилаторот
	Зголемување на поставената вредност
	Намалување на поставената вредност
	Избирање на вертикалната распределба на воздухот
	Избирање на хоризонталната распределба на воздухот
I FEEL	Активирање/деактивирање на I FEEL-режимот
T-ON/T-OFF	Активирање/деактивирање на TIMER-режимот



- Извадете го поклопецот (1) од преградата за батерии.
- Вметнете 2 батерији од типот AAA (2). Внимавајте на правилниот пол (види Преграда за батерии).
- Повторно ставете го капакот на преградата за батерии (1).
 - Ако екранот не се вклучува, проверете дали батериите се правилно вметнати.

4.4 Вклучување/исклучување на производот

- Притиснете на **ON/OFF**, за да го вклучите/исклучите производот.

4.5 Избирање на режим на работа

- Притиснете на **MODE**, за да префрлате помеѓу режимите на работа и да изберете режим на работа:

- Автоматски режим: △
- Режим на ладење: *
- Режим на загревање: ☀
- Режим на вентилација: ⚡
- Режим на одвлажнување: “

4.5.1 Автоматски режим

Во автоматскиот режим производот автоматски избира режим на ладење или режим на загревање во зависност од собната температура и избраната температура.

Саканата температура може да се постави преку **△** или **▽**. (→ Поглавје 5.8)

Бројот на вртежи на вентилаторот може да се подеси преку **FAN**.
(→ Поглавје 4.5.4)

Вертикалната или хоризонталната распределба на воздухот може да се подеси преку **◀** или **▶**. (→ Поглавје 5.5)

4.5.2 Ладење

Во режимот за ладење, внатрешната единица ја лади просторијата до поставената сакана температура.

Саканата температура може да се постави преку **△** или **▽**. (→ Поглавје 5.8)

Бројот на вртежи на вентилаторот може да се подеси преку **FAN**.

Вертикалната или хоризонталната распределба на воздухот може да се подеси преку **◀** или **▶**. (→ Поглавје 5.5)



Напомена

Ако производот подолго време работи во режим на ладење при висока влажност на воздухот, од излезната решетка може да капе вода.

4.5.3 Режим на загревање

Во режимот за загревање, внатрешната единица ја загрева просторијата до поставената сакана температура.

Саканата температура може да се постави преку **△** или **▽**. (→ Поглавје 5.8)

Бројот на вртежи на вентилаторот може да се подеси преку **FAN**.

Вертикалната или хоризонталната распределба на воздухот може да се подеси преку **◀** или **▶**. (→ Поглавје 5.5)

4.5.4 Режим на вентилација

Во режим на вентилација, внатрешната единица го циркулира воздухот во просторијата.

Притоа, собната температура не се менува.

Бројот на вртежи на вентилаторот може да се подеси преку **FAN**.

Вертикалната или хоризонталната распределба на воздухот може да се подеси преку **◀** или **▶**. (→ Поглавје 5.5)

4.5.5 Режим на одвлажнување

Во режим на одвлажнување внатрешната единица ја намалува влажноста на воздухот.

Стандардно, брзината на вентилаторот е поставена на мала брзина и не може да се прилагоди.

Вертикалната или хоризонталната распределба на воздухот може да се подеси преку **◀** или **▶**. (→ Поглавје 5.5)

5 Контролни и функции на приказ

5.1 Подесување на времето на часовникот

1. Притиснете на **CLOCK**.
↳ трепка на екранот.
 2. Подесете време. (→ Поглавје 5.7)
 3. Притиснете на **CLOCK**, за да ја потврдите поставката.

5.2 Вклучување/исклучување на осветлувањето на екранот на внатрешната единица

- ▶ Притиснете на **LIGHT**, за да го вклучите/исклучите осветлувањето на екранот на внатрешната единица.

5.3 Менување на единица на приказот за температура

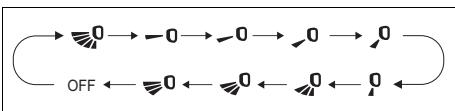
Состојба: Производот е исклучен.

- ▶ Истовремено притискајте  и **MODE**, да се прикаже температурата во Целзиусови степени или во Фаренхайт на приказот на далечинскиот управувач.

5.4 Менување на приказ на температура

1. Притиснете на **TEMP** за да се прикаже саканата температура на екранот на внатрешната единица.
 2. Повторно притиснете на **TEMP** за да се прикаже собната температура на екранот на внатрешната единица и  ќе се прикаже на екранот на далечинскиот управувач.

5.5 Подесување на вертикална распределба на воздух

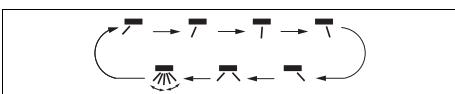


1. Притиснете на .
 - На екранот на далечинската контрола се појавува приказот за функција на вертикалната распределба на воздух.

2. Алтернатива :

- Одново притиснете на , за да префрлате низ различните насоки на вертикалната распределба на воздухот:
 - Осцилирачки проток на воздух низ целиот агол.
 - Проток на воздух во тесна област (може да се изберат различни агли).
 - Осцилирачки проток на воздух над помал агол (може да се изберат различни агли).

5.6 Подесување на хоризонтална распределба на воздух



1. Притиснете на .
 - На екранот на далечинскиот управувач се појавува приказот за функција за хоризонталниот проток на воздух. .
 2. Алтернатива :
 - Одново притиснете на , за да префрлате низ различните на-соки на хоризонталната распре-делба на воздухот:
 - осцилирачки проток на воздух низ целиот агол
 - Проток на воздух во тесна об-ласт (може да се изберат раз-лични агли)

- осцилирачки проток на воздух над помал агол (може да се изберат различни агли)

5.7 Подесување на времиња



Напомена

Оваа функција не е достапна во сите режими на работа.

1. Притиснете го Clock-копчето и времето трепка на еcranот на управувачот.
2. Притиснете на или , за да промените време за 1 минута одеднаш.
3. Алтернатива :
 - ▶ Притиснете и држете или , за побрзо да ги менувате времињата.

5.8 Подесување на саканата температура

1. Притиснете на или , за да ја подесите саканата температура.
2. Одново притиснете на или , за да ја промените саканата температура за 1 степен.
3. Алтернатива :
 - ▶ Притиснете и држете или , за побрзо да ја промените саканата температура.

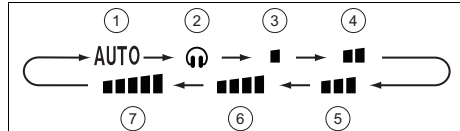
5.9 Подесување на бројот на вртежи на вентилаторот



Напомена

Оваа функција не е достапна во сите режими на работа.

Кликнете на копчето , за да го поставите бројот на вртежи на вентилаторот, следете ја низата функции подолу:



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Автоматски режим | 5 | Среден број на вртежи на вентилаторот |
| 2 | Quiet-режим | 6 | Среден до голем број на вртежи на вентилаторот |
| 3 | Мал број на вртежи на вентилаторот | 7 | Висок број на вртежи на вентилаторот |
| 4 | Среден до мал број на вртежи на вентилаторот | | |

5.10 Блокада на далечинската контрола

- ▶ Истовремено притиснете на и , за да ја блокирате далечинската контрола или да ја деблокирате.
 - ◀ На еcranот на блокираната далечинска контрола се појавува приказот за блокада .

5.11 Функција на јонизација

Со функцијата на јонизација се чисти воздухот во просторијата. Ако на еcranот на далечинската контрола се прикаже ознаката , функцијата е активирана. Притиснете на , за да ја активирате одн. деактивирате функцијата.

5.12 Функција Sleep

Со Sleep-функцијата може да се прилагоди собната температура за време на времето на спиење. Со оваа функција се зголемува комфорот и се оптимира потрошувачката на струја со 4 различни поставки. Ако се постави Sleep-функцијата, системот автоматски ја прилагодува температурата.

5.12.1 Режим Sleep

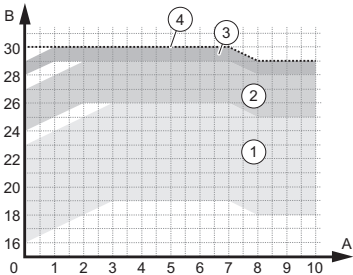
Во режимот на ладење при активиран режим Sleep на секој час се зголемува температурата за 1 °C и по 2 часа

на работење за 2 °C и се одржува на оваа вредност.

Во режим на загревање при активиран режим Sleep  на секој час се намалува температурата за 1 °C, а по 2 работни часа за 2 °C и се одржува на оваа вредност.

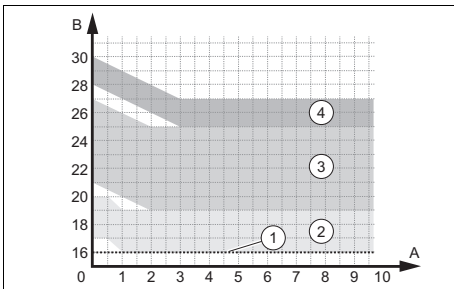
5.12.2 Sleep-режим

5.12.2.1 Режим на ладење или одвлачнување



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Оперативни опсези – поставена температура меѓу 16 и 23 °C | 3 | Оперативни опсези – поставена температура меѓу 28 и 29 °C |
| 2 | Оперативни опсези – поставена температура меѓу 24 и 27 °C | 4 | Оперативни опсези – поставена температура на 30 °C |

5.12.2.2 Режим на загревање



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Оперативни опсези – поставена температура на 16 °C | 3 | Оперативни опсези – поставена температура меѓу 21 и 27 °C |
| 2 | Оперативни опсези – поставена температура меѓу 17 и 20 °C | 4 | Оперативни опсези – поставена температура меѓу 28 и 30 °C |

5.12.3 Режим Sleep

Режимот Sleep  овозможува програмирање на температурата за секој од следните осум часа.

- ▶ Кликнете во режимот Sleep  подлго на копчето **TURBO**, за да дојдете до поставката за температура.
- ▶ Поставете ја саканата температура со копчињата  и  потоа повторно притиснете го копчето **TURBO**, за да го потврдите изборот на температурата за првиот час.
- ▶ Повторете го процесот за избор на саканата температура во следните осум часа.
 - ◀ По изборот, еcranот на далечинскиот управувач се враќа во првобитната состојба и го прикажува вклучениот режим Sleep .
 - ◀ За време на програмирањето, ако не се притисне копче во рок од 10 секунди, далечинскиот управувач автоматски излегува од поставката на режимот Sleep 

58

- Ако се притиснат копчињата **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** или други функции за време на процесот на поставување, исто така се излева од поставката на режим Sleep .

5.12.4 Подесување на Sleep-функцијата

1. Притиснете на **MODE**.
 - На еcranот се прикажуваат различните режими на работа.
2. Изберете го режимот на ладење  или режимот на загревање .
3. Изберете го режимот **SLEEP**.
 - На еcranот на далечинскиот управувач се појавува приказот на функција на режимот Sleep , ако притиснете еднаш, режимот Sleep , ако притиснете два пати, или режимот Sleep  ако притиснете трипати.

5.13 Активирање/деактивирање на TIMER-режимот

1. Бидете сигурни дека времето на производот е точно поставено.
(→ Поглавје 5.1)



Напомена

Копчето **T-ON|T-OFF** има две функции, кои се активираат со притискање на левата страна (Timer ON) и на десната страна (Timer OFF).

2. Притиснете на **T-ON|T-OFF**.
 - Во зависност од моменталната работна состојба на производот (исклучен/вклучен) трепка ON одн. OFF на еcranот.
3. Подесете време. (→ Поглавје 5.7)
4. Притиснете на **T-ON|T-OFF**, за да го потврдите поставеното време за стартирање одн. време за завршување.
 - ON одн. OFF постојано се прикажува на еcranот.

- Исклучениот производ ќе се вклучи во поставеното време за стартирање или вклучениот производ ќе се исклучи во поставеното време за завршување.

5. Притиснете на **T-ON|T-OFF**, за да го активирате TIMER-режимот.

5.14 Активирање на TURBO-режимот



Напомена

TURBO-режимот е достапен во режим на ладење и режим на загревање.

- ▶ Притиснете на **TURBO**, за TURBO-режимот да го активирате/деактивирате.
 - Во TURBO-режимот производот работи со максимална брзина на вентилаторот.

5.15 Активирање/деактивирање на I FEEL-режимот



Напомена

I FEEL-режимот користи сензор за температура на далечинската контрола за подобра контрола на собната температура и протокот на воздух.

1. Притиснете на **I FEEL**, за I FEEL-режимот да го активирате/деактивирате.
 - При активиран I FEEL-режим на еcranот се појавува приказот .

Состојба: I FEEL-режимот е активиран

- ▶ Осигурајте се дека далечинската контрола:
 - се наоѓа во ваша близина.
 - се наоѓа во опсегот на внатрешната единица.
 - не се наоѓа во близина на извор на топло или ладно.

5.16 Активирање/деактивирање на функцијата за заштеда

Напомена

Функцијата за заштеда ја одржува собната температура над 8 °C во режимот на греенje и под 27 °C во режимот на ладење.

Режим на ладење

- Изберете го режимот на ладење *****.
- Истовремено држете ги притиснати **TEMP** и **CLOCK**, за да ја активирате/деактивирате економичната функција.
 - На еcranот на далечинскиот управувач е прикажано "SE" и единицата автоматски ја прилагодува температурата за да постигне најдобра јачина и заштеда на енергија.

Напомена

Во функцијата на заштеда на режимот на ладење, брzinата на вентилаторот стандардно е поставена на автоматски режим и не може да се прилагоди.

Напомена

Функцијата на заштеда на режимот на ладење не се совпаѓа со функцијата Sleep.

Режим на загревање

- Изберете го режимот на загревање *****.
- Истовремено држете ги притиснати **TEMP** и **CLOCK**, за да ја активирате/деактивирате економичната функција.
 - На еcranот на далечинскиот управувач е прикажано "8" и **⊕**, а на еcranот на внатрешната единица е прикажано "8".
 - Уредот автоматски ја одржува собната температура над 8 °C.

Напомена

Во функцијата на заштеда на режимот на загревање, брzinата на вентилаторот стандардно е поставена на автоматски режим и не може да се прилагоди.

Напомена

Функцијата на заштеда на режимот на загревање не се совпаѓа со функцијата Sleep.

Напомена

Ако единицата за температура на еcranот е во фаренхайти, на еcranот на далечинскиот управувач и на внатрешната единица ќе се прикаже "46" наместо "8".

5.17 Функција на ограничување на моќноста

Функцијата за ограничување на моќноста ја намалува фреквенцијата на компресорот, со што се ограничува потрошувачката на уредот и се намалува нивото на притисок и јачината на звукот.

- Истовремено притиснете ги копчињата **MODE** и **SLEEP**, за да ја активирате функцијата.
 - На еcranот на далечинскиот управувач се појавува симболот **▼** и фреквенцијата на компресорот се намалува на 75%.
- Повторно истовремено притиснете ги копчињата **MODE** и **SLEEP**, за зголемување на функцијата.
 - На еcranот на далечинскиот управувач се појавува ознаката **▼**.
- Притиснете ги копчињата повторно истовремено **MODE** и **SLEEP** за да ја деактивирате функцијата и фреквенцијата на компресорот се намалува на 50 %.



Напомена

Кога уредот е исклучен, функцијата за ограничување на моќноста се откажува. Ако сакате повторно да ја активирате функцијата, повторно истовремено притиснете ги копчињата **MODE** и **SLEEP**, додека уредот работи.

Ако моменталната моќност е под максималната моќност на режимот F , моќноста не може да се ограничи кога овој режим е вклучен.

При инсталирање со една надворешна и две или повеќе внатрешни единици, ако функцијата за ограничување на моќноста е вклучена на една од внатрешните единици, надворешната единица влегува во режим на ограничување на моќноста; ако режимот за ограничување на моќноста е вклучен во две внатрешни единици, надворешната единица се ограничува на по-малата моќност на секоја од двете внатрешни единици.

5.18 Функција за самочистење на внатрешната единица

Функцијата за самочистење спречува таложење на нечистотија и мувла со елиминирање на влагата во внатрешната единица.

Кога е активирана функцијата за самочистење, единицата почнува да работи во режим на ладење при мала брзина на вентилаторот. За време на овој процес, водата од кондензација ја измира прашината од батеријата. Уредот потоа се префрла во режим на греенje и вентилаторот работи со мала брзина за да се исуши батеријата и внатрешноста на единицата. На крај, уредот се префрла во режим на вентилација за да го заврши процесот на сушење.

5.19 Активирање на функцијата за самочистење на внатрешната единица

1. Кога уредот е исклучен, истовремено за 5 секунди притиснете ги копчињата **MODE** и **FAN**, за да ја стартувате функцијата за самочистење.
 - Екранот на внатрешната единица ќе покажува буквите CL.
2. Повторно притиснете ги копчињата **MODE** и **FAN**, за да ја прекинете оваа функција.
 - Доколку функцијата за самочистење се прекине пред да заврши процесот, уредот ќе продолжи да работи со мала брзина некое време со вклучен вентилатор за да се исуши единицата.



Напомена

Целосниот процес на функцијата за самочистење трае околу 30 минути.

5.20 Работа со повеќе внатрешни единици

Ако вашиот клима уред се состои од повеќе внатрешни единици, тогаш поставката за температура за секоја одделна просторија се прави независно една од друга.

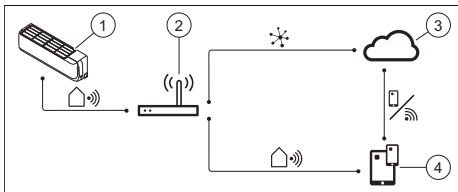
Внимавајте на тоа сите внатрешни единици да се поставени или на режим на ладење или на режим на загревање, за системот да може да функционира прописно.

6 Поврзување WiFi

6.1 Функција WiFi

Важност: VAIB1-020WNI ИЛИ VAIB1-025WNI ИЛИ VAIB1-035WNI ИЛИ VAIB1-050WNI ИЛИ VAIB1-065WNI

Функцијата WiFi му овозможува на корисникот да го поврзе клима уредот со својот мобилен телефон или tablet да личински да го контролира работењето или програмирањето преку апликација.



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| 1 | Интелигентна внатрешна единица | 3 | Cloud |
| 2 | Безжичен рутер | 4 | Апликација за контрола на мобилни уреди |

6.2 Активирање/деактивирање на WiFi-функцијата

1. Притиснете на за да ја активирате WiFi-функцијата.
▫ На екранот се прикажува **WiFi**.
2. Притиснете и држете за 5 секунди, за да ја деактивирате WiFi-функцијата.

6.3 Преземање и инсталација на апликацијата

Напомена

Имајте предвид дека апликацијата ви е обезбедена од надворешен добавувач кој не е поврзан со Vaillant.

Vaillant не прифаќа никаква одговорност за функцијата, својствата, достапноста и опсегот на оваа апликација од трета страна.

Ако одлучите да ја користите апликацијата, подлежите на одредбите и условите на надворешниот добавувач.

Ние не даваме никаква гаранција за одредени функции на оваа апликација и не прифаќаме никаква одговорност, освен ако тоа не е предвидено во важечкиот закон.

Надворешниот добавувач е одговорен за чување, користење и обработка на вашите податоци.

Разгледајте ја Изјавата за заштита на податоците на добавувачот што се применува за користење на апликацијата пред да ја инсталирате апликацијата.

Vaillant не ги регистрира или складира податоците што ги пренесувате на надворешниот добавувач.

Преземање на QR-кодот и инсталација на апликацијата



7 Нега и одржување

7.1 Нега на производот

- ▶ Ичистете ја облогата со влажна крпа и малку нерастворен сапун.
- ▶ Не користете спрејови, абразивни средства, дeterгенти, растворувачи или средства за чистење што содржат хлор.

7.2 Чистење на внатрешната единица

1. Избришете ја облогата на внатрешната единица со мека, сува крпа.
2. При тврдокорни нечистотии, ичистете ја облогата со вода и неутрално средство за чистење.
 - Не ја чистете внатрешноста на внатрешната единица со средства за чистење.

7.3 Чистење на надворешната единица

1. Избришете ја облогата на надворешната единица со сува крпа.
2. Ев. отстранете ја нечистотијата од површината на влезот за воздух.
3. Ако надворешната единица се наоѓа во прашлива средина, тогаш редовно чистете ги ламелите на изменувачот на топлина со мека четка.

7.4 Чистење на уредот за далечинска контрола

- ▶ За чистење на далечинската контрола користете само сува крпа.

7.5 Одржување

Предуслов за континуирана безбедност при работа, сигурност и долг век на употреба на производот се годишната контрола/одржувањето на производот од страна на овластено стручно лице.

8 Отстранување од употреба

8.1 Привремено вадење на производот надвор од употреба

- ▶ Притиснете на копчето за вклучување/исклучување.
 - Екранот се гаси.

8.2 Крајно исклучување на производот

- ▶ Најмете инсталатер, за крајно исклучување на производот. Обратете се кај овластено стручно лице.

8.2.1 Отстранување на средството за ладење

Производот го содржи средство за ладење R32, што не смее да доспее во атмосферата.

- ▶ Средството за ладење треба да се отстрани од страна на овластен инсталатер.

9 Рециклирање и отстранување

Отстранување на амбалажата

- ▶ Препуштете го отстранувањето на амбалажата на овластеното стручно лице, кој го инсталирал производот.

Отстранување на производот



■ Ако производот е означен со овој знак:

- ▶ Во овој случај не го фрлајте производот во домашниот отпад.
- ▶ Наместо тоа, предадете го производот во собирен пункт за стари електрични или електронски уреди.

Отстранување на батерији/акумулаторски батерии



Ако производот содржи батерији/акумулаторски батерии означени со овој знак:

- ▶ Во овој случај отстранете ги батериите/акумулаторските батерии во собирен пункт за батерији/акумулаторски батерии.
- **Предуслов:** Батериите/акумулаторските батерии може да се извадат од производот без да се уништат. Во спротивно, батериите/акумулаторските батерии се фрлаат заедно со производот.
- ▶ Според законските барања, враќањето на искористените батерии е задолжително, бидејќи батериите/акумулаторските батерии може да содржат супстанци штетни по здравјето и околината.

Бришење на личните податоци

Личните податоци може да бидат злоупотребени од неовластени трети лица.

Доколку производот содржи лични податоци:

- ▶ Уверете се дека нема лични податоци на производот или во производот (на пр. онлајн податоци за најава или слично) пред да го фрлите производот.

10 Гаранција и сервисна служба

10.1 Гаранција

Информации за гаранција за производот може да најдете во Country specifics.

10.2 Сервисна служба

Податоците за контакт на нашата сервисна служба ќе ги најдете во Country specifics или на нашата веб страница.

Прилог

А Отстранување на пречки

Проблем	Можни причини	Поправка
Екранот на дадечинскиот управувач не се вклучува	Проверете дали батериите се правилно вметнати. Батериите се испразнети	Внимавајте на правилниот пол. Заменете ги батериите. Заменете ги истовремено двете батерии.
Системот не стартува веднаш	По исклучување, системот не стартива веднаш. Се активира заштитното коло, за да го штити производот, ако приклучокот се извади од приклучницата и потоа повторно директно се вметне.	За заштита, уредот останува исклучен најмалку 3 мин. по секое спирање. По ова време повторно вклучете го.
Системот не функционира (вентилаторот не се вклучува)	Кабелот за мрежен приклучок не е приклучен Прекин на струјата Осигурувачот е дефектен	Вметнете го приклучокот во приклучницата и вклучете ја внатрешната единица. Повторно воспоставете довод на струја до уредот. Известете го овластеното стручно лице.
Недоволно ладење или греенje	Вратите и/или прозорците се отворени Изворот на топлина се наоѓа во просторијата (многу лица во просторијата) Термостатот во режим на ладење е поставен на превисока температура Термостатот во режим на загревање е поставен на прениска температура Филтерот за воздух е нечист или затнат Пречка пред излезот или влезот за воздух Собната температура не го постигна утврденото ниво Директната сончева светлина од прозорецот, додека производот работи во режим на ладење	Затворете ги вратите и/или прозорците. Доколку е можно отстранете ги изворите на топлина. Подесете ја оптимално температурата. Подесете ја оптимално температурата. Исчистете ги филтрите за воздух. Отстранете ја пречката, за да обезбедите доволна циркулација на воздухот. Почекајте момент. Заштитете ја внатрешноста од сончева светлина (пр.: ставете завеси, затворете ги ролетните...).
Бучава	За време на работата или при исклучена единица можно е да се слушнат звуци. Во првите 2 - 3 минути звуките се најгласни.	Причина за овие звуци е течењето на средството за ладење во единицата. Звукот не значи дека има дефект.

Проблем	Можни причини	Поправка
Бучава	За време на работата на системот се слуша крцкање	Причина за овој звук се температурните промени и експанзијата или повлекувањето на кукиштето, поврзани со тоа. Звукот не значи дека има дефект.
	Гласен звук на воздух за време на работата на системот може да е предизвикан од нечистотии на филтерот за воздух	Темелно исчистете ги филтрите за воздух.
Миризба	Системот прави циркулација на воздухот во просторијата (мирис на цигари или мебел)	Нема поправни мерки
Формирање на магла или пареа	Во режим на загревање или при ниски температури, надворешната единица може да произведе пареа за време на процесот на одмрзнување.	Нема поправни мерки
Екранот на внатрешната единица покажува E07.	Одделните внатрешни единици на клима уредот не се конфигурираат во истиот режим на работа.	Поставете ги сите внатрешни единици или на режим на ладење или на режим на загревање.

Navodila za uporabo

Vsebina

1	Varnost.....	69	5.8	Nastavitev želene temperature	77
1.1	Namenska uporaba	69	5.9	Nastavitev števila vrtljajev ventilatorja	77
1.2	Splošna varnostna navodila.....	69	5.10	Zaklep daljinskega upravljanja....	77
2	Napotki k dokumentaciji	72	5.11	Ionizacijska funkcija	78
2.1	Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo.....	72	5.12	Funkcija Sleep	78
2.2	Shranjevanje dokumentacije.....	72	5.13	Aktiviranje/deaktiviranje vrste delovanja TIMER	79
2.3	Veljavnost navodil.....	72	5.14	Aktiviranje vrste delovanja TURBO	79
3	Opis izdelka	72	5.15	Aktiviranje/deaktiviranje vrste delovanja I FEEL	79
3.1	Zgradba stenske notranje enote.....	72	5.16	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije varčevanja	79
3.2	Zgradba notranje enote za kaseto	72	5.17	Funkcija omejitve moči	80
3.3	Glavne funkcije	73	5.18	Funkcija samodejnega čiščenja notranje enote.....	81
3.4	Dovoljena temperaturna območja za delovanje	73	5.19	Aktiviranje funkcije samodejnega čiščenja notranje enote.....	81
3.5	Opis tipske tablice notranje enote.....	73	5.20	Delovanje z večjim številom notranjih enot.....	81
3.6	Oznaka CE	74	6	PovezljivostWi-Fi.....	81
4	delovanja.....	74	6.1	Funkcija WiFi	81
4.1	Zaslon	74	6.2	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije WiFi.....	81
4.2	Upravljalni element	74	6.3	Prenos in namestitev aplikacije	82
4.3	Namestitev baterij	75	7	Nega in vzdrževanje	82
4.4	Vkllop/izklop izdelka	75	7.1	Nega izdelka	82
4.5	Izbira vrste delovanja.....	75	7.2	Čiščenje notranje enote	82
5	Funkcije za upravljanje in prikaz	76	7.3	Čiščenje zunanje enote	82
5.1	Nastavitev časa	76	7.4	Čiščenje upravljalnika za daljinsko upravljanje	82
5.2	Vkllop/izklop osvetlitve zaslona notranje enote	76	7.5	Vzdrževanje	82
5.3	Spreminjanje enote za prikaz temperature	76	8	Ustavitev	83
5.4	Spreminjanje prikaza temperature	76	8.1	Začasna ustavitev izdelka.....	83
5.5	Nastavitev navpične porazdelitve zraka.....	76	8.2	Dokončen izklop	83
5.6	Nastavitev vodoravne porazdelitve zraka.....	77	9	Recikliranje in odstranjevanje	83
5.7	Nastavitev časov.....	77	10	Garancija in servisna služba	83
			10.1	Garancija	83
			10.2	Servisna služba	83
				Dodatek	84

A Odpravljanje motenj 84

1 Varnost

1.1 Namenska uporaba

V primeru nepravilne ali nenamenske uporabe lahko pride do nevarnosti za življenje in telo uporabnika ali tretjih oseb oz. do poškodbe na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

Izdelek je namenjen klimatiziraju bivalnih prostorov in pisarn.

Za namensko uporabo je treba:

- upoštevati priložena navodila za uporabo izdelka ter za vse druge komponente sistema
- upoštevati vse pogoje za servisiranje in vzdrževanje, ki so navedeni v navodilih.

Tega izdelka ne smejo uporabljati otroci do 8 leta starosti ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali osebe brez izkušenj in/ali znanja, razen če jih nadzoruje usposobljena oseba ali jih je usposobljena oseba poučila o varni uporabi izdelka in jih seznanila z možnimi nevarnostmi pri uporabi. Otroci se ne smejo igrati z izdelkom. Otroci ne smejo brez nadzora izvajati postopkov čiščenja in vzdrževanja.

Vsaka drugačna uporaba od načinov, ki so opisani v prisotnih navodilih, oz. uporaba izven tukaj opisane velja za

neustrezno. Vsi drugačni načini uporabe, predvsem v komercialne ali industrijske namene, veljajo za nenamenske. Prav tako za nenamensko velja vsaka uporaba in shranjevanje hrane, rastlin ali drugih pokvarljivih živil.

Pozor!

Vsakršna zloraba je prepovedana.

1.2 Splošna varnostna navodila

1.2.1 Smrtna nevarnost zaradi posegov v izdelek ali okolico izdelka

- ▶ V nobenem primeru ne odstranjujte, premoščajte ali blokirajte varnostnih naprav.
- ▶ Na varnostnih napravah ne izvajajte nedovoljenih posegov.
- ▶ Ne poškodujte in ne odstranjujte plomb na sestavnih delih.
- ▶ Nobenih sprememb ne izvajajte:
 - na izdelku
 - na vodih za vodo in elektriko
 - na varnostnem ventilu
 - na odtočnih vodih
 - na dotokih zraka in iztokih zraka
 - na cevovodih za dovod zraka in odvod zraka



- na gradbeni konstrukciji, ki lahko vpliva na varno delovanje izdelka

1.2.2 Nevarnost zaradi nepravilnega upravljanja

Z napačno uporabo lahko ogrozite sebe in druge ter povzročite materialno škodo.

- ▶ Skrbno preberite ta navodila in vso pripadajočo dokumentacijo, še posebej poglavje "Varnost" in opozorila.
- ▶ Opravila izvajajte samo tako, kot je opisano v teh navodilih.

1.2.3 Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi nepravilnega ali opuščenega vzdrževanja in popravil

- ▶ Nikoli ne poskušajte sami izvajati vzdrževalnih del ali popravil na vašem izdelku.
- ▶ Motnje in škodo naj takoj odpravi inštalater.
- ▶ Upoštevajte predpisane intervale vzdrževalnih del.

1.2.4 Smrtna nevarnost zaradi električnega udara

- ▶ Ne rokujte z izdelkom, če imate mokre ali vlažne roke.

1.2.5 Nevarnost poškodb zaradi hladilnega sredstva

Iztekajoče hladilno sredstvo lahko povzroči hude poškodbe

oči in pomanjkanje kisika na mestu postavitve.

- ▶ Ne poškodujte delov naprave, ki vsebujejo hladilno sredstvo.
- ▶ Pazite, da z ostrimi ali špičastimi predmeti ne poškodujete napeljav klimatske naprave ter da ne stisnete ali zvijete napeljav.
- ▶ Če hladilno sredstvo izteka, o tem obvestite usposobljenega inštalaterja, ki bi odpravil netesnost.
- ▶ Če hladilno sredstvo pride v stik z vašimi očmi, nemudoma poiščite zdravnika.
- ▶ Pri delu s hladilnim sredstvom uporablajte zaščitne rokavice.

1.2.6 Nevarnost poškodb zaradi ventilatorja

Zaradi velike hitrosti ventilatorja lahko pride do poškodb.

- ▶ Ko je izdelek zagnan, v vstopne in izstopne odprtine za zrak ter med lamele nikoli ne vstavljajte prstov ali drugih predmetov.

1.2.7 Smrtna nevarnost zaradi ognja

Izdelek vsebuje hladilno sredstvo z nizko stopnjo vnetljivosti (varnostna skupina A2).

- ▶ V bližini izdelka ne uporabljajte odprtrega ognja.



- ▶ V bližini izdelka ne uporabljajte gorljivih materialov, predvsem razpršil ali drugih vnetljivih plinov.

1.2.8 Nevarnost za zdravje zaradi neposrednega pretoka zraka

- ▶ Zračnega toka ne usmerjajte neposredno proti osebam, še posebej ne proti otrokom ter šibkim ali starejšim osebam.

1.2.9 Možnost škode za okolje zaradi hladilnega sredstva

Izdelek vsebuje hladilno sredstvo, ki ga ni dovoljeno izpuščati v atmosfero.

- ▶ Prepričajte se, da izdelek vzdržuje inštalater, ki je usposobljen za delo s hladilnimi sredstvi in ga po izklopu reciklira ali odstrani.

1.2.10 Nevarnost motenj ali napačnega delovanja

- ▶ Na zunanjo enoto in v njeno bližino ne odlagajte predmetov.

1.2.11 Baterije

- ▶ Upoštevajte vrsto baterij, kot je opisano v pricujočih navodilih, glejte poglavje „Tipska tablica“.
- ▶ Odstranite baterije in vstavite baterije, kot je opisano v pricujočih navodilih, glejte poglavje „Zamenjava baterij“.

- ▶ Ne polnite izpraznjenih baterij, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju.
- ▶ Preden polnite baterije za polnjenje, jih odstranite iz izdelka.
- ▶ Ne kombinirajte različnih vrst baterij.
- ▶ Ne kombinirajte novih in rabljenih baterij.
- ▶ Vstavite baterije in pri tem pazite na pravilno polaritetu.
- ▶ Porabljene baterije odstranite iz izdelka in jih ustrezno zavrzite.
- ▶ Pred daljšim obdobjem neuporabe izdelka in/ali preden ga zavrzete, iz njega odstranite baterije.
- ▶ Ne sprožite kratkega stika med priključnimi kontakti v predalu za baterije v izdelku.

2 Napotki k dokumentaciji

2.1 Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo

- Obvezno upoštevajte vsa navodila za uporabo, ki so priložena komponentam sistema.

2.2 Shranjevanje dokumentacije

- Shranite ta navodila in vso pripadajočo dokumentacijo, da bodo na razpolago za nadaljnjo uporabo.

2.3 Veljavnost navodil

Ta navodila veljajo izključno za naslednje izdelke:

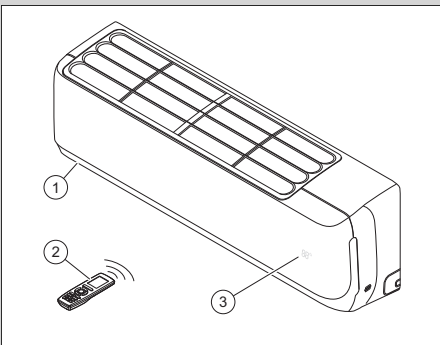
Izdelek – številka artikla

Notranja enota VAIB1-020WNI	8000010702
Notranja enota VAIB1-025WNI	8000010695
Notranja enota VAIB1-035WNI	8000010690
Notranja enota VAIB1-050WNI	8000010703
Notranja enota VAIB1-065WNI	8000010708
Notranja enota VAM1-035KNI	8000010730
Notranja enota VAM1-050KNI	8000010732

3 Opis izdelka

3.1 Zgradba stenske notranje enote

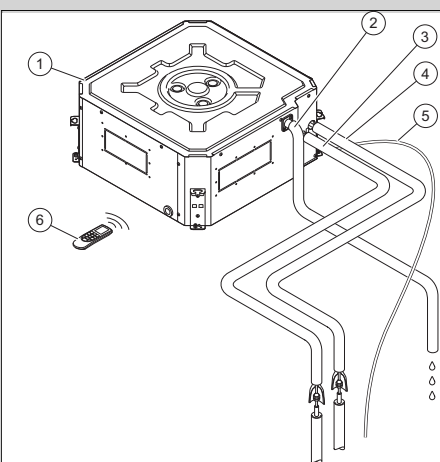
Veljavnost: VAIB1-020WNI ALI VAIB1-025WNI ALI VAIB1-035WNI ALI VAIB1-050WNI ALI VAIB1-065WNI



- | | |
|------------------|--------------------------------|
| 1 Notranja enota | 3 Temperatura/prikaz delovanja |
| 2 Daljinski upr. | |

3.2 Zgradba notranje enote za kaseto

Veljavnost: VAM1-035KNI ALI VAM1-050KNI



- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 Notranja enota za kaseto | 4 Plinska napejava |
| 2 Drenažna cev za kondenzat | 5 Priključni kabel zunanje enote |
| 3 Napejava za tekočino | 6 Daljinski upr. |

3.3 Glavne funkcije

Z daljinskim upravljanjem se krmilijo funkcije ogrevanja, hlajenja, prezračevanja in razvlaževanja izdelka.

Daljinsko upravljanje ima funkcijo časovnega vklopa za časovno krmiljeni vklop in izklop notranje enote.

3.3.1 Ogrevanje

Senzor sobne temperature meri sobno temperaturo. Če je sobna temperatura nižja od želene temperature, regulator vklopi ogrevanje.

Med ogrevanjem notranja enota poviša temperaturo prostora, v katerem je nameščena.

3.3.2 Hlajenje

Senzor sobne temperature meri sobno temperaturo. Če je sobna temperatura višja od želene temperature, regulator vklopi hlajenje.

Med hlajenjem notranja enota zniža temperaturo prostora, v katerem je nameščena.

3.3.3 Prezračevanje

Med prezračevanjem zrak v prostoru kroži.

Med prezračevanjem ni mogoče nastaviti temperature.

3.3.4 Razvlaževanje

Med razvlaževanjem notranja enota zniža stopnjo vlage prostora, v katerem je nameščena.

Med razvlaževanjem ni mogoče nastaviti števila vrtljajev ventilatorja. Ventilator deluje z najmanjšim številom vrtljajev.

3.4 Dovoljena temperaturna območja za delovanje

Moč hlajenja/moč ogrevanja notranje enote je odvisna od sobne temperature zunanje enote.

	Hlajenje	Ogrevanje
Notranja enota	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

3.5 Opis tipske tablice notranje enote

Na tipski tablici so naslednji podatki:

Okrajšava/simbol	Opis
	Preberite navodila!
VAIB1-0XXWNI VAM1-0XXKNI	Nomenklatura izdelkov
Air Conditionning - Indoor unit	Opis izdelka
COOLING - Rated capacity kW	Nazivna zmogljivost pri hlajenju
HEATING - Rated capacity kW	Nazivna zmogljivost pri ogrevanju
Max operating current A	Največja poraba
IP	Vrsta zaščite (prah, brižganje vode)
220-240 V ~ /50 Hz/enofazni	Električni priključek – električna napetost – frekvence – faza
Operating pressure Hi P MPa	Dovoljen nadtlak delovanja na visokotlačni strani
Operating pressure Lo P MPa	Dovoljen nadtlak delovanja na nizkotlačni strani
NET WEIGHT kg	Neto teža
	Ta izdelek vsebuje vnetljivo tekočino (Varnostna skupina A2).

3.6 Oznaka CE



Oznaka CE potrjuje, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu s podatki na izjavi o skladnosti.

S tem proizvajalec izjavlja, da tip radijske naprave, ki je opisan v teh navodilih, ustreza direktivi 2014/53/EU.

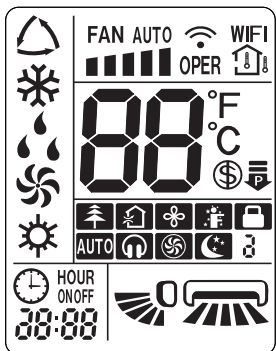
Celotno besedilo izjave ES o skladnosti je na voljo na naslednji spletni strani:

<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

4 delovanja

Izdelek se krmili z daljinskim upravljanjem.

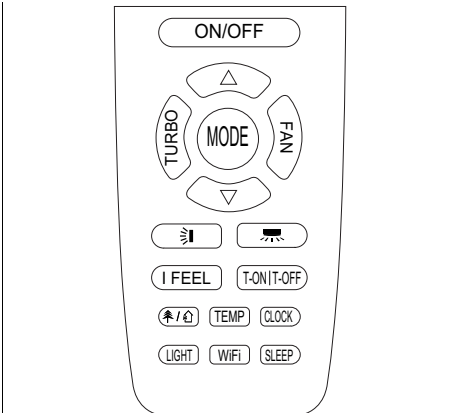
4.1 Zaslon



Simbol	Opis
	Samodejno delovanje
	Hlajenje
	Razvlaževanje
	Prezračevanje
	Ogrevanje
	Funkcija in hitrost ventilatorja
	Prenos podatkov
	Funkcija WLAN aktivirana

Simbol	Opis
	Prikaže se sobna temperatura
	Prikaz temperature
	Funkcija varčevanja aktivirana
	Funkcija omejitve moči
	Vrsta delovanja Ionizacija aktivna
	Vrsta delovanja Dovodni zrak aktiviran (funkcija ni na voljo)
	Funkcija X-Fan
	Vrsta delovanja I FEEL aktivirana
	Zaklepanje daljinskega upravljanja
	Vrsta delovanja QUIET aktivirana
	Vrsta delovanja TURBO aktivirana
	Vrsta delovanja SLEEP aktivirana
ON/OFF	Vrsta delovanja TIMER aktivirana (začetek/konec)
	Ura
	Prikaz delovanja navpične porazdelitve zraka
	Prikaz delovanja vodoravne porazdelitve zraka

4.2 Upravljalni element



Tipka	Opis
	Vkllop/izklop izdelka
	Aktiviranje/deaktiviranje vrste delovanja TURBO

Tipka	Opis
MODE	Izbira načina delovanja
FAN	Izbira števila vrtlajev ventilatorja
△	Višanje nastavitevne vrednosti
▽	Nižanje nastavitevne vrednosti
☰	Izbira navpične porazdelitve zraka
☷	Izbira vodoravne porazdelitve zraka
I FEEL	Aktiviranje/deaktivirjanje vrste delovanja I FEEL
T-ON/T-OFF	Aktiviranje/deaktivirjanje vrste delovanja TIMER
☰ / ☰	Aktivacija/deaktivacija vrste delovanja Ionizacija/Dovodni zrak
TEMP	Prikaz želene/sobne temperature
CLOCK	Nastavitev časa
LIGHT	Aktiviranje/deaktivirjanje osvetlitve zaslona na notranji enoti
WiFi	Aktiviranje/deaktivirjanje funkcije WLAN
SLEEP	Aktiviranje/deaktivirjanje vrste delovanja SLEEP

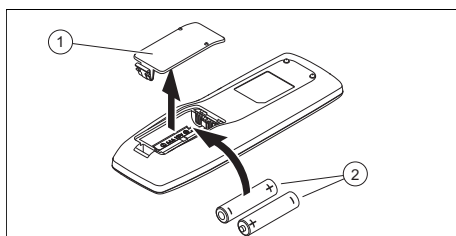
4.3 Namestitev baterij



Navodilo

Ko izdelek upravljate z daljinskim upravljanjem, upravljalnik usmerite neposredno v notranjo enoto.

Doseg daljinskega upravljanja je pribl. 7 m. V prostorih s fluorescenčnimi lučmi ali brezžičnimi telefonimi je doseg lahko zmanjšan.



- Odstranite pokrov (1) predalčka za baterijo.
- Vstavite 2 bateriji tipa AAA (2). Pri tem pazite na pravilno polariteto (glejte prostor za baterije).

- Ponovno namestite pokrov predala za baterije (1).
 - Če se zaslon ne vklopi, preverite, ali so baterije pravilno vstavljenе.

4.4 Vklop/izklop izdelka

- Pritisnite ON/OFF, da vklopite ali izklopite izdelek.

4.5 Izberite vrste delovanja

- Za preklapljanje med vrstami delovanja in izbiro vrste delovanja pritisnite MODE:

- Samodejno delovanje: △
- Hlajenje: *
- Ogrevanje: ☀
- Prezračevanje: ⚡
- Razvlaževanje: “

4.5.1 Samodejno delovanje

V samodejnem načinu izdelek samodejno izbere hlajenje ali ogrevanje glede na sobno temperaturo in izbrano temperaturo. Želeno temperaturo lahko nastavite s tipko △ ali ▽. (→ Odsek 5.8)

Število vrtlajev ventilatorja lahko nastavite s tipko FAN. (→ Odsek 4.5.4)

Navpično ali vodoravno porazdelitev zraka lahko nastavite s tipko ☰ ali ☷. (→ Odsek 5.5)

4.5.2 Hlajenje

Pri hlajenju notranja enota ohladi prostor na nastavljeno želeno temperaturo.

Želeno temperaturo lahko nastavite s tipko △ ali ▽. (→ Odsek 5.8)

Število vrtlajev ventilatorja lahko nastavite s tipko FAN.

Navpično ali vodoravno porazdelitev zraka lahko nastavite s tipko ☰ ali ☷. (→ Odsek 5.5)



Navodilo

Če izdelek dlje časa deluje v načinu hlajenja pri visoki stopnji vlažnosti, lahko iz izpustne rešetke kaplja voda.

4.5.3 Ogrevanje

Pri ogrevanju notranja enota ogreje prostor na nastavljeno želeno temperaturo.

Želeno temperaturo lahko nastavite s tipko ali . (→ Odsek 5.8)

Število vrtljajev ventilatorja lahko nastavite s tipko .

Navpično ali vodoravno porazdelitev zraka lahko nastavite s tipko ali . (→ Odsek 5.5)

4.5.4 Prezračevanje

Med prezračevanjem zrak v prostoru kroži prek notranje enote.

Sobna temperatura se ne spremeni.

Število vrtljajev ventilatorja lahko nastavite s tipko .

Navpično ali vodoravno porazdelitev zraka lahko nastavite s tipko ali . (→ Odsek 5.5)

4.5.5 Razvlaževanje

Notranja enota v načinu razvlaževanja zmanjšuje stopnjo vlažnosti.

Število vrtljajev je privzeto nastavljeno na nizko vrednost in ga ni mogoče prilagoditi.

Navpično ali vodoravno porazdelitev zraka lahko nastavite s tipko ali . (→ Odsek 5.5)

5 Funkcije za upravljanje in prikaz

5.1 Nastavitev časa

1. Pritisnite .
2. Na zaslonu utripa .
3. Nastavite čas. (→ Odsek 5.7)
3. Za potrditev nastavite pritisnite .

5.2 Vklop/izklop osvetlitve zaslona notranje enote

- Pritisnite , da vklopite ali izklopite osvetlitev zaslona notranje enote.

5.3 Spreminjanje enote za prikaz temperature

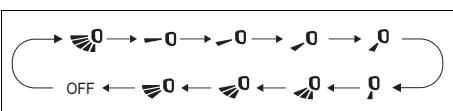
Pogoj: Izdelek je izklopljen.

- Istočasno pritisnite in za prikaz temperature v stopinjah Celzija ali Fahrenheita na zaslonu daljinskega upravljanja.

5.4 Spreminjanje prikaza temperature

1. Pritisnite , da se na zaslonu notranje enote prikaže želena temperatura.
2. Znova pritisnite , da se na zaslonu notranje enote prikaže sobna temperatura, na zaslonu daljinskega upravljanja pa .

5.5 Nastavitev navpične porazdelitve zraka

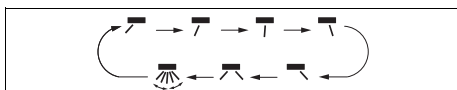


1. Pritisnite .
2. Na zaslonu daljinskega upravljanja se prikaže prikaz delovanja za navpično porazdelitev zraka.

2. Alternativa :

- Za preklapljanje med različnimi smermi navpične porazdelitve zraka znova pritisnite :
 - Oscilirajoči zračni tok po celotnem kotu.
 - Zračni tok na ozkem območju (možnost izbire različnih kotov).
 - Oscilirajoči zračni tok po manjšem kotu (možnost izbire različnih kotov).

5.6 Nastavitev vodoravne porazdelitve zraka



1. Pritisnite .

- Na zaslonu daljinskega upravljanja se prikaže prikaz delovanja za vodoravno porazdelitev zraka. .

2. Alternativa :

- Za preklapljanje med različnimi smermi vodoravne porazdelitve zraka znova pritisnite
 - Oscilirajoči zračni tok po celotnem kotu
 - Zračni tok na ozkem območju (možnost izbire različnih kotov)
 - Oscilirajoči zračni tok po manjšem kotu (možnost izbire različnih kotov)

5.7 Nastavitev časov



Navodilo

Ta funkcija ni na voljo v vseh vrstah delovanja.

1. Pritisnite tipko Clock in na zaslonu upravljalne enote utripa čas.
2. Pritisnite ali , da spremenite čase za 1 minuto naenkrat.
3. Alternativa :
 - Pritisnite in držite ali , da čase spremenite hitreje.

5.8 Nastavitev želene temperature

1. Pritisnite ali , da nastavite želeno temperaturo.
2. Znova pritisnite ali , da želeno temperaturo spremenite za 1 stopinjo naenkrat.
3. Alternativa :
 - Pritisnite in držite ali , da želeno temperaturo spremenite hitreje.

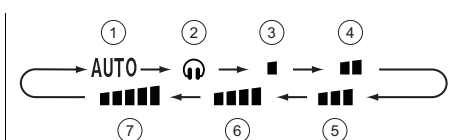
5.9 Nastavitev števila vrtlajev ventilatorja



Navodilo

Ta funkcija ni na voljo v vseh vrstah delovanja.

S klikom na tipko nastavite število vrtlajev ventilatorja in pri tem upoštevajte naslednje zaporedje funkcij:



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Samodejno delovanje | 5 | Srednje število vrtlajev ventilatorja |
| 2 | Način Quiet | 6 | Srednje do visoko število vrtlajev ventilatorja |
| 3 | Nizko število vrtlajev ventilatorja | 7 | Visoko število vrtlajev ventilatorja |
| 4 | Srednje do nizko število vrtlajev ventilatorja | | |

5.10 Zaklep daljinskega upravljanja

- Za zaklepanje ali odklepanje daljinskega upravljanja istočasno pritisnite in .
- Na zaslonu zaklenjenega daljinskega upravljanja se pojavi prikaz zaklepa .

5.11 Ionizacijska funkcija

Ionizacijska funkcija čisti zrak v prostoru. Če se na zaslonu daljinskega upravljalnika prikaže simbol , je funkcija aktivirana. Pritisnite , da vklopite oz. izklopite funkcijo.

5.12 Funkcija Sleep

S funkcijo Sleep je mogoče prilagoditi sobno temperaturo za čas spanja. Pri tej funkciji s 4 različnimi nastavitevami povečate udobje in optimizirate porabo električne energije. Če je nastavljena funkcija Sleep, sistem samodejno prilagaja temperaturo.

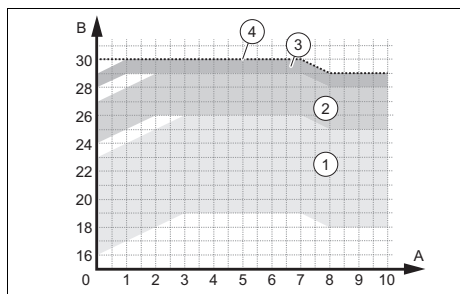
5.12.1 Način Sleep

Med hlajenjem pri aktivni vrsti delovanja Sleep  se temperatura v eni urici poviša za 1 °C in po 2 obratovalnih urah za 2 °C in nato ostane na tej vrednosti.

Med ogrevanjem pri aktivnem načinu Sleep  se temperatura v eni urici spusti za 1 °C in po 2 urah delovanja za 2 °C in nato ostane na tej vrednosti.

5.12.2 Način Sleep

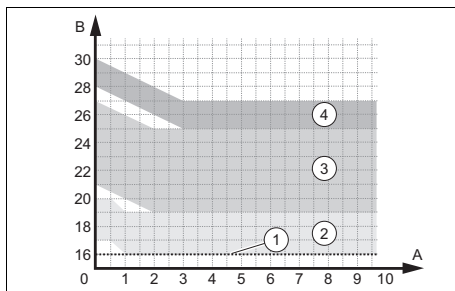
5.12.2.1 Hlajenje ali razvlaževanje



- 1 Območja delovanja – temperatura nastavljena med 16 in 23 °C
2 Območja delovanja – temperatura nastavljena med 24 in 27 °C

- 3 Območja delovanja – temperatura nastavljena med 28 in 29 °C
4 Območja delovanja – temperatura nastavljena na 30 °C

5.12.2.2 Ogrevanje



- 1 Območja delovanja – temperatura nastavljena na 16 °C
2 Območja delovanja – temperatura nastavljena med 17 in 20 °C
3 Območja delovanja – temperatura nastavljena med 21 in 27 °C
4 Območja delovanja – temperatura nastavljena med 28 in 30 °C

5.12.3 Način Sleep

Način Sleep  omogoča programiranje temperature za vsako od naslednjih osmih ur.

- ▶ V vrsti delovanja Sleep  za dalj časa kliknite na tipko **TURBO**, da se pomaknete na nastavitev temperature.
- ▶ S tipkama  in  nastavite želeno temperaturo in nato znova kliknite na tipko **TURBO**, da potrdite izbiro temperature za prvo uro.
- ▶ Postopek ponovite za izbiro želenih temperature v naslednjih osmih urah.
 - Po izbiri se zaslon daljinskega upravljanja vrne v prvotno stanje in prikaže vklopljeni način Sleep .
 - Če med programiranjem v 10 sekundah ne pritisnete nobene tipke, daljinsko upravljanje samodejno zaključi nastavitev načina Sleep  in se vrne na prvotni zaslon.
 - Če med postopkom nastavljanja pritisnete tipke **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** ali druge funkcionske tipke, se zaključi tudi nastavitev vrste delovanja Sleep .

5.12.4 Nastavitev funkcije Sleep

1. Pritisnite **MODE**.
 - Na zaslonu so prikazane različne vrste delovanja.
2. Izberite hlajenje ali ogrevanje .
3. Izberite način **SLEEP**.
 - Na zaslonu daljinskega upravljanja se pojavi prikaz funkcije vrste delovanja Sleep , če pritisnete enkrat, prikaz vrste delovanja Sleep , če pritisnete dvakrat, ali prikaz vrste delovanja Sleep , če pritisnete trikrat.

5.13 Aktiviranje/deaktiviranje vrste delovanja TIMER

1. Prepričajte se, da je čas na izdelku pravilno nastavljen. (→ Odsek 5.1)



Navodilo

Tipka **T-ON|T-OFF** ima dve funkciji, ki se aktivirata s pritiskom na levo stran (Timer ON) in desno stran (Timer OFF) tipke.

2. Pritisnite **T-ON|T-OFF**.
 - Glede na trenutno stanje delovanja izdelka (vklopljeno/izklopljeno) na zaslonu utripa ON ali OFF.
3. Nastavite čas. (→ Odsek 5.7)
4. Za potrditev nastavljenega časa začetka in konca pritisnite tipko **T-ON|T-OFF**.
 - Na zaslonu je trajno viden prikaz ON ali OFF.
 - Izklopljeni izdelek se bo vklopil ob nastavljenem času začetka/vklopljeni izdelek se bo izklopil ob nastavljenem času konca.
5. Pritisnite **T-ON|T-OFF**, da deaktivirate aktivirano vrsto delovanja TIMER.

5.14 Aktiviranje vrste delovanja TURBO



Navodilo

Vrsta delovanja TURBO je na voljo med hlajenjem in ogrevanjem.

- ▶ Pritisnite **TURBO**, da aktivirate/deaktivirate vrsto delovanja TURBO.
 - Pri vrsti delovanja TURBO izdelek deluje z največjo hitrostjo ventila-torja.

5.15 Aktiviranje/deaktiviranje vrste delovanja I FEEL



Navodilo

Pri vrsti delovanja I FEEL se upo-rablja temperaturni senzor daljin-skega upravljanja za boljše krmilje-nje sobne temperature in zračnega toka.

1. Pritisnite **I FEEL**, da aktiviri-te/deaktivirate vrsto delovanja I FEEL.
 - Pri aktivirani vrsti delovanja I FEEL se na zaslonu prikaže prikaz .

Pogoj: Vrsta delovanja I FEEL je aktivirana

- ▶ Prepričajte se, da je daljinsko upravlja-nje:
 - V vaši bližini.
 - V dosegu notranje enote.
 - Oddaljeno od virov toplote ali virov hlajenja.

5.16 Aktiviranje/deaktiviranje funkcije varčevanja



Navodilo

Funkcija varčevanja ohranja sobno temperaturo nad 8 °C v načinu ogrevanja in pod 27 °C v načinu hlajenja.

Hlajenje

- Izberite hlajenje .
- Istočasno držite tipki **TEMP** in **CLOCK**, da aktivirate/deaktivirate funkcijo varčevanja.
 - Na zaslonu daljinskega upravljanja je prikazan prikaz "SE", enota pa samodejno nastavi temperaturo, da doseže najvišjo stopnjo učinkovitosti in varčevanja z energijo.



Navodilo

S funkcijo varčevanja med hlajenjem je hitrost ventilatorja privzeto nastavljena na samodejno delovanje in je ni mogoče prilagoditi.



Navodilo

Funkcija varčevanja med hlajenjem se ne ujema s funkcijo Sleep.

Ogrevanje

- Izberite ogrevanje .
- Istočasno držite tipki **TEMP** in **CLOCK**, da aktivirate/deaktivirate funkcijo varčevanja.
 - Na zaslonu daljinskega upravljanja sta prikazana prikaza "8" in , na zaslonu notranje enote pa "8".
 - Naprava vzdržuje sobno temperaturo nad 8 °C.



Navodilo

S funkcijo varčevanja med ogrevanjem je hitrost ventilatorja privzeto nastavljena na samodejno delovanje in je ni mogoče prilagoditi.



Navodilo

Funkcija varčevanja med ogrevanjem se ne ujema s funkcijo Sleep.



Navodilo

Ko je enota za prikaz temperature fahrenheit, daljinsko upravljanje in notranja enota prikazujeta "46" namesto "8".

5.17 Funkcija omejitve moči

Funkcija omejitve moči zmanjša frekvenco kompresorja, s čimer omeji porabo naprave ter zniža raven tlaka in jakost zvoka.

- Istočasno pritisnite tipki **MODE** in **SLEEP**, da aktivirate funkcijo.
 - Na zaslonu daljinskega upravljanja se prikaže simbol , frekvence kompresorja pa se zmanjša na 75 %.
- Znova istočasno pritisnite tipki **MODE** in **SLEEP**, da povečate učinkovitost funkcije.
 - Na zaslonu daljinskega upravljanja se prikaže simbol .
- Hkrati pritisnite tipki **MODE** in **SLEEP**, da deaktivirate funkcijo in zmanjšate frekvenco kompresorja na 50 %.



Navodilo

Ko napravo izklopite, se funkcija omejitve moči prekliče. Če želite funkcijo znova aktivirati, med delovanjem naprave spet istočasno pritisnite tipki **MODE** in **SLEEP**.

Če je trenutna moč nižja od maksimalne moči vrste delovanja , moči ni mogoče omejiti, ko je ta vrsta delovanja vklopljena.

Pri namestitvi z eno zunanjeno enoto in dvema notranjima enotama ali več: če je na eni od notranjih enot vklopljena funkcija omejevanja moči, zunanja enota preide v način omejitve moči, če je način omejitve moči vklopljen na dveh notranjih enotah, se zunanja enota omeji na nižjo moč obeh notranjih enot.

5.18 Funkcija samodejnega čiščenja notranje enote

Funkcija samodejnega čiščenja z odstranjevanjem vlage v notranji enoti preprečuje kopičenje umazanije in plesni.

Ko je funkcija samodejnega čiščenja akti-virana, začne enota delovati v načinu hla-jenja z manjšim številom vrtljajev ventila-torja. Med tem postopkom kondenzacijska voda odplakne prah z baterije. Naprava nato preklopi v način ogrevanja, pri kate-rem ventilator deluje na najnižji stopnji, da posuši baterijo in notranjost enote. Na koncu enota preklopi v način prezračeva-nja, da se sušenje popolnoma zaključi.

5.19 Aktiviranje funkcije samodejnega čiščenja notranje enote

1. Ko je naprava izklopljena, 5 sekund istočasno držite tipki **[MODE]** in **[FAN]**, da zaženete funkcijo samodejnega čiščenja.
 - Na zaslonu notranje enote se prikažejo črke CL.
2. Za zaustavitev funkcije znova priti-snite tipki **[MODE]** in **[FAN]**.
 - Če se funkcija samodejnega čišče-nja zaustavi pred zaključkom po-stopka, bo naprava še nekaj časa delovala pri majhnem številu vrtlja-jev z vklopljenim ventilatorjem, da se enota posuši.



Navodilo

Celoten postopek funkcije samodejnega čiščenja traja pribl. 30 minut.

5.20 Delovanje z večjim številom notranjih enot

Če vaša klimatska naprava sestoji iz večjega števila notranjih enot, nastavitev temperature za posamezne prostore poteka neodvisno.

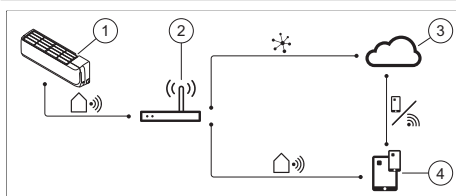
Bodite pozorni na to, da so vse notranje enote nastavljene ali na hlajenje ali na ogrevanje, da sistem bo sistem deloval pravilno.

6 Povezljivost WiFi

6.1 Funkcija WiFi

Veljavnost: VAIB1-020WNI ALI VAIB1-025WNI ALI VAIB1-035WNI ALI VAIB1-050WNI ALI VAIB1-065WNI

Funkcija WiFi uporabniku omogoča pove-zavo klimatske naprave z mobilnim telefonom ali tablet, da lahko delovanje ali pro-gramiranje izvaja na daljavo prek aplika-cije.



- | | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| 1 | Pametna notra-nja enota | 3 | Oblak |
| 2 | Brezžični usmer-jevalnik | 4 | Aplikacija za kr-miljenje mobilnih naprav |

6.2 Aktiviranje/deaktiviranje funkcije WiFi

1. Pritisnite **[WiFi]**, da aktivirate funkcijo WiFi.
 - Na zaslonu se prikaže WiFi.
2. Pritisnite in držite **[WiFi]** 5 sekund, da deaktivirate funkcijo WiFi.

6.3 Prenos in namestitev aplikacije

Navodilo

Upoštevajte, da aplikacijo zagotavlja zunanji ponudnik, ki ni povezan z družbo Vaillant.

Vaillant ne prevzema odgovornosti za delovanje, lastnosti, razpoložljivost in obseg te aplikacije tretje osebe.

Če se odločite uporabljati aplikacijo, veljajo splošni pogoji zunanjega ponudnika.

Ne jamčimo za konkretnne funkcije te aplikacije in ne prevzemamo nikakršne odgovornosti, razen v zakonsko določenem obsegu.

Za hrambo, uporabo in obdelavo vaših podatkov je odgovoren zunanjji ponudnik.

Pred namestitvijo aplikacije si oglejte ponudnikove določbe o varstvu osebnih podatkov, ki veljajo za uporabo aplikacije.

Vaillant ne beleži ali hrani vaših podatkov, posredovanih zunanjemu ponudniku.

Koda QR za prenos in namestitev aplikacije



7 Nega in vzdrževanje

7.1 Nega izdelka

- ▶ Oblogo čistite z vlažno krpo in nekaj mila brez topila.
- ▶ Ne uporabljajte razpršil, abrazivnih čistilnih sredstev, sredstev za pomivanje oz. čistil, ki vsebujejo topila ali klor.

7.2 Čiščenje notranje enote

1. Oblogo notranje enote obrišite z mehko in suho krpo.
2. V primeru trdrovatnih nečistoč oblogo očistite z vodo in nevtralnim čistilnim sredstvom.
 - Čistilna sredstva ne smejo priti v notranjost notranje enote.

7.3 Čiščenje zunanje enote

1. Oblogo zunanje enote obrišite s suho krpo.
2. Po potrebi odstranite umazanijo s površine dotoka zraka.
3. Če se zunanja enota nahaja v pršnem okolju, redno čistite lamele toplotnega izmenjevalnika z mehko krtačo.

7.4 Čiščenje upravljalnika za daljinsko upravljanje

- ▶ Upravljalnik za daljinsko upravljanje čistite samo s suho krpo.

7.5 Vzdrževanje

Pogoj za trajno pripravljenost, varno in zanesljivo delovanje ter dolgo življenjsko dobo je vsakoletni pregled in vzdrževanje izdelka, ki ga opravi pooblaščeni inštalater.

8 Ustavitev

8.1 Začasna ustavitev izdelka

- ▶ Pritisnite tipko za vklop/izklop.
 - ◀ Zaslon ugasne.

8.2 Dokončen izklop

- ▶ Za dokončen izklop izdelka se dogovorite z inštalaterjem. Obrnite se na pooblaščenega inštalaterja.

8.2.1 Odstranjevanje hladilnega sredstva

Izdelek vsebuje hladilno sredstvo R32, ki ga ni dovoljeno izpuščati v atmosfero.

- ▶ Hladilno sredstvo lahko odstranjuje samo strokovno usposobljen inštalater.

9 Recikliranje in odstranjevanje

Odstranjevanje embalaže

- ▶ Za odstranjevanje transportne embalaže naj poskrbi inštalater, ki je namestil izdelek.

Odstranjevanje izdelka



— Če je izdelek označen s tem znakom:

- ▶ V tem primeru izdelek ne sodi med gospodinjske odpadke.
- ▶ Namesto tega izdelek odpeljite na zbirno mesto za odslužene električne ali elektronske naprave.

Odstranjevanje baterij/akumulatorskih baterij



— Če izdelek vsebuje baterije/akumulatorske baterije, ki so označene s tem znakom:

- ▶ V tem primeru baterije/akumulatorske baterije oddajte na zbirnem mestu za baterije/akumulatorske baterije.

◀ **Pogoj:** Baterije/akumulatorske baterije je mogoče odstraniti iz izdelka brez uničenja. V nasprotnem primeru se baterije/akumulatorske baterije odstranijo skupaj z izdelkom.

- ▶ V skladu z zakonskimi predpisi je vročilo rabljenih baterij obvezno, ker baterije/akumulatorske baterije lahko vsebujejo zdravju in okolju škodljive snovi.

Brisanje osebnih podatkov

Nepooblaščene tretje osebe lahko zlorabijo osebne podatke.

Če izdelek vsebuje osebne podatke:

- ▶ Preden zavrzete izdelek, poskrbite, da ne na izdelku ne v njem (npr. podatki za spletno prijavo ipd.) ni osebnih podatkov.

10 Garancija in servisna služba

10.1 Garancija

Informacije o garanciji proizvajalca najdete pod Country specifics.

10.2 Servisna služba

Kontaktne podatke naše servisne službe najdete pod Country specifics ali na naši spletni strani.

Dodatek

A Odpravljanje motenj

Težava	Možni vzroki	Odpravljanje
Zaslon daljin-skega upravljalnika se ne vklopi	Preverite, ali so baterije pravilno vstavljenе. Baterije so prazne	Pazite na pravilno polaritet. Zamenjajte baterije. Vedno zamenjajte obe bateriji.
Sistem se ne zažene takoj	Sistem se po izklidu ne zažene takoj znova. Če vtič potegnete iz vtičnice in ga takoj spet priključite, se sproži zaščitni krog, ki zaščiti izdelek.	Naprava z namenom zaščite ostane izklopljena vsaj 3 minute po vsaki zaustavitvi. Po tem času jo spet vklopite.
Sistem ne deluje (ventilator se ne vklopi)	Omrežni priključni kabel ni priključen Dobava električne energije je prekinjena Varovalka je pokvarjena	Električni vtič priključite na vtičnico in vklopite notranjo enoto. Znova vzpostavite dovod električnega toka do sistema. Obvestite inštalaterja.
Nezadostno hlajenje ali ogrevanje	Vrata in/ali okna so odprta V prostoru je vir topote (veliko število oseb v prostoru) Termostat je med hlajenjem nastavljen na previsoko temperaturo Termostat je med ogrevanjem nastavljen na prenizko temperaturo Zračni filter je umazan ali zamašen Pred dotokom ali iztokom zraka je ovira Sobna temperatura ni dosegla nastavljene vrednosti Neposredno solarno sevanje skozi okno, medtem ko je izdelek v načinu hlajenja	Zaprite vrata in/ali okna. Če je možno, odstranite vir topote. Optimalno nastavite temperaturo. Optimalno nastavite temperaturo. Očistite zračne filtre. Odstranite oviro, da vzpostavite zadostno kroženje zraka. Počakajte trenutek. Notranjo enoto zaščitite pred solarnim sevanjem (npr. zagrnite zavese, zaprite rolete ...).
Hrup	Med delovanjem ali pri izklopljeni enoti se lahko sliši šumenje. Zvok je najglasnnejši v prvih 2–3 minutah. Med delovanjem sistema je mogoče slišati pokanje Glasen zvok zraka med delovanjem sistema lahko nastane zaradi nečistoč na zračnem filtru	Vzrok za to je pretakanje hladil-nega sredstva v enoti. Ta zvok ne pomeni, da gre za napačno delovanje. Vzrok za ta zvok so spremembe temperature in v povezavi s tem raztezanje ali krčenje ohišja. Ta zvok ne pomeni, da gre za napačno delovanje. Temeljito očistite zračne filtre.
Nastajanje vonjav	Sistem povzroča kroženje vonjav po prostoru (vonj po cigaretah ali pohištву)	Brez korekcijskih ukrepov

Težava	Možni vzroki	Odpravljanje
Nastajanje megle ali pare	Pri ogrevanju ali nizkih temperaturah lahko zunanja enota med odtaljevanjem proizvaja paro.	Brez korekcijskih ukrepov
Na zaslonu notranje enote se pričaže E07.	Posamezne notranje enote klimatske naprave niso nastavljene na isto vrsto delovanja.	Vse notranje enote nastavite na hlajenje ali na ogrevanje.

Manuali i përdorimit

Përmbajtja

1	Siguria	88	5.7	Konfigurimi i kohëve	96
1.1	Përdorimi sipas destinimit.....	88	5.8	Rregullimi i temperaturës së dëshiruar.....	96
1.2	Udhëzime të përgjithshme për sigurinë	88	5.9	Konfigurimi i shpejtësisë së ventilatorit	97
2	Udhëzime për dokumentacionin.....	91	5.10	Bllokoni telekomandimin	97
2.1	Ndiqni dokumentet përkatëse	91	5.11	Funksioni i jonizimit.....	97
2.2	Ruani dokumentet.....	91	5.12	Funksioni Sleep	97
2.3	Vlefshmëria e udhëzimit	91	5.13	Aktivizoni / çaktivizoni modalitetin-TIMER	98
3	Përshkrimi i produktit	91	5.14	Aktivizoni modalitetin-TURBO	99
3.1	Montimi i njësisë së brendshme të varur në mur	91	5.15	Aktivizoni/çaktivizoni modalitetin-I FEEL	99
3.2	Montimi i njësisë së brendshme të kasetës	91	5.16	Aktivizimi/çaktivizimi i funksionit të kursimit	99
3.3	Funkcionet kryesore	92	5.17	Funksioni i kufizimit të fuqisë	100
3.4	Kufijtë e lejuar të temperaturës së punës	92	5.18	Funksioni vetëpastrues i njësisë së brendshme	100
3.5	Përshkrimi i pllakës së llojit të produktit të njësisë së brendshme	92	5.19	Aktivizimi i funksionit vetëpastrues të njësisë së brendshme	101
3.6	Shenja-CE	93	5.20	Proces me më shumë njësi të brendshme	101
4	Funkcionimi	93	6	Konektiviteti Wi-Fi	101
4.1	Ekrani	93	6.1	Funksioni WiFi	101
4.2	Elementi i kontrollit	94	6.2	Aktivizimi ose çaktivizimi i funksionit WiFi	101
4.3	Vendosni bateritë	94	6.3	Shkarkimi dhe instalimi i aplikacionit	102
4.4	Ndejza / fikja e produktit	94	7	Kujdesi dhe mirëmbajtja.....	102
4.5	Zgjidhni modalitetin	94	7.1	Përkuqdesja ndaj produktit	102
5	Funkcionet e komandimit dhe të treguesve	95	7.2	Pastrimi i njësisë së brendshme	102
5.1	Vendosni orën	95	7.3	Pastrimi i njësisë së jashtme	102
5.2	Ndizni / fikni ndriçimin e ekranit të njësisë së brendshme	95	7.4	Pastrimi i pajisjes telekomanduese	102
5.3	Ndryshoni njësinë e treguesit të temperaturës	95	7.5	Mirëmbajtja	102
5.4	Ndryshimi i treguesve të temperaturës	96	8	Nxjerra jashtë pune	103
5.5	Rregulloni shpërndarjen vertikale të ajrit	96	8.1	Përkohësishët nxirri produktin jashtë pune	103
5.6	Rregulloni shpërndarjen horizontale të ajrit	96	8.2	Përfundimisht produkti të nxirret jashtë pune	103
			9	Riciklimi dhe mënjanimi	103

10	Garancia dhe shërbimi i klientit	103
10.1	Garancia	103
10.2	Shërbimi i klientit.....	103
	Shtojcë	104
A	Zgjidhja e dëfektit.....	104

1 Siguria

1.1 Përdorimi sipas destinimit

Një përdorim i papërshtatshëm ose jo sipas destinimit mund të përbëjë rrezik për trupin dhe jetën e përdoruesit ose palëve të treta, ose dëmtim të produkteve dhe sendeve të tjera me vlerë.

Ky produkt është i parashikuar për klimatizimin e banesave dhe zyrave.

Përdorimi i parashikuar përfshin:

- ndjekjen e udhëzimeve bashkëngjitur të përdorimit të produktit dhe të gjithë komponentëve të tjerë të impiantit
- respektimi i gjithë kushteve të inspektimeve dhe të mirëmbajtjes siç përshkruhet në manual.

Ky produkt mund të përdoret nga fëmijë mbi 8 vjeç dhe nga personat me aftësi fizike, ndjesore ose mendore si dhe ata pa përvojë dhe njohuri, vetëm me mbikëqyrje ose nëse janë mësuar për përdorimin e sigurit të përdorimit të produktit dhe kuptojnë rreziqet përkatëse. Fëmijët nuk duhet të luajnë me produktin. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga përdoruesi

nuk duhet të kryhen nga fëmijët pa mbikëqyrje.

Një përdorim ndryshtë nga ai i përshkruar në manualin bashkëngjitur ose një përdorim jashtë destinimit që përshkruhet, vlen si përdorim jo sipas destinimit. Përdorimi jo sipas destinimit është edhe çdo përdorim komercial dhe industrial. Çdo shfrytëzim për ruajtjen e artikujve ushqimore, bimëve ose ushqimeve që prishen lehtë, konsiderohet i papërshtatshëm.

Kujdes!

Çdo përdorim abuziv është i ndaluar.

1.2 Udhëzime të përgjithshme për sigurinë

1.2.1 Rrezik të jetës nga ndryshimet në produkt ose në rrethin e produktit

- ▶ Në asnjë rast mos i hiqni, mbushni ose bllokoni mekanizmat e sigurisë.
- ▶ Mos manipuloni me mekanizmat e sigurisë.
- ▶ Mos i shkatërroni apo hiqni vullat nga komponentët.
- ▶ Mos bëni kurrfarë ndryshimesh:
 - në produkt
 - në furnizuesit për ujë dhe korrent
 - tek valvuli i sigurisë

- tek tubacionet e shkarkimit
- në hyrjet dhe daljet e ajrit
- në tubacionet përfurnizimin dhe shkarkimin e ajrit
- te elementet ndërtuese, të cilat mund të kenë ndikim në sigurinë e punës së produktit

1.2.2 Rrezik nga keqkomandimi

Përmes keqkomandimit mund të rrezikoni veten tuaj dhe të tjerët si dhe të shkaktoni dëme materiale.

- ▶ Lexoni me kujdes udhëzuesin përkatës dhe dokumentet bashkëngjitur veçanërisht kapitullin "Siguria" dhe paralajmërimet.
- ▶ Ndërmerrni vetëm veprimet, për të cilat ju udhëzon udhëzuesi aktual i përdorimit.

1.2.3 Rreziku nga lëndimet de rreziku nga dëmtimet përmes mirëmbajtjes dhe riparimeve joprofesionale ose mungesës së tyre

- ▶ Asnjëherë mos provoni, vetë t'i bëni punët e mirëmbajtjes dhe riparimeve në produktin Tuaj.
- ▶ Defektet dhe dëmtimet le t'i rregullojë menjëherë një mjeshtër profesional.
- ▶ Përmbajuni intervalet e dhëna të mirëmbajtjes.

1.2.4 Rrezik për jetën si pasojë e goditjes elektrike

- ▶ Mos punoni në produkt me duar të njoma ose të lagura.

1.2.5 Rrezik lëndimi nga lënda ftohëse

Lënda ftohëse që rrjedh mund të shkaktojë lëndim të syve dhe mungesë oksigjeni në vendin e montimit.

- ▶ Mos dëmtoni komponentët e pajisjes, që përbajnë lëndë ftohëse.
- ▶ Bëni kujdes që të mos dëmtoni tubat e kondicionerit me objekte të mprehtë ose me majë, të mos i shtypni dhe të mos i përdridhni ato.
- ▶ Nëse rrjedh jashtë lëndë ftohëse, njoftoni një teknik të kualifikuar për zgjidhjen e problemit të rrjedhjes.
- ▶ Nëse ju bie në sy lënda ftohëse, drejtohuni menjëherë tek mjeku.
- ▶ Përdorni dorashka mbrojtëse kur kryeni procese me lëndën ftohëse.

1.2.6 Rrezik lëndimi nga ventilatori

Shpejtësia e lartë e ventilatorit mund të shkaktojë lëndime.

- ▶ Mos i fusni asnjëherë gishtat apo objekte të tjerë në vrimat e hyrje-daljes së ajrit ose midis fletëve, ndërkohë që

produkti është në punë e sipër.

1.2.7 Rrezik për jetën nga zjarri

Në këtë produkt vendoset një lëndë ftohëse me djegshmëri të ulët (Grupi i sigurisë A2).

- ▶ Mos përdorni asnjë flakë të zbuluar në afërsi të produktit.
- ▶ Mos përdorni lëndë të ndezshme, veçanërisht asnjë spërkatës ose gaze të tjerë ndezës në afërsi të produktit.

1.2.8 Ryma direkte e ajrit përbën rrezik për shëndetin

- ▶ Mos e drejtoni rrymën e ajrit direkt tek njerëzit, veçanërisht tek fëmijët si dhe njerëzit me aftësi të kufizuara ose të vjetër në moshë.

1.2.9 Rreziku i një dëmi mjedisor si pasojë e lëndës ftohëse

Produkti përmban një lëndë ftohëse që nuk lejohet të dalë në atmosferë.

- ▶ Sigurohuni që të jetë një specialist i kualifikuar për proceset me lëndët ftohëse, që të mirëmbajë pajisjen dhe pas nxjerrjes jashtë punë, ta riciklojë dhe ta mënjanojë atë.

1.2.10 Rrezik defektesh ose keqfunkcionimesh

- ▶ Mos vendosni asnjë objekt mbi ose në afërsi të njësisë së jashtme.

1.2.11 Bateritë

- ▶ Respektoni tipin e baterisë, siç përshkruhet në udhëzuesin bashkëngjitur, shihni kapitullin "Etiketa e tipit".
- ▶ Hiqini dhe vendosini bateritë siç përshkruhet në udhëzuesin bashkëngjitur, shihni kapitullin "Zëvendësimi i baterive".
- ▶ Mos i karikoni më bateritë e parikarikueshme.
- ▶ Hiqini nga produkti bateritë e parikarikueshme, përpara se të karikohen.
- ▶ Mos i kombinoni tipet e ndryshëm të baterive.
- ▶ Mos i kombinoni bateritë e reja me të përdorura.
- ▶ Vendosini bateritë sipas poleve të sakta.
- ▶ Nxirni nga produkti bateritë e konsumuara dhe mënjanojini ato siç duhet.
- ▶ Hiqini bateritë përpara se ta lini produktin pa përdorur për një kohë të gjatë dhe/ose ta dërgoni atë për skrap.
- ▶ Mos bëni lidhje të shkurtër në lidhjet e kontaktit në kutinë e baterisë.

2 Udhëzime për dokumentacionin

2.1 Ndiqni dokumentet përkatëse

- Respektoni patjetër gjithë udhëzimet e përdorimit të komponentëve të impiantit.

2.2 Ruani dokumentet

- Ruajeni këtë manual si dhe dokumentet bashkëngjitur për përdorimin e ardhshëm.

2.3 Vlefshmëria e udhëzimit

Ky udhëzues është i vlefshëm vetëm për produktet e mëposhtme:

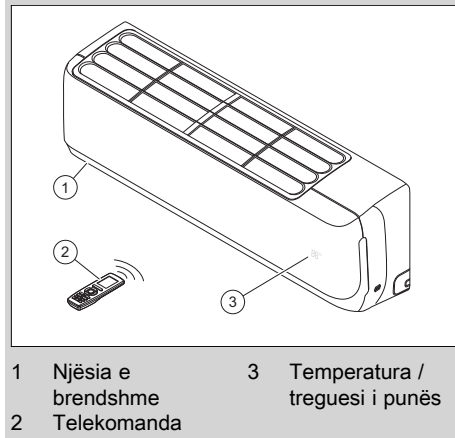
Produkti - numri i artikullit

Njësia e brendshme VAIB1-020WNI	8000010702
Njësia e brendshme VAIB1-025WNI	8000010695
Njësia e brendshme VAIB1-035WNI	8000010690
Njësia e brendshme VAIB1-050WNI	8000010703
Njësia e brendshme VAIB1-065WNI	8000010708
Njësia e brendshme VAM1-035KNI	8000010730
Njësia e brendshme VAM1-050KNI	8000010732

3 Përshkrimi i produktit

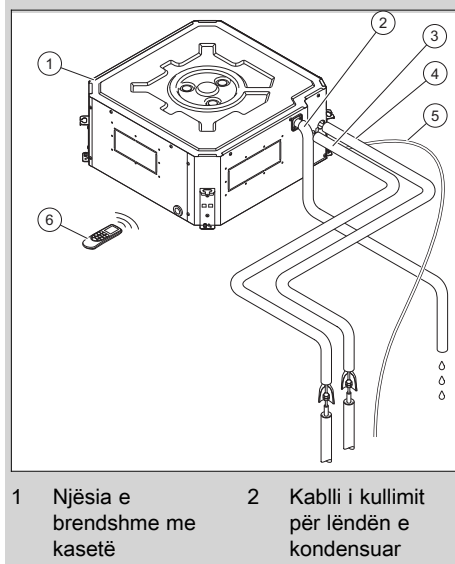
3.1 Montimi i njësisë së brendshme të varur në mur

Vlefshmëria: VAIB1-020WNI OSE VAIB1-025WNI OSE VAIB1-035WNI OSE VAIB1-050WNI OSE VAIB1-065WNI



3.2 Montimi i njësisë së brendshme të kasetës

Vlefshmëria: VAM1-035KNI OSE VAM1-050KNI



4	Tubacioni i gazit	6	Telekomanda
5	Kablli lidhës i njësisë së jashtme		

3.3 Funksionet kryesore

Telekomanda komandon funksionet e ngrohjes, ftohjes, ajrimit dhe dehumidifikimit të produktit.

Telekomanda ka një funksion me kohëmatës për ndezjen dhe fikjen me kohë të njësisë së brendshme.

3.3.1 Sistemi i ngrohjes

Sensori i temperaturës së dhomës e matë temperaturën e dhomës. Nëse temperatura e dhomës është më e ulët se temperatura e dëshiruar, atëherë rregullatori i aktivizon ngrohjen.

Në funksionin e ngrohjes njësia e brendshme e ngrë temperaturën e dhomës, në të cilën është instaluar.

3.3.2 Ftohja

Sensori i temperaturës së dhomës e matë temperaturën e dhomës. Nëse temperatura e dhomës është më e lartë se sa temperatura e dëshiruar, atëherë rregullatori i aktivizon ftohjen.

Në funksionin e ftohjes njësia e brendshme e ul temperaturën e dhomës, në të cilën është instaluar.

3.3.3 Ajrimi

Regjimi i ajrimit e qarkullon ajrin në dhomë.

Në funksionin e ajrimit nuk është e mundur të rregulloni temperaturën.

3.3.4 Dehumidifikimi

Në funksionin e delagështimit, njësia e brendshme e zgjedhë lagështinë e ajrit në dhomën, në të cilën është instaluar.

Në funksionin e dehumidifikimit nuk është e mundur të rregulloni numrin e rrotullimeve të ventilatorit. Ventilatori punon me shpejtësi minimale.

3.4 Kufijtë e lejuar të temperaturës së punës

Rendimenti i ftohjes ose i ngrohjes së njësisë së brendshme ndryshon sipas temperaturës së dhomës së njësisë së jashtme.

	Ftohja	Sistemi i ngrohjes
Njësia e brendshme	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

3.5 Përvshkrimi i pllakës së llojit të produktit të njësisë së brendshme

Në tabelën e tipit janë të dhënë e mëposhtme:

Shkurtesa/Simboli	Përvshkrimi
	Lexoni udhëzimin!
VAIB1-0XXWNI VAM1-0XXKNI	Emërtimi i produktit
Air Conditionning - Indoor unit	Përvshkrimi i produktit
COOLING - Rated capacity kW	Kapaciteti nominal i procesit të ftohjes
HEATING - Rated capacity kW	Kapaciteti nominal i procesit të nxehjes
Max operating current A	Konsumi maksimal
IP	Lloji i mbrojtjes (pluhur, spërkatje uji)
220-240 V ~ / 50 Hz / njëfazor	Lidhjet elektrike - tensioni - frekuenca - faza
Operating pressure Hi P MPa	Mbipresioni i lejuar i punës nga ana e presionit të lartë
Operating pressure Lo P MPa	Mbipresioni i lejuar i punës nga ana e presionit të ulët
NET WEIGHT kg	Pesha neto

Shkurtesa/Simboli	Përshkrimi
	Ky produkt përban një lieng lehtësisht të ndezshëm (Grupi i sigurisë A2).

3.6 Shenja-CE



Me shenjën CE dokumentohet se produktet përbushin kriteret bazë të gjitha direktivave në fuqi sipas Deklaratës së Konformitetit.

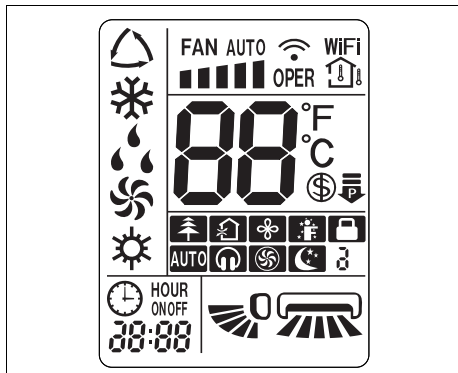
Përmes saj, prodhuesi sqaron se tipi i impiantit me valë radio që përshkruhet në këtë udhëzues përpunhet me direktivën 2014/53/të BE.

Tekstin e plotë të deklaratës së konformitetit të BE-së mund ta gjeni në adresën e mëposhtme të internetit:
<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

4 Funksionimi

Produkti do të komandohet me telekomandë.

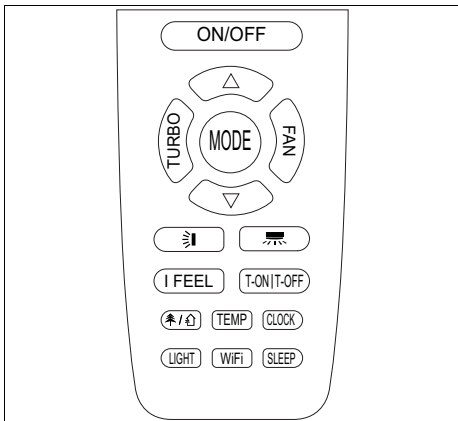
4.1 Ekrani



Simboli	Përshkrimi
	Funksioni i ftohjes
	Funksioni i dehumidifikimit
	Regjimi i ajrit
	Regjimi i nxehjes
	Funksioni dhe shpejtësia e ventilatorit
	Transferimi i të dhënave
	Funksioni WLAN i aktivizuar
	Do të shfaqet temperatura e dhomës
	Treguesi i temperaturës
	Funksioni i kursimit i aktivizuar
	Funksioni i kufizimit të fuqisë
	Modaliteti i jonizimit aktiv
	Modaliteti i ajrit të freskët i aktivizuar (funksion i padisponueshëm)
	Funksioni X-Fan
	Modaliteti I FEEL i aktivizuar
	Bllokimi i komandimit në distancë
	Modaliteti QUIET i aktivizuar
	Modaliteti TURBO i aktivizuar
	Modaliteti SLEEP i aktivizuar
ON/OFF	Modaliteti TIMER i aktivizuar (koha e fillimit / përfundimit)
08:00 HOUR ON/OFF	Ora
	Treguesi i procesit të shpërndarjes vertikale të ajrit
	Treguesi i procesit të shpërndarjes horizontale të ajrit

Simboli	Përshkrimi
	Regjimi automatik

4.2 Elementi i kontrollit



Tasti	Përshkrimi
ON/OFF	Ndezja/fikja e produktit
TURBO	Aktivizoni / çaktivizoni modalitetin-TURBO
MODE	Zgjedhja e regjimit të punës
FAN	Zgjedhja e shpejtësisë së ventilatorit
△	Rritja e vlerës rregulluese
▽	Zvogëlimi i vlerës rregulluese
◐	Zgjedhja e shpërndarjes vertikale të ajrit
━	Zgjedhja e shpërndarjes horizontale të ajrit
I FEEL	Aktivizoni / çaktivizoni modalitetin-I FEEL
T-ON/T-OFF	Aktivizoni / çaktivizoni modalitetin-TIMER
TEMP	Aktivizimi/çaktivizimi i modalitetit të jonizimit/ajrit të freskët
CLOCK	Treguesi i temperaturës së dëshiruar/të dhomës
LIGHT	Aktivizimi/çaktivizimi i ndriçimit të ekranit në njësinë e brendshme
WiFi	Aktivizimi/çaktivizimi i funksionit WLAN
SLEEP	Aktivizoni / çaktivizoni modalitetin-SLEEP

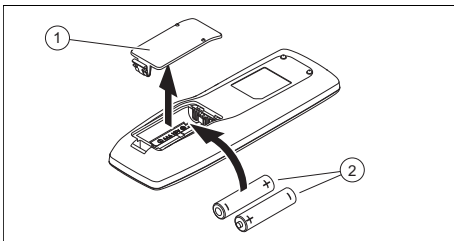
4.3 Vendosni bateritë



Udhëzim

Nëse e përdorni produktin me telekomandë, drejtojeni atë nga njësia e brendshme.

Mbulimi i telekomandës është rreth 7 m. Në dhomat me llamba ndriçuese ose telefonë pa fill, mbulimi mund të reduktohet.



- Hiqni kapakun (1) e kutisë së baterisë.
- Vendosni 2 bateri të tipit AAA (2). Bëni kujdes polaritetin e saktë (shihni folenë e baterive).
- Vendoseni sërisht kapakun e folesë së baterive (1).
 - ▽ Nëse ekranai nuk ndizet, kontrolloni nëse bateritë janë vendosur si duhet.

4.4 Ndezja / fikja e produktit

- Shtypni ON/OFF, për të ndezur ose fikur produktin.

4.5 Zgjidhni modalitetin

- Shtypni MODE, për të kaluar në llojet e proceseve dhe për të zgjedhur llojin e procesit:
 - Regjimi automatik: △
 - Prosesi i ftohjes: *
 - Prosesi i nxehjes: #
 - Regjimi i ajrimit: ⚡
 - Regjimi i dehumidifikimit: ‘

4.5.1 Regjimi automatik

Në modalitetin automatik produkti zgjedh automatikisht sipas temperaturës së

dhomës dhe temperaturës së zgjedhur, regjimin e ftohjes ose regjimin e nxehjes.

Temperatura e dëshiruar mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.8)

Shpejtësia e ventilatorit mund të caktohet përmes . (→ Kapitulli 4.5.4)

Shpërndarja vertikale ose horizontale e ventilatorit mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.5)

4.5.2 Ftohja

Në procesin e ftohjes, njësia e brendshme ftoh ambientin në temperaturën e dëshiruar.

Temperatura e dëshiruar mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.8)

Shpejtësia e ventilatorit mund të caktohet përmes .

Shpërndarja vertikale ose horizontale e ventilatorit mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.5)



Udhëzim

Nëse produkti punon për një kohë më të gjatë me lagështi të lartë të ajrit, nga skara e shkarkimit t ujtit mund të pikojë.

4.5.3 Regjimi i nxehjes

Në procesin e nxehjes, njësia e brendshme ngroh ambientin në temperaturën e dëshiruar.

Temperatura e dëshiruar mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.8)

Shpejtësia e ventilatorit mund të caktohet përmes .

Shpërndarja vertikale ose horizontale e ventilatorit mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.5)

4.5.4 Regjimi i ajrimit

Regjimi i ajrimit e qarkullon ajrin e dhomës në njësinë e brendshme.

Temperatura e dhomës nuk mund të ndryshohet.

Shpejtësia e ventilatorit mund të caktohet përmes .

Shpërndarja vertikale ose horizontale e ventilatorit mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.5)

4.5.5 Funksioni i dehumidifikimit

Në modalitetin e delagështimit, njësia e brendshme redukton lagështinë.

Shpejtësia e ventilatorit do të caktohet si standard në shpejtësinë e ulët dhe mund të konfigurohet.

Shpërndarja vertikale ose horizontale e ventilatorit mund të caktohet përmes ose . (→ Kapitulli 5.5)

5 Funksionet e komandimit dhe të treguesve

5.1 Vendosni orën

1. Shtypni .
2. Konfiguroni kohën. (→ Kapitulli 5.7)
3. Shtypni , për të konfirmuar cilësimin.

5.2 Ndizni / fikni ndriçimin e ekranit të njësisë së brendshme

- Shtypni , për të ndezur ose fikur ndriçimin e ekranit të njësisë së brendshme.

5.3 Ndryshoni njësinë e treguesit të temperaturës

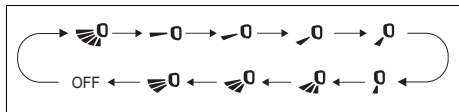
Kushti: Produkti është fikur.

- Shtypni njëkohësisht dhe , për të shfaqur temperaturën në Celsius ose në Fahrenheit në ekranin e telekomandës.

5.4 Ndryshimi i treguesve të temperaturës

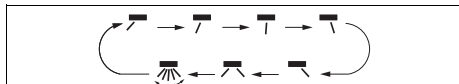
1. Shtypni , për të shfaqur temperaturën e dëshiruar në ekranin e njësisë së brendshme.
2. Shtypni sërish , për të shfaqur temperaturën e mijedisit në ekranin e njësisë së brendshme dhe  do të shfaqt në ekranin e telekomandës.

5.5 Rregulloni shpërndarjen vertikale të ajrit



1. Shtypni .
 - Në ekranin e telekomandës shfaqet treguesi i funksionit për shpërndarjen vertikale të ajrit.
2. Alternative :
 - Shtypni sërish , për të kaluar në drejtimet e ndryshme të shpërndarjes vertikale të ajrit:
 - Rrymë ajri e ndryshueshme në gjithë këndin.
 - Rrymë ajri në një zonë të ngushtë (kënde të ndryshëm të zgjedhshëm).
 - Rrymë ajri e lëvizshme në një kënd të vogël (kënde të ndryshëm të zgjedhshëm).

5.6 Rregulloni shpërndarjen horizontale të ajrit



1. Shtypni .
 - Në ekranin e telekomandës shfaqet treguesi i funksionit për shpërndarjen horizontale të ajrit. .

2. Alternative :

- Shtypni sërish , për të kaluar në drejtimet e ndryshme të shpërndarjes horizontale të ajrit:
 - rrymë ajri e ndryshueshme në gjithë këndin
 - Rrymë ajri në një zonë të ngushtë (kënde të ndryshëm të zgjedhshëm)
 - rrymë ajri e lëvizshme në një kënd të vogël (kënde të ndryshëm të zgjedhshëm)

5.7 Konfigurimi i kohëve



Udhëzim

Ky funksion nuk është i disponueshëm në gjithë llojet e proceseve.

1. Shtypni butonin Clock dhe ora do të pulsojë në ekranin e komandimit.
2. Shtypni  ose , për t'i ndryshuar kohët me 1 minutë.
3. Alternative :
 - Shtypni dhe mbani shtypur  ose , për të ndryshuar më shpejt kohët.

5.8 Rregullimi i temperaturës së dëshiruar

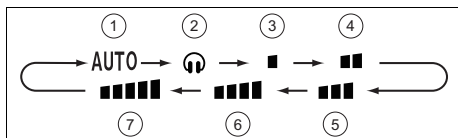
1. Shtypni  ose , për të konfiguruar temperaturën e dëshiruar.
2. Shtypni sërish  ose , për ta ndryshuar temperaturën e dëshiruar me 1 gradë.
3. Alternative :
 - Shtypni dhe mbani shtypur  ose , për të ndryshuar më shpejt temperaturën e dëshiruar.

5.9 Konfigurimi i shpejtësisë së ventilatorit

Udhëzim

Ky funksion nuk është i disponueshëm në gjithë llojet e proceseve.

Klikoni mbi butonin **FAN**, për të vendosur shpejtësinë e ventilatorit, përbajuni sekuencës së mëposhtme të funksionit:



- | | |
|---|--|
| 1 Regjimi automatik | 5 Shpejtësi mesatare e ventilatorit |
| 2 Modaliteti Quiet | 6 Shpejtësi mesatare deri e lartë e ventilatorit |
| 3 Shpejtësi ulët e ventilatorit | 7 Numër i lartë i rrotullimeve të ventilatorit |
| 4 Shpejtësi mesatare deri e ulët e ventilatorit | |

5.10 Bllokoni telekomandimin

- Shtypni njëkohësisht **△** dhe **▽**, për të bllokuar apo zbullokuar telekomandën.
 - Në ekranin e telekomandës së bllokuar do të shfaqet treguesi i bllokimit **█**.

5.11 Funksioni i jonizimit

Me anë të funksioni të jonizimit pastrohet ajri i dhomës. Kur në ekranin e telekomandës shfaqet simboli **↑**, funksioni aktivizohet. Shtypni **+/↓**, për të aktivizuar ose çaktivizuar funksionin.

5.12 Funksioni Sleep

Me funksionin Sleep, temperatura e dhomës mund të përshtatet gjatë kohës së gjumit. Me anë të këtij funksioni, komforti do të rritet dhe konsumi i energjisë do të optimizohet me 4 rregullime të ndryshme. Kur të rregullohet funksioni Sleep, sistemi e përshtat temperaturën automatikisht.

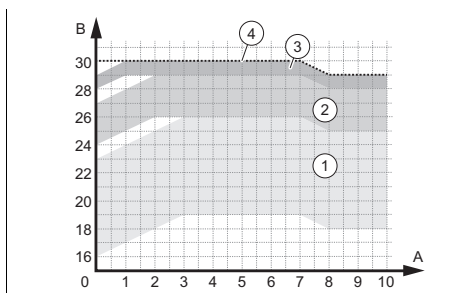
5.12.1 Modaliteti Sleep **🌙**

Në regjimin e ftohjes, në modalitetin e aktivizuar Sleep **🌙** në një orë, temperatura do të bjerë me 1°C dhe pas 2 orësh pune, do të rritet me 2°C dhe do të ruhet me këtë vlerë.

Në regjimin e nxehjes, në modalitetin e aktivizuar Sleep **🌙** në një orë, temperatura do të bjerë me 1°C dhe pas 2 orësh pune, do të bjerë me 2°C dhe do të ruhet me këtë vlerë.

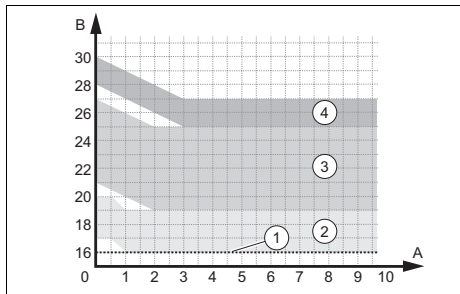
5.12.2 Modaliteti-Sleep **🌙**

5.12.2.1 Regjimi i ftohjes dhe i delagështimit



- | | |
|--|--|
| 1 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar midis 16 dhe 23°C | 3 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar midis 28 dhe 29°C |
| 2 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar midis 24 dhe 27°C | 4 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar në 30°C |

5.12.2.2 Regjimi i nxehjes



- 1 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar në 16 °C
- 2 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar midis 17 dhe 20 °C
- 3 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar midis 21 dhe 27 °C
- 4 Fushat e përdorimit – Temperatura e rregulluar midis 28 dhe 30 °C

5.12.3 Modaliteti Sleep

Modaliteti Sleep mundëson programimin e temperaturës për çdo 8 orët e ardhshme.

- ▶ Klikoni në modalitetin Sleep më gjatë në butonin **TURBO**, për të arritur konfigurimin e temperaturës.
- ▶ Vendosni temperaturën e dëshiruar me butonin dhe klikoni më pas sërisht butonin **TURBO**, për të konfirmuar zgjedhjen e temperaturës për orën e parë.
- ▶ Përsëriteni procesin për zgjedhjen e dëshiruar të temperaturës në tetë orët e ardhshme.
 - Pas zgjedhjes, ekran i telekomandës rikthehet në gjendjen fillestare dhe tregon modalitetin e aktivizuar Sleep .
 - Gjatë programimit, nëse brenda 10 sekondash nuk shtypet asnjë buton, telekomanda del automatikisht nga cilësimi i modalitetit Sleep dhe kthehet sërisht në ekranin fillestar.
 - Kur shtypen butonat **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** ose funksione të tjera gjatë

procesit të konfigurimit, do të dilni nga konfigurimi i modalitetit Sleep .

5.12.4 SleepRegulloni funksionin

1. Shtypni **MODE**.
 - Në ekran do të shfaqen regjimet e ndryshme të punës.
2. Zgjidhni regjimin e ftohjes ose regjimin e nxehjes .
3. Zgjidhni modalitetin **SLEEP**.
 - Në ekranin e telekomandës shfaqet treguesi i funksionit të modalitetit Sleep , kur e shtypni një herë, modaliteti Sleep , kur e shtypni dy herë, ose modaliteti Sleep , kur e shtypni tre herë.

5.13 Aktivizoni / çaktivizoni modalitetin-TIMER

1. Sigurohuni që ora e produktit të jetë e saktë. (→ Kapitulli 5.1)



Udhëzim

Butoni **T-ON|T-OFF** ka dy funksione, të cilat aktivizohen duke shtypur në anën e majtë (Timer ON) dhe në anën e djathtë (Timer OFF).

2. Shtypni **T-ON|T-OFF**.
 - Në varësi të gjendjes aktuale të punës së produktit (fikut/ndezur) pulson ON ose OFF në ekran.
3. Konfiguroni kohën. (→ Kapitulli 5.7)
4. Shtypni **T-ON|T-OFF**, për të konfirmuar kohën e vendosur fillimit ose përfundimit.
 - ON ose OFF do të shfaqet gjatë në ekran.
 - Produkti i fikur do të ndiqet në kohën e vendosur të fillimit ose produkti i ndezur do të fiket në kohën e vendosur të përfundimit.
5. Shtypni **T-ON|T-OFF**, për të çaktivizuar modalitetin e aktivizuar të TIMER.

5.14 Aktivizoni modalitetin-TURBO



Udhëzim

Modaliteti TURBO është i disponueshëm në regjimin e ftohjes dhe atë të nxehjes.

- ▶ Shtypni **TURBO**, për të aktivizuar/çaktivizuar modalitetin TURBO.
 - Në modalitetin TURBO, produkti punon me shpejtësi maksimale të ventilatorit.

5.15 Aktivizoni/çaktivizoni modalitetin-I FEEL



Udhëzim

Modaliteti I FEEL e përdor sensorin e temperaturës së telekomandës, për kontrollim më të mirë të temperaturës së dhomës dhe rrymës së ajrit.

1. Shtypni **I FEEL**, për të aktivizuar/çaktivizuar modalitetin I FEEL.
 - Pas aktivizimit të modalitetit-I FEEL, në ekran shfaqet treguesi .

Kushti: Modaliteti-I FEEL është aktivizuar

- ▶ Sigurohuni që telekomanda:
 - Të ndodhet në afërsi.
 - të ndodhet në rezen e njësisë së brendshme.
 - të mos ndodhet në afërsi të burimeve të nxehtësisë dhe të të ftohit.

5.16 Aktivizimi/çaktivizimi i funksionit të kursimit



Udhëzim

Funksioni i kursimit e mban temperaturën e dhomës në modalitetin e nxehjes mbi 8 °C dhe në modalitetin e ftohjes nën 27 °C.

Funksioni i ftohjes

1. Zgjidhni regjimin e ftohjes .
2. Mbani shtypur njëkohësisht **TEMP** dhe **CLOCK**, për të aktivizuar apo çaktivizuar funksionin e kursimit.
 - Ekran i telekomandës tregon "SE" dhe njësia vendos automatikisht temperaturën për të arritur performancën dhe kursimin më të mirë të energjisë.



Udhëzim

Në funksionin e kursimit të regjimit të ftohjes shpejtësia e ventilatorit është si standard në regjimin automatik dhe mund të përshtatet.



Udhëzim

Funksioni i kursimit të regjimit të ftohjes nuk përshtatet me funksionin Sleep.

Regjimi i nxehjes

3. Zgjidhni regjimin e nxehjes .
4. Mbani shtypur njëkohësisht **TEMP** dhe **CLOCK**, për të aktivizuar apo çaktivizuar funksionin e kursimit.
 - Ekran i telekomandës tregon "8" dhe , dhe ekran i njësisë së brendshme tregon "8".
 - Pajisja e mban temperaturën e ambientit mbi 8 °C.



Udhëzim

Në funksionin e kursimit të regjimit të ngrohjes shpejtësia e ventilatorit është si standard në regjimin automatik dhe mund të përshtatet.



Udhëzim

Funksioni i kursimit të regjimit të ngrohjes nuk përshtatet me funksionin Sleep.



Udhëzim

Kur njësia e treguesit të temperaturës është në Fahrenheit, në ekranin e telekomandës dhe të njësisë së brendshme do të shfaqet "46" në vend të "8".



Udhëzim

Kur pajisja fiket, funksioni i kufizimit të fuqisë anullohet. Nëse dëshironi ta aktivizoni sërisht funksionin, shtypni sërisht njëkohësisht butonat **MODE** dhe **SLEEP**, ndërkojë që pajisja është në punë.

Nëse performanca aktuale është nën fuqinë maksimale të modalitetit , fuqia nuk mund të kufizohet nëse ky modalitet është aktivizuar.

Gjatë instalimit me një njësi të jashtme dhe dy ose më shumë njësi të brendshme, njësia e jashtme kalon në modalitetin e kufizimit të fuqisë, nëse në një nga njësitë e brendshme aktivizohet funksioni i kufizimit të fuqisë, nëse në dy njësitë e brendshme aktivizohet modaliteti i kufizimit të fuqisë, kufizohet njësia e jashtme në fuqinë më të ulët të dy njësive të brendshme.

5.17 Funksioni i kufizimit të fuqisë

Funksioni i kufizimit të fuqisë redukton frekuencën e kompresorit dhe kufizon kështu konsumimin e pajisjes, si dhe ul nivelin e presionit dhe intensitetin e tingullit.

- ▶ Shtypni njëkohësisht butonat **MODE** dhe **SLEEP**, për të aktivizuar funksionin.
 - Në ekranin e telekomandës shfaqet simboli dhe frekuencia e kompresorit do të reduktohet me 75 %.
- ▶ Shtypni sërisht njëkohësisht butonat **MODE** dhe **SLEEP**, për të rritur funksionin.
 - Në ekranin e telekomandës shfaqet simboli .
- ▶ Shtypni sërisht njëkohësisht butonat **MODE** y **SLEEP** për të çaktivizuar funksionin dhe për të reduktuar frekuencën e kompresorit me 50 %.

5.18 Funksioni vetëpastrues i njësisë së brendshme

Funksioni vetëpastrues e pengon grumbullimin e papastërtive dhe mykut, duke mënjanuar lagështinë në njësinë e brendshme.

Kur funksioni vetëpastrues është i aktivizuar, njësia fillon të punojë në modalitetin e ftohjes me shpejtësi të ulët të ventilatorit. Gjatë këtij procesi, uji i kondensimit lan pluhurin e baterisë. Më pas, pajisja kalon në procesin e nxehjes, ku ventilatori punon me gradacion të ulët, për të tharë baterinë dhe brendësinë e njësisë. Së fundi, njësia kalon në modalitet ajrimi, për të përfunduar tharjen plotësisht.

5.19 Aktivizimi i funksionit vëtpëastrues të njësisë së brendshme

1. Kur pajisja është e fikur, shtypni për 5 sekonda njëkohësisht butonat **MODE** dhe **FAN**, për të filluar funksionin vëtpëastrues.
 - Në ekranin e njësisë së brendshme shfaqen germat CL.
2. Shtypni sërisht butonat **MODE** dhe **FAN**, për të çaktivizuar funksionin.
 - Nëse funksioni vëtpëastrues ruhet para përfundimit të procesit, pajisja punon edhe ca kohë me ventilator të fikut me shpejtësi të ulët, për të tharë njësinë.



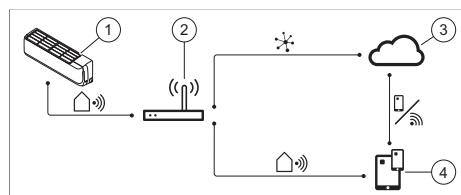
Udhëzim

Procesi i plotë i funksionit vëtpëastrues zgjat rreth 30 minuta.

5.20 Proces me më shumë njësi të brendshme

Kur kondicioneri përbëhet nga disa njësi të brendshme, rregullimi i temperaturës bëhet për secilën dhomë, në mënyrë të pavarur nga njëra-tjetra.

Bëni kujdes që të gjithë njësitë e brendshme të janë vendosur në regjimin e ftohjes ose në regjimin e nxehjes, në mënyrë që kondicioneri të funksionojë si duhet.



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Njësia e brendshme inteligjente | 3 Cloud Aplikacion për komandimin e pajisjeve celulare |
| 2 Ruter pa tel | 4 Aplikacion për komandimin e pajisjeve celulare |

6.2 Aktivizimi ose çaktivizimi i funksionit WiFi

1. Shtypni **WiFi**, për të aktivizuar funksionin WiFi.
 - **WiFi** do të shfaqet në ekran.
2. Shtypni dhe mbani shtypur **WiFi** për 5 sekonda, për të çaktivizuar funksionin WiFi.

6 Konektiviteti Wi-Fi

6.1 Funksioni WiFi

Vlefshmëria: VAIB1-020WNI OSE VAIB1-025WNI OSE VAIB1-035WNI OSE VAIB1-050WNI OSE VAIB1-065WNI

Funksioni WiFi i mundëson përdoruesit që ta lidhin kondicionerin me telefonin celular ose tablet, për të komanduar në distancë procesin ose programimin.

6.3 Shkarkimi dhe instalimi i aplikacionit

Udhëzim

Kini parasysh që aplikacioni ofrohet nga një ofrues i jashtëm që nuk është i lidhur me Vaillant.

Vaillant nuk merr përsipër asnjë përgjegjësi lidhur me funksionimin, cilësitë, disponueshmërinë dhe fushëveprimin e këtij aplikacioni të palëve të treta.

Nëse vendosni ta përdorni këtë aplikacion, i nënshtronen kushteve të përgjithshme të biznesit të ofruesit të jashtëm.

Ne nuk japim garanci për funksione specifike të këtij aplikacioni dhe nuk mbajmë përgjegjësi, përvèç rasteve të parashikuara nga ligji në fuqi.

Ofruesi i jashtëm është përgjegjës për ruajtjen, përdorimin dhe përpunimin e të dhënave tuaja.

Shihni rregullat e ofruesit për mbrojtjen e të drejtave për përdorimin e aplikacionit, para se ta instaloni këtë të fundit.

Vaillant nuk i regjistron ose ruan të dhënat tuaja që i keni dhënë ofruesit të jashtëm.

Kodi QR për shkarkimin dhe instalimin e aplikacionit



7 Kujdesi dhe mirëmbajtja

7.1 Përkujdesja ndaj produktit

- Pastroni veshjen me leckë të njomë dhe pak sapun pa tretës.
- Mos përdorni spërkatës, lëndë gërryese, shpëlarës, tretësira ose pastrues me përbajtje klori.

7.2 Pastrimi i njësisë së brendshme

1. Fërkojeni veshjen e jashtme të njësisë së brendshme me një leckë të butë, të thatë.
2. Pastrojeni veshjen e jashtme me ujë dhe detergjent neutral, nga papastërtitë kryeneçe.
 - Mos lini asnjë mbetje detergjenti në brendësi të njësisë së brendshme.

7.3 Pastrimi i njësisë së jashtme

1. Fërkojeni veshjen e jashtme të njësisë së jashtme me një leckë të thatë.
2. Nëse është e nevojshme, pastroni papastërtitë nga sipërfaqja e vrimave të hyrjes së ajrit.
3. Nëse njësia e jashtme ndodhet në një mjedis me pluhur, pastroni fletët e këmbyesit të nxehësisë rregullisht me një furçë të butë.

7.4 Pastrimi i pajisjes telekomanduese

- Për pastrimin e telekomandës, përdorni një leckë të thatë.

7.5 Mirëmbajtja

Kusht paraprak për sigurinë afatgjatë të punës, besueshmërinë dhe jetëgjatësinë e lartë, është inspektimi/mirëmbajtja vjetore e produktit nga një teknik i licencuar.

8 Nxjerrja jashtë pune

8.1 Përkohësish nxirri produktin jashtë pune

- Shtypni butonin ndiz/fik.
 - △ Ekrani fiket.

8.2 Përfundimisht produkti të nxirret jashtë pune

- Kërkojini instaluesit të nxjerrë jashtë pune produktin përfundimisht. Ju lutemi drejtohuni një specialisti të autorizuar.

8.2.1 Deponimi i lëndës ftohëse

Ky produkt përmban lëndë ftohëse R32, që nuk duhet të dalin në atmosferë.

- Lënda ftohëse le të mënjanohet vetëm nga një instalues i kualifikuar.

9 Riciklimi dhe mënjanimi

Deponimi i paketimit

- Të shkarkuarit e lini atë per mjeshtrin I cili e ka montuar produktin.

Hedha e produktit



■ Nëse produkti është i shënuar me këtë simbol:

- Në këtë rast mos e shkarkoni produktin mbi mbeturinat e shtëpis.
- Përkundrazi te jipet produkti në një vend grumbullimi për paisje elektronike.

Mënjanimi i baterive/baterive të rikarikueshme



■ Nëse produkti përmban bateri/karikues të shënuara me këtë simbol:

- Në këtë rast shkarkoni bateritë/bateritë e rikarikueshme në një vend grumbullimi per bateri.
 - △ **Kusht paraprak:** Bateritë/bateritë e rikarikueshme nxirrini nga produkti pai prishur. Përndryshe,

bateritë/bateritë e rikarikueshme mënjanohen së bashku me produktin.

- Në bazë të provizioneve ligjore, kthimi i baterive të përdorura është i detyrueshëm, pasi bateritë/bateritë e rikarikueshme mund të përbajnë substanca të dëmshme për shëndetin dhe mjesidin.

Fshirja e të dhënave personale

Të dhënat personale mund të keqpërdoren nga palë të treta të paautorizuara.

Kur produkti përmban të dhëna personale:

- Sigurohuni që as mbi produkt, as brenda tij (p.sh. të dhëna të regjistrimit online etj.) të mos ketë të dhëna personale, para se të hidhni produktin.

10 Garancia dhe shërbimi i klientit

10.1 Garancia

Informacionet e garancisë së prodhuesit i gjeni në Country specifics.

10.2 Shërbimi i Klientit

Të dhënat e kontaktit të shërbimit tonë të klientit i gjeni tek Country specifics ose në faqen tonë të internetit.

Shtojcë

A Zgjidhja e defektit

Problemi	Shkaqet e mundshme	Riparimi
Ekrani i telekomandës nuk ndizet	Kontrolloni nëse bateritë janë vendosur si duhet.	Bëni kujdes polaritetin e saktë.
	Bateritë janë të karikuara	Ndërroni bateritë. Ndërrojini bateritë gjithmonë të dyja njëkohësisht.
Sistemi nuk ndizet menjëherë	Sistemi nuk rindizet menjëherë pasi është fikur. Qarku mbrojtës është aktivizuar për të mbrojtur produktin, kur spina është hequr nga priza dhe më pas është rifutur sërisht.	Për mbrojtjen, pajisje qëndron e fikur minimalisht për 3 min. pas çdo ndalimi. Pas kësaj kohe, ndizeni atë sërisht.
Sistemi nuk funksionon (ventilatori nuk ndizet)	Kablli lidhës i rrjetit nuk është lidhur Ka ikur korrenti Siguresa ka defekt	Futeni spinën në prizë dhe ndizni njësinë e brendshme. Lidhni sërisht furnizimin me energji të impiantit. Lajmëroni një specialist.
Ftohje ose nxehje e pamjaftueshme	Dyert dhe/ose dritaret janë hapur Burimi i nxehësisë ndodhet në dhomë (ka shumë njerëz në dhomë) Termostati është vendosur në një temperaturë shumë të lartë në regjimin e ftohjes Termostati është vendosur në një temperaturë shumë të ulët në regjimin e nxehjes Filtri i ajrit është i ndotur ose i bllokuar Pengesë para vrimave të hyrje-daljes së ajrit Temperatura e dhomës nuk e ka arritur nivelin e caktuar Rrezatimi i drejtëdrejtë i diellit nga dritarja, gjatë kohës që produksi është në regjimin ftohës	Mbyllni dyert dhe/ose dritaret. Nëse është e mundur, largohuni nga burimi i nxehësisë. Vendosni temperaturën optimale. Vendosni temperaturën optimale. Pastroni filtrin e ajrit. Hiqni pengesën për të siguruar një qarkullim të mjaftueshëm të ajrit. Prisni një moment. Ruajeni njësinë e brendshme nga rrezatimi i diellit (p.sh.: montoni perde, mbyllni grilat ...).
Formim i zhurmave	Gjatë funksionimit ose kur njësia është e fikur mund të dëgjohet një kërcitje. Gjatë 2 - 3 minutave të para zhurma do jetë më e lartë. Gjatë funksionimit të sistemit do të dëgjohet një kërcitje Zhurma e lartë kur sistemi është në punë e sipër mund të shkaktohet nga papastërtitë e filtrit të ajrit	Shkaku për këtë kërcitje është qarkullimi i lëndës ftohëse në njësi. Zhurma nuk nënkupton një keqfunkcionim. Shkak për këtë zhurmë është ndryshimi i temperaturës dhe zgjerimi apo tkurrja e kasës. Zhurma nuk nënkupton një keqfunkcionim. Pastrojeni mirë filtrin e ajrit.

Problemi	Shkaqet e mundshme	Riparimi
Formim i erërave	Sistemi i qarkullon erërat në ajrin e dhomës (erën e cigares ose të mobilieve)	Asnjë masë rregulluese
Formim i mjegullës ose avullit	Në modalitetin e ngrohjes ose në rastin e temperaturave të ulëta, njësia e jashtme mund të prodhojë avull gjatë procesit të degradimit.	Asnjë masë rregulluese
Në ekranin e njësisë së brendshme shfaqet E07.	Njësitë e brendshme të veçanta të kondicionerit nuk janë konfiguruar në të njëjtin regjim pune.	Vendosini gjithë njësitë e brendshme në regjimin e ftohjes ose të nxehjes.

Uputstvo za rad

Sadržaj

1	Bezbednost	108	5.7	Podešavanje vremena	116
1.1	Pravilno korišćenje.....	108	5.8	Podešavanje željene temperature	116
1.2	Opšte sigurnosne napomene....	108	5.9	Podešavanje broja obrtaja ventilatora	116
2	Napomene uz dokumentaciju.....	111	5.10	Blokada daljinskog upravljača	117
2.1	Pridržavanje propratne važeće dokumentacije.....	111	5.11	Funkcija jonizacije.....	117
2.2	Čuvanje dokumentacije	111	5.12	Funkcija Sleep	117
2.3	Oblast važenja uputstava	111	5.13	Aktivirati/deaktivirati TIMER način rada	118
3	Opis proizvoda	111	5.14	Aktiviranje TURBO načina rada.....	118
3.1	Montaža unutrašnje jedinice za kačenje na zid	111	5.15	Aktivirati/deaktivirati I FEEL način rada	118
3.2	Montaža unutrašnje jedinice kasete	111	5.16	Aktiviranje/deaktiviranje funkcije uštede	119
3.3	Glavne funkcije	112	5.17	Funkcija ograničenja snage	119
3.4	Dozvoljeni opseg temperature za rad.....	112	5.18	Aktivirajte funkciju samočišćenja unutrašnje jedinice.....	120
3.5	Opis tipske pločice unutrašnje jedinice.....	112	5.19	Aktiviranje funkcije samočišćenja unutrašnje jedinice.....	120
3.6	CE-oznaka	113	5.20	Rad sa više unutrašnjih jedinica.....	120
4	Pogon.....	113	6	Povezivost Wi-Fi	120
4.1	Display	113	6.1	Funkcija WiFi	120
4.2	Element za rukovanje	114	6.2	Aktivirati/deaktivirati WiFi funkciju.....	121
4.3	Umetanje baterija.....	114	6.3	Preuzimanje i instaliranje aplikacije	121
4.4	Uključivanje/isključivanje proizvoda	114	7	Nega i održavanje	122
4.5	Izbor načina rada	114	7.1	Nega proizvoda.....	122
5	Funkcije rukovanja i prikaza.....	115	7.2	Čišćenje unutrašnje jedinice	122
5.1	Podešavanje vremena	115	7.3	Čišćenje spoljašnje jedinice	122
5.2	Uključivanje/isključivanje osvetljenja displeja unutrašnje jedinice.....	115	7.4	Čišćenje uređaja za daljinsko upravljanje	122
5.3	Promena jedinice prikaza temperature	115	7.5	Održavanje	122
5.4	Promena prikaza temperature	116	8	Stavljanje van pogona.....	122
5.5	Podešavanje vertikalnog raspoređivanja vazduha.....	116	8.1	Privremeno stavljanje van pogona proizvoda	122
5.6	Podešavanje horizontalnog raspoređivanja vazduha.....	116	8.2	Konačno stavljanje proizvoda van pogona	122

9	Reciklaža i odlaganje otpada	122
10	Garancija i servisna služba za korisnike	123
10.1	Garancija	123
10.2	Služba za korisnike.....	123
	Dodatak.....	124
A	Otklanjanje smetnji.....	124

1 Bezbednost

1.1 Pravilno korišćenje

Pri nepravilnoj ili nemenskoj upotrebi mogu nastati opasnosti po zdravlje i život operatera postrojenja ili trećih lica, odn. do narušavanja kvaliteta proizvoda i drugih materijalnih vrednosti.

Proizvod je predviđen za klimatizaciju stambenih i kancelarijskih prostorija.

Namenska upotreba obuhvata:

- poštovanje priloženih uputstava za upotrebu proizvoda, kao i svih ostalih komponenata sistema
- pridržavanje svih uslova za inspekciju i održavanje navedenih u uputstvima.

Ovaj proizvod mogu da koriste deca od 8 godina i naviše kao i lica sa smanjenim psihičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su vezano za sigurnu upotrebu proizvoda podučeni i razumeju opasnosti koje iz toga mogu da nastanu. Deca ne smeju da se igraju sa proizvodom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

Upotreba koja se razlikuje od one opisane u ovom uputstvu ili koja izlazi van okvira ovde opisane

sane upotrebe, smatraće se nemenskom. Nemenska je i svaka neposredna komercijalna i industrijska upotreba. Svaka upotreba radi čuvanja hrane, bljaka ili drugih lako kvarljivih životnih namirnica takođe će se smatrati nemenskom.

Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

1.2 Opšte sigurnosne napomene

1.2.1 Opasnost po život zbog promena na proizvodu ili u okruženju proizvoda

- ▶ Ne uklanjajte, ne premošćavajte i ne blokirajte ni u kom slučaju sigurnosne uređaje.
- ▶ Nemojte da prepodešavate sigurnosne uređaje.
- ▶ Nemojte da uništavate niti uklanjate plombe komponenta.
- ▶ Nemojte preduzimati nikakve promene:
 - na proizvodu
 - na dovodima za vodu i struju
 - na sigurnosnom ventilu
 - na odvodnim cevima
 - na ulazima i izlazima vazduha
 - na cevovodima za dovod vazduha i odvod vazduha
 - na zadatim konstrukcionim detaljima, koji mogu da

imaju uticaj na sigurnost u radu proizvoda

1.2.2 Opasnost od pogrešnog rukovanja

Zbog pogrešnog rukovanja možete sami sebi da naškodite i da prouzrokujete materijalnu štetu.

- ▶ Pažljivo pročitajte priloženo uputstvo i sva važeća dokumenta, naročito poglavje „Sigurnost“ i upozoravajuće napomene.
- ▶ Sprovedite aktivnosti samo kao što su opisane u priloženom uputstvu za rad.

1.2.3 Opasnost od povrede i rizik od materijalne štete zbog nestručnog ili neizvršenog održavanja i popravke

- ▶ Nemojte nikada sami da pokušavate da sprovodite radove na održavanju ili popravke na Vašem proizvodu.
- ▶ Neka smetnje i oštećenja odmah ukloni instalater.
- ▶ Pridržavajte se zadatih intervala održavanja.

1.2.4 Opasnost po život zbog strujnog udara

- ▶ Nemojte rukovati proizvodom sa vlažnim ili mokrim rukama.

1.2.5 Opasnost od povreda zbog rashladnog sredstva

Iscurelo rashladno sredstvo može dovesti do teških povreda očiju i do nedostatka kiseonika na mestu postavljanja.

- ▶ Nemojte oštetići komponente uređaja koji sadrže rashladno sredstvo.
- ▶ Vodite računa da ne oštete vodove klima uređaja sa oštrim i zašiljenim predmetima i da ne prignječite ili uvrnete vodove.
- ▶ Kada iscuri rashladno sredstvo, obavestite kvalifikovanog servisera koji će otkloniti nezaptivenost.
- ▶ Kada rashladno sredstvo dospe u vaše oči, onda bez odlaganja potražite lekara.
- ▶ Prilikom rukovanja sa rashladnim sredstvom koristite zaštitne rukavice.

1.2.6 Opasnost od povreda zbog ventilatora

Velika brzina okretanja ventilatora može dovesti do povreda.

- ▶ Nipošto ne stavljajte prste ili druge predmete u dovod i odvod vazduha ili između lamela tokom rada proizvoda.

1.2.7 Opasnost po život usled vatre

U proizvodu se upotrebljava rashladno sredstvo koje je nisko



zapaljivo (sigurnosna grupa A2).

- ▶ U blizini proizvoda ne koristite otvoren plamen.
- ▶ U blizini proizvoda ne koristite lako zapaljive materijale, naročito sprejeve i druge zapaljive gasove.

1.2.8 Opasnost po zdravlje zbog direktnog strujanja vazduha

- ▶ Ne usmeravajte strujanje vazduha direktno na ljude, naročito ne na decu, kao i ljude sa ograničenim sposobnostima i starije ljude.

1.2.9 Rizik od štete po životnu sredinu zbog rashladnog sredstva

Proizvod sadrži rashladno sredstvo, koje ne sme da dospe u atmosferu.

- ▶ Pobrinite se da kvalifikovani serviser za rad sa sredstvima za hlađenje održava proizvod i nakon puštanja van pogona reciklira ili odloži u skladu sa propisima.

1.2.10 Rizik od smetnji ili kvarova

- ▶ Ne postavljajte predmete na ili u blizini spoljašnje jedinice.

1.2.11 Baterije

- ▶ Obratite pažnju na tip baterije, kao što je opisano u prilože-

nom uputstvu, pogledajte poglavje „Pločica sa oznakom tipa“.

- ▶ Uklonite baterije i stavite baterije, kao što je opisano u priloženom uputstvu, pogledajte poglavje „Tipska pločica“.
- ▶ Nemojte puniti baterije koje se nemogu dopunjavati.
- ▶ Uklonite baterije koje se mogu ponovo puniti iz proizvoda, pre nego što ih napunite.
- ▶ Nemojte da kombinujete baterije različitog tipa.
- ▶ Nemojte da kombinujete nove i korišćene baterije.
- ▶ Umetnите baterije sa ispravnim polaritetom.
- ▶ Izvadite iskorišćene baterije iz proizvoda i odložite ih na odgovarajući način.
- ▶ Ako odlažete proizvod na duži vremenski period i/ili ga odlažete na otpad, prethodno uklonite baterije.
- ▶ Nemojte kratko spajati kontakte priključka u pregradi za baterije proizvoda.

2 Napomene uz dokumentaciju

2.1 Pridržavanje propratne važeće dokumentacije

- Obavezno se pridržavajte svih uputstava za upotrebu koja su priložena komponentama postrojenja.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- Čuvajte ovo uputstvo, kao i svu drugu dokumentaciju radi kasnijeg korišćenja.

2.3 Oblast važenja uputstava

Ovo uputstvo važi isključivo za sledeće proizvode:

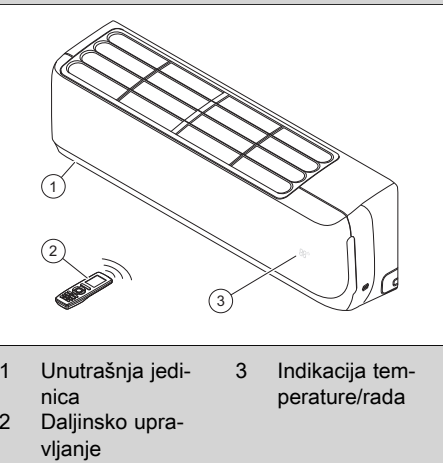
Broj artikla proizvoda

Unutrašnja jedinica VAIB1-020WNI	8000010702
Unutrašnja jedinica VAIB1-025WNI	8000010695
Unutrašnja jedinica VAIB1-035WNI	8000010690
Unutrašnja jedinica VAIB1-050WNI	8000010703
Unutrašnja jedinica VAIB1-065WNI	8000010708
Unutrašnja jedinica VAM1-035KNI	8000010730
Unutrašnja jedinica VAM1-050KNI	8000010732

3 Opis proizvoda

3.1 Montaža unutrašnje jedinice za kačenje na zid

Oblast važenja: VAIB1-020WNI ILI VAIB1-025WNI ILI VAIB1-035WNI ILI VAIB1-050WNI ILI VAIB1-065WNI



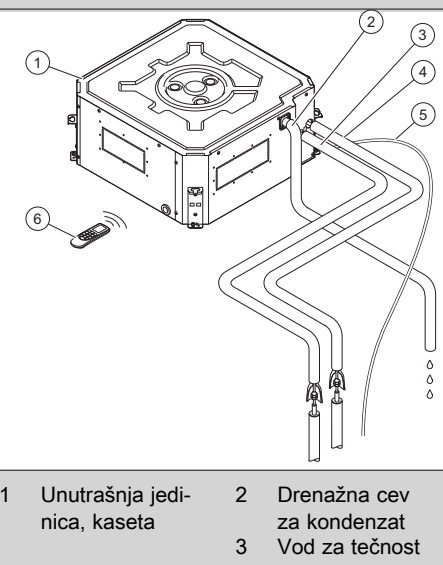
1 Unutrašnja jedinica

2 Daljinsko upravljanje

3 Indikacija temperature/rada

3.2 Montaža unutrašnje jedinice kasete

Oblast važenja: VAM1-035KNI ILI VAM1-050KNI



1 Unutrašnja jedinica, kaseta

2 Drenažna cev za kondenzat
3 Vod za tečnost

4	Gasni vod	6	Daljinsko upravljanje
5	Priklučni kabl za spoljašnju jedinicu		

3.3 Glavne funkcije

Daljinsko upravljanje upravlja funkcijama grejanja, hlađenja, ventilacije i odvlaživanja proizvoda.

Daljinsko upravljanje raspolaže funkcijom vremenskog prebacivanja na vremenski odloženo uključivanje i isključivanje unutrašnje jedinice.

3.3.1 Grejanje

Senzor temperature prostora meri sobnu temperaturu. Ukoliko je sobna temperatura niža od željene temperature, onda aktivirajte regulator grejanja.

U pogonu grejanja, unutrašnja jedinica srušta temperaturu prostora, u kom je instalirana.

3.3.2 Hlađenje

Senzor temperature prostora meri sobnu temperaturu. Ukoliko je sobna temperatura viša od željene temperature, onda aktivirajte regulator hlađenja.

U pogonu hlađenja, unutrašnja jedinica srušta temperaturu prostora, u kom je instalirana.

3.3.3 Ventilacija

U režimu ventilacije, vazduh cirkuliše u prostoru.

U režimu ventilacije nije moguće podešavanje temperature.

3.3.4 Odvlaživanje

U pogonu odvlaživanja, unutrašnja jedinica smanjuje vlažnost vazduha prostora, u kom je instalirana.

U režimu odvlaživanja nije moguće podešavanje broja obrtaja ventilatora. Ventilator radi sa minimalnom brojem obrtaja.

3.4 Dozvoljeni opseg temperature za rad

Snaga hlađenja/grejanja unutrašnje jedinice varira zavisno od temperature okoline spoljašnje jedinice.

	Hlađenje	Grejanje
Unutrašnja jedinica	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

3.5 Opis tipske pločice unutrašnje jedinice

Na tipskoj pločici se nalaze sledeći podaci:

Skraćenica/simbol	Opis
	Pročitajte uputstvo!
VAIB1-0XXWNI VAM1-0XXKNI	Nomenklatura proizvoda
Air Conditionning - Indoor unit	Opis proizvoda
COOLING - Rated capacity kW	Nominalni kapacitet u pogonu hlađenja
HEATING - Rated capacity kW	Nominalni kapacitet u pogonu grejanja
Max operating current A	Maksimalna potrošnja
IP	Vrsta zaštite (prašina, prskanje vode)
220-240 V ~ / 50 Hz / jednofazno	Električni priključak - napon - frekvencija - faza
Operating pressure Hi P MPa	Dozvoljeni radni pritisak na strani visokog pritiska
Operating pressure Lo P MPa	Dozvoljeni radni pritisak na strani niskog pritiska
NET WEIGHT kg	Neto težina
	Proizvod sadrži lako zapaljiv fluid (sigurnosna grupa A2).

3.6 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih smerница.

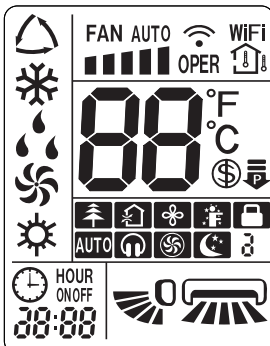
Proizvođač ovim izjavljuje da je tip radio sistema opisan u uputstvu u skladu sa regulativom 2014/53/EU.

Kompletan tekst EU izjave o usaglašenosti je dostupan na sledećoj Internet adresi:
<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

4 Pogon

Proizvodom se upravlja preko daljinskog upravljanja.

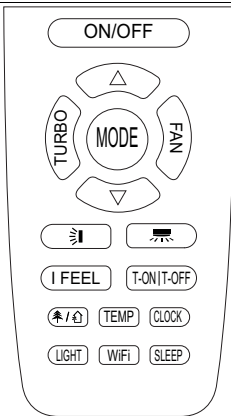
4.1 Display



Simbol	Opis
OPER	Prenos podataka
WIFI	WLAN funkcija aktivirana
House	Prikazuje se sobna temperatura
88°F	Prikaz temperature
\$	Funkcija uštede aktivirana
P	Funkcija ograničenja snage
Tree	Režim ionizacije je aktivan
House	Režim svežeg vazduha aktiviran (funkcija nije dostupna)
Fan	X-Fan funkcija
FEEL	I FEEL način rada aktiviran
Lock	Blokada daljinskog upravljanja
Headphones	QUIET način rada aktiviran
Turbo	TURBO način rada aktiviran
Sleep	SLEEP način rada aktiviran
ON/OFF	TIMER način rada aktiviran (početno vreme / vreme završetka)
88:00 HOUR ON/OFF	Sat
Vertical Fan	Prikaz rada vertikalnog raspoređivanja vazduha
Horizontal Fan	Prikaz rada horizontalnog raspoređivanja vazduha

Simbol	Opis
Cloud	Automatski režim rada
Snowflake	Režim hlađenja
Water Drop	Pogon odvlaživanja
Fan	Pogon ventilacije
Sun	Režim grejanja
FAN AUTO	Funkcija i brzina ventilatora

4.2 Element za rukovanje



Taster	Opis
ON/OFF	Uključivanje/isključivanje proizvoda
TURBO	Aktivirati/deaktivirati TURBO način rada
MODE	Izbor načina rada
FAN	Izbor broja obrtaja ventilatora
△	Povećanje podešene vrednosti
▽	Smanjenje podešene vrednosti
↔	Izbor vertikalnog raspoređivanja vazduha
⤓⤓	Izbor vodoravnog raspoređivanja vazduha
I FEEL	Aktivirati/deaktivirati I FEEL način rada
T-ON/T-OFF	Aktivirati/deaktivirati TIMER način rada
春风	Aktiviranje/deaktiviranje režima jonizacije/režima svežeg vazduha
TEMP	Prikaz željene/sobne temperature
CLOCK	Podešavanje vremena
LIGHT	Aktiviranje/deaktiviranje osvetljenja displeja na unutrašnjoj jedinici
WIFI	Aktiviranje/deaktiviranje WLAN funkcije
SLEEP	Aktivirati/deaktivirati SLEEP način rada

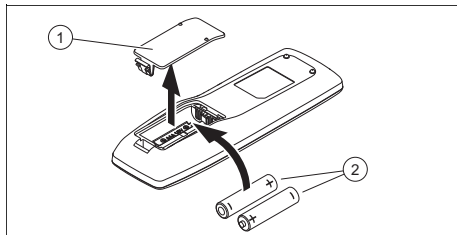
4.3 Umetanje baterija



Napomena

Ako proizvodom upravljate sa daljinskim upravljanjem, onda ga ne posredno usmerite na unutrašnju jedinicu.

Domet daljinskog upravljanja iznosi oko 7 m. Domet se može smanjiti u prostorima sa fluorescentnim lampama ili bežičnim telefonima.



1. Skinite poklopac (1) pregrade za bateriju.
2. Umetnite 2 baterije tipa AAA (2). Prilikom, vodite računa da polaritet bude pravilan (videti pregradu za baterije).
3. Ponovo postavite poklopac pregrade za baterije (1).
 - ▼ Ako se displej ne uključi, proverite da li su baterije pravilno umetnute.

4.4 Uključivanje/isključivanje proizvoda

- ▶ Pritisnite ON/OFF, da biste uključili ili isključili proizvod.

4.5 Izbor načina rada

- ▶ Pritisnite MODE, da biste menjali načine rada i izabrali način rada:
 - Automatski režim: △
 - Pogon hlađenja: ❁
 - Pogon grejanja: ❀
 - Režim ventilacije: ⚡
 - Režim odvlaživanja: ↗

4.5.1 Automatski režim rada

U automatskom režimu rada proizvod automatski bira pogon hlađenja ili pogon gre-

janja u zavisnosti od sobne temperature i izabrane temperature.

Željena temperatura može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.8)

Broj obrtaja ventilatora može se podešavati preko . (→ Poglavlje 4.5.4)

Vertikalno ili horizontalno raspoređivanje vazduha može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.5)

4.5.2 Hlađenje

U pogonu hlađenja, unutrašnja jedinica hlađi prostor na podešenu željenu temperaturu.

Željena temperatura može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.8)

Broj obrtaja ventilatora može se podešavati preko .

Vertikalno ili horizontalno raspoređivanje vazduha može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.5)



Napomena

Kada proizvod pri velikoj vlažnosti vazduha duže vreme radi u pogonu hlađenja, iz rešetke ispusta može kapljati voda.

4.5.3 Pogon grejanja

U pogonu grejanja, unutrašnja jedinica hlađi prostor na podešenu željenu temperaturu.

Željena temperatura može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.8)

Broj obrtaja ventilatora može se podešavati preko .

Vertikalno ili horizontalno raspoređivanje vazduha može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.5)

4.5.4 Pogon ventilacije

U režimu ventilacije, unutrašnja jedinica cirkuliše vazduh u prostoriji.

Pritom se ne menja sobna temperatura.

Broj obrtaja ventilatora može se podešavati preko .

Vertikalno ili horizontalno raspoređivanje vazduha može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.5)

4.5.5 Pogon odvlaživanja

U režimu odvlaživanja, unutrašnja jedinica smanjuje vlažnost vazduha.

Broj obrtaja ventilatora je standardno podešen na mali broj obrtaja i ne može da se podešava.

Vertikalno ili horizontalno raspoređivanje vazduha može se podešavati preko ili . (→ Poglavlje 5.5)

5 Funkcije rukovanja i prikaza

5.1 Podešavanje vremena

1. Pritisnite .
2. Podesite vreme. (→ Poglavlje 5.7)
3. Pritisnite , kako biste potvrdili podešavanje.

5.2 Uključivanje/isključivanje osvetljenja displeja unutrašnje jedinice

- Pritisnite , da biste uključili ili isključili osvetljenje displeja unutrašnje jedinice.

5.3 Promena jedinice prikaza temperature

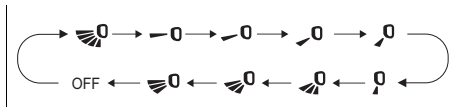
Uslov: Proizvod je isključen.

- Pritisnite istovremeno i , da prikažete temperaturu u Celzijusima ili u Farenhajtim na displeju daljinskog upravljača.

5.4 Promena prikaza temperature

- Za prikaz željene temperature na displeju unutrašnje jedinice, pritisnite **TEMP**.
- Pritisnite ponovo **TEMP** za prikaz sobne temperature na displeju unutrašnje jedinice, i se prikazuje na displeju daljinskog upravljanja.

5.5 Podešavanje vertikalnog raspoređivanja vazduha

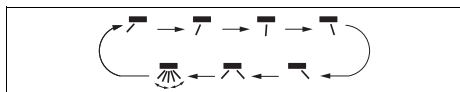


- Pritisnite .
- Na displeju daljinskog upravljanja se pojavljuje prikaz funkcije vertikalnog raspoređivanja vazduha.

2. Alternativa :

- Ponovo pritisnite , kako biste menjali različite smerove vertikalnog raspoređivanja vazduha:
 - Oscilirajući protok vazduha duž celokupnog ugla.
 - Protok vazduha na uskom području (mogućnost biranja različitih uglova).
 - Oscilirajući protok vazduha duž manjeg ugla (mogućnost biranja različitih uglova).

5.6 Podešavanje horizontalnog raspoređivanja vazduha



- Pritisnite .
 - Na displeju daljinskog upravljanja se pojavljuje prikaz funkcija za horizontalno raspoređivanje vazduha. .
- ### 2. Alternativa :
- Ponovo pritisnite , kako biste menjali različite smerove horizontalnog raspoređivanja vazduha:

- oscilirajući protok vazduha duž celokupnog ugla
- protok vazduha na usko područje (mogućnost biranja različitih uglova)
- oscilirajući protok vazduha duž manjeg ugla (mogućnost biranja različitih uglova)

5.7 Podešavanje vremena



Napomena

Ova funkcija nije dostupna u svim načinima rada.

- Pritisnite taster **Clock** i na displeju jedinice za rukovanje će početi da treperi vreme na satu.
- Pritisnite ili , kako biste vreme promenili za po 1 minut.
- Alternativa :**
 - Pritisnite i zadržite ili , kako biste brže promenili vreme.

5.8 Podešavanje željene temperature

- Pritisnite ili da biste podesili željenu temperaturu.
- Ponovo pritisnite ili , kako biste željenu temperaturu menjali za 1 stepen.
- Alternativa :**
 - Pritisnite i zadržite ili , kako biste brže promenili željenu temperaturu.

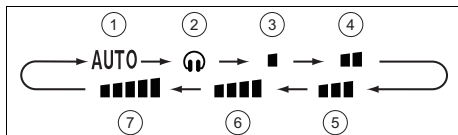
5.9 Podešavanje broja obrtaja ventilatora



Napomena

Ova funkcija nije dostupna u svim načinima rada.

Da biste podesili broj obrtaja ventilatora, kliknite na taster **FAN**, pri tome se pridržavajte sledećih funkcionalnih sekvenci:



- | | |
|---|---|
| 1 Automatski režim rada | 5 Srednji broj obrtaja ventilatora |
| 2 Način rada Quiet | 6 Srednji do visok broj obrtaja ventilatora |
| 3 Nizak broj obrtaja ventilatora | 7 Visok broj obrtaja ventilatora |
| 4 Srednji do nizak broj obrtaja ventilatora | |

5.10 Blokada daljinskog upravljača

- ▶ Pritisnite istovremeno i , da biste blokirali ili deblokirali daljinsko upravljanje.
↳ Na displeju blokiranog daljinskog upravljanja se pojavljuje prikaz blokade .

5.11 Funkcija ionizacije

Funkcijom ionizacije se prečišćava vazduh u prostoriji. Ako se na displeju daljinskog upravljača prikaže simbol , funkcija je aktivirana. Pritisnite , da biste aktivirali odnosno deaktivirali funkciju.

5.12 Funkcija Sleep

Pomoću Sleep funkcije može se prilagođavati sobna temperatura dok spavate. Ovom funkcijom se povećava komfor i optimizuje potrošnja struje zahvaljujući 4 različita podešavanja. Ako je podešena Sleep funkcija, sistem automatski prilagođava temperaturu.

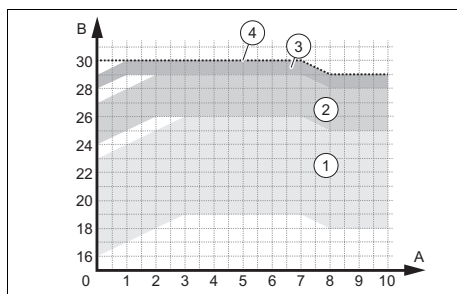
5.12.1 Način rada Sleep

U pogonu hlađenja pri aktiviranom načinu rada Sleep temperatura se podiže u jednom satu za 1 °C i posle 2 radna sata za 2 °C i održava se na toj vrednosti.

U pogonu grejanja pri aktiviranom načinu rada Sleep temperatura se spušta u jednom satu za 1 °C i posle 2 radna sata za 2 °C i održava se na toj vrednosti.

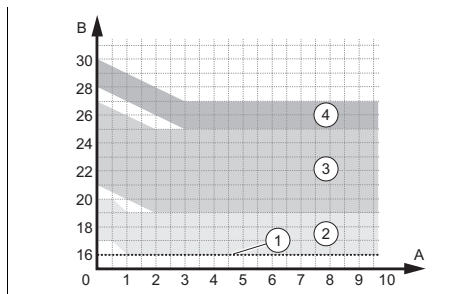
5.12.2 Sleep način rada

5.12.2.1 Režim hlađenja ili režim odvlaživanja



- | | |
|---|---|
| 1 Opseg rada - temperatura podešena između 16 i 23 °C | 3 Opseg rada - temperatura podešena između 28 i 29 °C |
| 2 Opseg rada - temperatura podešena između 24 i 27 °C | 4 Opseg rada - temperatura podešena na 30 °C |

5.12.2.2 Pogon grejanja



- | | |
|---|---|
| 1 Opseg rada - temperatura podešena na 16 °C | 3 Opseg rada - temperatura podešena između 21 i 27 °C |
| 2 Opseg rada - temperatura podešena između 17 i 20 °C | 4 Opseg rada - temperatura podešena između 28 i 30 °C |

5.12.3 Način rada Sleep

Način rada Sleep dozvoljava programiranje temperature za svaki od sledećih osam sati.

- ▶ Da biste dospeli u podešavanje temperature, u načinu rada Sleep  duže kliknite na taster **TURBO**.
- ▶ Željenu temperaturu podesite pomoću tastera  i  i zatim ponovo kliknite na taster **TURBO**, da biste potvrdili izbor temperature za prvi sat.
- ▶ Postupak za izbor željene temperature ponovite u sledećih osam sati.
 - Displej daljinskog upravljanja se nakon izbora vraća u početno stanje i prikazuje uključeni način rada Sleep .
 - Ako prilikom programiranja u roku od 10 sekundi ne pritisnete taster, daljinsko upravljanje automatski napušta podešavanje načina rada Sleep  i vraća se na početni displej.
 - Ako tokom postupka podešavanja pritisnete taster **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** ili druge funkcije, podešavanje načina rada Sleep  se takođe napušta.

5.12.4 Podešavanje Sleep funkcije

1. Pritisnите **MODE**.
 - Na displeju se prikazuju različiti načini rada.
2. Izaberite pogon hlađenja  ili pogon grejanja .
3. Izaberite način rada **SLEEP**.
 - Na displeju daljinskog upravljanja se prikazuje prikaz funkcije načina rada Sleep , kada pritisnete jednom, načina rada Sleep , kada pritisnete dva puta, ili načina rada Sleep , kada pritisnete tri puta.

5.13 Aktivirati/deaktivirati TIMER način rada

1. Uverite se da je vreme proizvoda pravilno podešeno. (→ Poglavlje 5.1)



Napomena

Taster **T-ON|T-OFF** ima dve funkcije, koje se aktiviraju pritiskom na levoj strani (Timer ON) i na desnoj strani (Timer OFF).

2. Pritisnите **T-ON|T-OFF**.
 - Zavisno od radnog stanja proizvoda (isključen/uključen), treperi ON odnosno OFF na displeju.
3. Podesite vreme. (→ Poglavlje 5.7)
4. Pritisnите **T-ON|T-OFF**, kako biste potvrdili podešeno vreme pokretanja odnosno vreme završetka.
 - ON odnosno OFF se trajno prikazuje na displeju.
 - Isključeni proizvod se uključuje u podešeno vreme pokretanja, odnosno uključeni proizvod se isključuje u podešeno vreme završetka.
5. Pritisnите **T-ON|T-OFF** da biste deaktivirali aktivirani TIMER način rada.

5.14 Aktiviranje TURBO načina rada



Napomena

TURBO način rada je dostupan u pogonu hlađenja i u pogonu grejanja.

- ▶ Pritisnите **TURBO** da biste aktivirali/deaktivirali TURBO način rada.
 - U TURBO načinu rada, proizvod radi sa maksimalnom brzinom ventilatora.

5.15 Aktivirati/deaktivirati I FEEL način rada



Napomena

I FEEL način rada koristi temperaturni senzor daljinskog upravljanja, kako bi se bolje upravljalo sobnom temperaturom i protokom vazduha.

- Pritisnite **I FEEL** da biste aktivirali/deaktivirali I FEEL način rada.
 - Kod aktiviranog I FEEL načina rada, na displeju se pojavljuje prikaz .

Uslov: I FEEL način rada je aktiviran

- Uverite se da se daljinsko upravljanje:
 - nalazi u vašoj blizini.
 - nalazi u dometu unutrašnje jedinice.
 - ne nalazi u blizini izvora toplote ili hladnoće.

5.16 Aktiviranje/deaktiviranje funkcije uštede



Napomena

Funkcija štednje održava temperaturu u pogonu grejanja iznad 8 °C, a u pogonu hlađenja ispod 27 °C.

Pogon hlađenja

- Izaberite pogon hlađenja .
- Istovremeno pritiskajte **TEMP** i **CLOCK**, kako biste aktivirali/deaktivirali funkciju uštede.
 - Displej daljinskog upravljanja prikazuje "SE" i jedinica automatski podešava temperaturu radi postizanja najbolje snage i uštede energije.



Napomena

U funkciji uštede za pogon hlađenja, brzina ventilatora je standardno podešena na automatski rad i ne može da se menja.



Napomena

Funkcija uštede za pogon hlađenja ne odgovara za funkciju Sleep.

Režim grejanja

- Izaberite pogon grejanja .
- Istovremeno pritiskajte **TEMP** i **CLOCK**, kako biste aktivirali/deaktivirali funkciju uštede.

- Displej daljinskog upravljanja prikazuje "8" i , i displej unutrašnje jedinice prikazuje "8".
- Uredaj održava sobnu temperaturu iznad 8 °C.



Napomena

U funkciji uštede za pogon grejanja, brzina ventilatora je standardno podešena na automatski rad i ne može da se menja.



Napomena

Funkcija uštede za pogon grejanja ne odgovara za funkciju Sleep.



Napomena

Ukoliko je jedinica prikaza temperature u fahrenhaitima, na displeju daljinskog upravljanja i unutrašnje jedinice se prikazuje "46" umesto "8".

5.17 Funkcija ograničenja snage

Funkcija ograničenja snage redukuje frekvenciju kompresora i tako ograničava potrošnju uređaja i smanjuje nivo pritiska i jačinu zvuka.

- Da biste aktivirali funkciju, pritisnite istovremeno tastere **MODE** i **SLEEP**.
 - Na displeju daljinskog upravljača se prikazuje simbol  i frekvencija kompresora se smanjuje na 75%.
- Da biste pojačali funkciju, ponovo pritisnite istovremeno tastere **MODE** i **SLEEP**.
 - Na displeju daljinskog upravljanja se prikazuje simbol .
- Ponovo pritisnite tastere **MODE** i **SLEEP** da biste deaktivirali funkciju i smanjili frekvenciju kompresora na 50%.



Napomena

Kada isključite uređaj, funkcija ograničenja snage se prekida. Ako želite ponovo da aktivirate funkciju, ponovo istovremeno pritisnite tastere **MODE** i **SLEEP**, dok uređaj radi.

Ako je trenutna snaga ispod maksimalne snage načina rada , snaga ne može da se ograniči kada je taj način rada uključen.

Kod instalacije jedne spoljašnje i dve ili više unutrašnjih jedinica, spoljašnja jedinica prelazi u način rada ograničenja snage, ako je na jednoj unutrašnjoj jedinici uključena funkcija ograničenja snage, ako je na dve unutrašnje jedinice uključen način rada ograničenja snage, spoljašnja jedinica se ograničava na nižu snagu unutrašnjih jedinica.

5.18 Aktivirajte funkciju samocišćenja unutrašnje jedinice

Funkcija samocišćenja sprečava nakupljanje prljavštine i budu tako što eliminiše vlagu u unutrašnjoj jedinici.

Kada je funkcija samocišćenja aktivirana, jedinica počinje da radi u režimu hlađenja sa malom brzinom ventilatora. U ovom procesu, kondenzovana voda ispira prašinu sa baterije. Jedinica će se tada prebaciti u režim grejanja sa ventilatorom koji radi na niskom nivou da bi osušio bateriju i unutrašnjost jedinice. Konačno, jedinica se prebacuje u režim ventilacije da završi proces sušenja.

5.19 Aktiviranje funkcije samocišćenja unutrašnje jedinice

1. Kada je uređaj isključen, 5 sekundi istovremeno pritisnite tastere **MODE** i **FAN**, da biste pokrenuli funkciju samocišćenja.
 - Displej unutrašnje jedinice pokazuje slova CL.
2. Ponovo pritisnite tastere **MODE** i **FAN**, da biste zaustavili funkciju.
 - Ako je funkcija samocišćenja zaustavljena pre nego što se proces završi, jedinica će nastaviti da radi pri maloj brzini sa uključenim ventilatorom neko vreme da bi osušila jedinicu.



Napomena

Kompletan proces funkcije samocišćenja traje oko 30 minuta.

5.20 Rad sa više unutrašnjih jedinica

Ukoliko se vaš klima uređaj sastoji od više unutrašnjih jedinica, podešavanje temperature za pojedinačne prostorije se vrši nezavisno jedno od drugog.

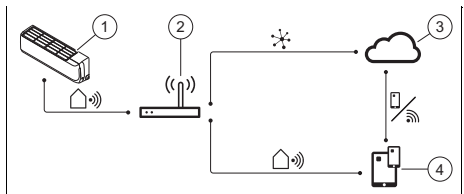
Vodite računa da su sve unutrašnje jedinice podešene ili na pogon hlađenja ili na pogon grejanja, kako bi sistem pravilno funkcionisao.

6 Povezivost Wi-Fi

6.1 Funkcija WiFi

Oblast važenja: VAIB1-020WNI ILI VAIB1-025WNI ILI VAIB1-035WNI ILI VAIB1-050WNI ILI VAIB1-065WNI

Ova funkcija WiFi omogućava operateru da poveže klima uređaj sa svojim mobilnim telefonom ili tablet daljinski da kontroliše rad ili programiranje putem aplikacije.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|
| 1 | Inteligentna unutrašnja jedinica | 3 | Cloud |
| 2 | Bežični ruter | 4 | Aplikacija za kontrolu mobilnih uređaja |

6.2 Aktivirati/deaktivirati WiFi funkciju

- Pritisnite **[WiFi]**, da biste aktivirali WiFi funkciju.
↳ Na displeju se prikazuje **WiFi**.
- Pritisnite i zadržite **[WiFi]** na 5 sekundi, kako biste deaktivirali WiFi funkciju.

6.3 Preuzimanje i instaliranje aplikacije

Napomena

Imajte na umu da je aplikaciju stavio na raspolaganje eksterni dobavljač koji nije povezan sa Vaillant.

Vaillant ne preuzima odgovornost za funkciju, karakteristike, dostupnost i obim te aplikacije trećeg lica.

Ako se odlučite da koristite aplikaciju, u obavezi ste da se pridržavate opštih uslova posovanja eksternog dobavljača.

Ne pružamo garanciju za specifičnu funkciju te aplikacije i ne preuzimamo odgovornost, izuzev ako to nije predviđeno važećim zakonom.

Eksterni dobavljač je odgovoran za čuvanje, korišćenje i obradu podataka.

Pre instalacije aplikacije, pogledajte odredbe o zaštiti podataka koje ustupa dobavljač za korišćenje aplikacije.

Vaillant ne registruje i ne čuva podatke koje ste ustupili eksternom dobavljaču.

QR kôd za preuzimanje i instaliranje aplikacije



7 Nega i održavanje

7.1 Nega proizvoda

- ▶ Čistite oplatu vlažnom krpom i sa nešto sapuna bez razređivača.
- ▶ Nemojte da koristite sprejeve, abrazivna sredstva, sredstva za ispiranje, sredstva za čišćenje koja sadrže razređivače ili hlor.

7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice

1. Obrišite oplatu unutrašnje jedinice mekom, suvom krpom.
2. Očistite oplatu od tvrdokornih nečistoča vodom i neutralnim sredstvom za čišćenje.
 - U unutrašnjosti unutrašnje jedinice ne sme da ostane sredstvo za čišćenje.

7.3 Čišćenje spoljašnje jedinice

1. Obrišite oplatu spoljašnje jedinice suvom krpom.
2. Po potrebi uklonite prljavštinu sa površine ulaza vazduha.
3. Ako se spoljašnja jedinica nalazi u prašnjavom okruženju, redovno čistite lamele izmenjivača topote mekom četkom.

7.4 Čišćenje uređaja za daljinsko upravljanje

- ▶ Za čišćenje daljinskog upravljanja koristite samo suvu krpu.

7.5 Održavanje

Preduslov za trajnu sigurnost u režimu rada, pouzdanost i dug veka trajanja je godišnja inspekcija/održavanje proizvoda od strane ovlašćenog servisera.

8 Stavljanje van pogona

8.1 Privremeno stavljanje van pogona proizvoda

- ▶ Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje.
 - ◀ Displej se gasi.

8.2 Konačno stavljanje proizvoda van pogona

- ▶ Angažujte instalatera da konačno stavi proizvod van pogona. Molimo da se obratite ovlašćenom instalateru.

8.2.1 Uklanjanje rashladnog sredstva na otpad

Proizvod sadrži rashladno sredstvo R32, koje ne sme da dospe u atmosferu.

- ▶ Neka rashladno sredstvo na otpad uklanja samo kvalifikovani instalateri.

9 Reciklaža i odlaganje otpada

Odlaganje pakovanja

- ▶ Prepustite odlaganje pakovanja instalateru koji je instalirao proizvod.

Odložite proizvod



■ Ako je proizvod obeležen ovim znakom:

- ▶ U tom slučaju proizvod nemojte da odložite na kućni otpad.
- ▶ Umesto toga proizvod predajte na sabirno mesto za električne i elektronske stare uređaje.

Odlaganje baterija/akumulatora u otpad



■ Ako proizvod sadrži baterije/akumulatore koji su obeleženi ovim znakom:

- ▶ U tom slučaju baterije/akumulatore odložite na sabirno mesto za baterije/akumulatore.
 - **Preduslov:** Baterije/akumulatori mogu da se uklone iz proizvoda bez uništenja. U suprotnom, baterije/akumulatori se odlažu zajedno sa proizvodom.
- ▶ Prema zakonskim odredbama, vraćanje korišćenih baterija je obavezno, jer baterije/akumulatori mogu da sadrže supstance štetne po zdravlje i životnu sredinu.

Brisanje ličnih podataka

Neovlašćena treća lica mogu da zloupotrebe lične podatke.

Ako proizvod sadrži lične podatke:

- ▶ Pre odlaganja proizvoda u otpad, uverite se da na i u proizvodu ne nalaze lični podaci (npr. podaci za online prijavu i slično).

10 Garancija i servisna služba za korisnike

10.1 Garancija

Informacije o garanciji proizvođača pronaći ćete u Country specifics.

10.2 Služba za korisnike

Kontakt podatke naše servisne službe za korisnike pronaći ćete u Country specifics ili na našoj veb-stranici.

Dodatak

A Otklanjanje smetnji

Problem	Mogući uzroci	otklanjanje
Display daljinskog upravljača se ne uključuje	Proverite da li su baterije pravilno umetнуте.	Pazite da pol bude korekstan.
	Baterije su ispražnjene	Zamenite baterije. Uvek zamenite obe baterije istovremeno.
Sistem ne startuje odmah	Nakon isključivanja sistem ne startuje odmah ponovo.	Radi zaštite će mašina ostati najmanje 3 minuta isključena nakon svakog prekida rada. Nakon isteka datog vremena je ponovo uključite.
	Zaštitno kolo se aktivira da bi se zaštitio proizvod, kada se utikač izvadi iz utičnice i onda ponovo direktno utakne.	
Sistem ne radi (ventilator se ne uključuje)	Mrežni kabl nije priključen	Utikač utaknite na utičnicu i uključite unutrašnju jedinicu.
	Struja je nestala	Ponovo uspostavite dovod struje sistema.
	Osigurač je u kvaru	Obavestite stručnog servisera.
Nedovoljno hlađenje ili grejanje	Vrata i/ili prozor otvoreni	Zatvorite vrata i/ili prozor.
	Izvor toplote se nalazi u prostoriji (previše osoba u prostoriji)	Ako je moguće, uklonite izvor toplote.
	Termostat je u režimu hlađenja podešen na previšoku temperaturu	Optimalno podesite temperaturu.
	Termostat je u pogonu grejanja podešen na prenišku temperaturu	Optimalno podesite temperaturu.
	Filter vazduha je zaprijan ili zapušen	Očistite filtere vazduha.
	Prepreka ispred upusta ili ispusta za vazduh	Uklonite prepreku, kako bi se osigurala dovoljna cirkulacija vazduha.
	Sobna temperatura nije dostigla utvrđeni nivo	Sačekajte trenutak.
	Direktno sunčevvo zračenje kroz prozor, dok proizvod radi u pogonu hlađenja	Zaštitite unutrašnju jedinicu od sunčevog zračenja (npr: navucite zavesu, spustite roletne ...).
Razvoj šumova	Tokom rada ili kod isključene jedinice, može se čuti pucketanje. U prvih 2–3 minuta je buka najglasnija.	Uzrok za ovo pucketanje je protok rashladnog sredstva u jedinici. Buka ne ukazuje na kvar.
	Tokom rada sistema čuje se krkanje	Uzrok za ovu buku su promene temperature i sa tim povezano širenje i skupljanje kućišta. Buka ne ukazuje na kvar.
	Glasan šum vazduha tokom rada sistema može biti prouzrokovani zaprljanjem filtera za vazduh	Temeljno očistite filtere vazduha.
Stvaranje mirisa	Sistem ostavlja mirise da cirkulišu u vazduhu u prostoriji (miris cigareta ili nameštaja)	Nema mere korekcije

Problem	Mogući uzroci	otklanjanje
Stvaranje magle ili pare	U pogonu grejanja ili pri niskim temperaturama, može da se desi da spoljna jedinica ispušta paru tokom odmrzavanja.	Nema mere korekcije
Displej unutrašnje jedinice pokazuje E07.	Pojedinačne unutrašnje jedinice klima uređaja nisu konfigurisane u istom načinu rada.	Podesite sve unutrašnje jedinice ili na pogon hlađenja ili na pogon grejanja.

Kullanma kılavuzu

İçindekiler

1 Emniyet	128	5.8	Talep edilen sıcaklığın ayarlanması	136	
1.1 Amacına uygun kullanım	128	5.9	Fan devir sayısının ayarlanması	136	
1.2 Genel emniyet uyarıları.....	128	5.10	Uzaktan kumandanın kilitlenmesi	136	
2 Doküman ile ilgili uyarılar	131	5.11	İyonizasyon fonksiyonu.....	136	
2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması	131	5.12	Sleep fonksiyonu	137	
2.2 Dokümanların saklanması	131	5.13	TIMER modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması	138	
2.3 Kılavuzun geçerliliği	131	5.14	TURBO modunun etkinleştirilmesi	138	
3 Ürünün tanımı	131	5.15	I FEEL modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması	138	
3.1 Duvara monte iç ünitenin yapısı	131	5.16	Tasarruf fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması	138	
3.2 Kaset iç ünitesinin yapısı	131	5.17	Güç sınırlamasının fonksiyonu.....	139	
3.3 Ana fonksiyonlar	132	5.18	İç ünitenin kendi kendini temizleme fonksiyonu	140	
3.4 İşletim için izin verilen sıcaklık aralıkları	132	5.19	İç ünitenin kendi kendini temizleme fonksiyonunun etkinleştirilmesi	140	
3.5 İç ünite cihaz tip etiketi tanımı.....	132	5.20	Birden fazla iç ünite ile çalışma	140	
3.6 CE işaretİ	132	6 BağlanabilirlikWi-Fi	140		
4 İşletim	133	6.1	WiFi fonksiyonu	140	
4.1 Ekran	133	6.2	WiFi fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması	140	
4.2 Kontrol paneli.....	133	6.3	Uygulamanın indirilmesi ve kurulması	141	
4.3 Pillerin takılması.....	134	7 Temizlik ve bakım	141		
4.4 Ürünün açılması/kapatılması	134	7.1	Ürünün bakımı	141	
4.5 İşletme modunun seçilmesi	134	7.2	İç ünitenin temizlenmesi	141	
5 Kullanım ve gösterge fonksiyonları	135	7.3	Dış ünitenin temizlenmesi.....	141	
5.1 Saatin ayarlanması	135	7.4	Uzaktan kumanda cihazının temizlenmesi.....	141	
5.2 İç ünite ekran aydınlatmasının açılması/kapatılması	135	7.5	Bakım.....	141	
5.3 Sıcaklık göstergesi biriminin değiştirilmesi	135				
5.4 Sıcaklık göstergesinin değiştirilmesi	135				
5.5 Dikey hava dağılımının ayarlanması	135				
5.6 Yatay hava dağılımının ayarlanması	136				
5.7 Zamanların ayarlanması	136				

8	Ürünün devre dışı bırakılması	142
8.1	Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma.....	142
8.2	Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması	142
9	Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi	142
10	Garanti ve müşteri hizmetleri.....	142
10.1	Garanti	142
10.2	Müşteri hizmetleri.....	142
Ek		143
A	Arıza giderme.....	143

1 Emniyet

1.1 Amacına uygun kullanım

Yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda; yaşamsal tehlike arz edebilir, ürünlerde veya çevresinde maddi hasarlar meydana gelebilir.

Bu ürün, konut ve büroların iklimlendirmesi için tasarlanmıştır.

Amacına uygun kullanım arasında yer alanlar:

- Ürünne ve diğer tüm sistem bileşenlerine ait birlikte verilen kullanma kılavuzlarının dikkate alınması
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarının yerine getirilmesidir.

Bu ürün 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve fiziksel, algılama veya ruhsal yetenekleri sınırlı olan veya cihaz hakkında yeterince tecrübe ve bilgisi olmayan kişiler tarafından, ancak bir kişi tarafından denetlenirlerse veya cihazın nasıl kullanıldığına ve olusabilecek tehlikelere dair talimatlar aldırsa, kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, denetlenmeyen çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uy-

gun değildir. Her türlü doğrudan ticari ve endüstriyel kullanım da amacına uygun kullanım değildir. Gıdaların, bitkilerin veya diğer kolayca bozulabilecek gıdaların saklanması için her türlü kullanım da kullanım amacının dışına çıkmak olarak kabul edilir.

Dikkat!

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

1.2 Genel emniyet uyarıları

1.2.1 Üründeki ve ürün çevresindeki değişiklikler nedeniyle ölüm tehlikesi

- ▶ Güvenlik tertibatlarını kesinlikle çıkarmayın, köprülemeinyin veya bloke etmeyin.
- ▶ Güvenlik tertibatlarında değişiklik yapmayın.
- ▶ Parçaların contalarını bozmayın veya çıkarmayın.
- ▶ Aşağıdakiler üzerinde değişiklik yapılmamalıdır:
 - Üründe
 - Su ve elektrik bağlantı hatalarında
 - Emniyet ventilinde
 - Gider borularında
 - Hava girişlerinde ve hava çıkışlarında
 - Hava girişi ve atık hava borularında

- Ürünün çalışma güvenliğini etkileyebilecek yapı elemanlarında

1.2.2 Yanlış kullanım nedeniyle tehlike

Yanlış kullanım nedeniyle kendiniz ve diğer kişiler tehlike altında kalabilir ve maddi hasarlar söz konusu olabilir.

- ▶ Mevcut kılavuzu ve tüm ilave dokümanları dikkatlice okuyun, özellikle "Emniyet" bölümünü ve uyarı notlarını.
- ▶ Sadece mevcut kullanma kılavuzunda belirtilen çalışmaları yapın.

1.2.3 Yanlış veya yapılmayan bakım ve onarım nedeniyle yaralanma ve maddi hasar tehlikesi

- ▶ Hiçbir şekilde kendi başınıza üzerinde bakım çalışmaları veya onarım gerçekleştirmezin.
- ▶ Arızaların ve hasarların hemen yetkili bir teknik servis tarafından giderilmesini sağlayın.
- ▶ Öngörülen bakım aralıklarına uyun.

1.2.4 Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi

- ▶ Elleriniz ıslak veya nemli iken ürüne temas etmeyin.

1.2.5 Soğutucu madde nedeniyle yaralanma tehlikesi

Dışarı çıkan soğutucu madde ciddi göz rahatsızlıklarına ve montaj yerinde oksijen eksikliğine neden olabilir.

- ▶ Soğutucu madde içeren cihaz bileşenlerine zarar vermeyin.
- ▶ Klima cihazının devrelerine keskin veya sıvri cisimler ile zarar vermemeye, devrelerin sıkışmamasına veya büükülmemesine dikkat edin.
- ▶ Soğutucu madde kaçağı varsa kaçağı gidermesi için yetkili bayije başvurun.
- ▶ Gözünüze soğutucu madde kaçarsa derhal bir doktora görünün.
- ▶ Soğutucu madde ile çalışma yaparken koruyucu eldiven takın.

1.2.6 Fan nedeniyle yaralanma riski

Yüksek hızda dönen fan yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ Ürün çalışırken parmaklarınızı veya yabancı cisimleri hava giriş ve çıkışlarına veya lamellerin arasına sokmayın.

1.2.7 Yangın nedeniyle ölüm tehlikesi

Ürün içinde alev alabilme olasılığı düşük (emniyet grubu A2)

 bir soğutucu madde kullanılmıştır.

- ▶ Ürün yakınlarında açık ateş kullanmayın.
- ▶ Ürün yakınında özellikle sprej veya diğer yanıcı gazlar gibi alev alma tehlikesi olan maddeler kullanmayın.

1.2.8 Doğrudan gelen hava akımı sağlığa zararlıdır

- ▶ Hava akımını doğrudan insanların üzerine yönlendirmeyin, bu durum için özellikle çocuklara, engellilere ve yaşlı kişilere dikkat edin.

1.2.9 Soğutucu maddenin çevreye zarar verme tehlikesi

Üründeki soğutucu madde atmosfere karışmamalıdır.

- ▶ Ürün bakımının soğutucu maddeler konusunda bilgisi olan nitelikli bir yetkili bayi tarafından yapıldığından ve devre dışı bırakma sonrasında geri dönüşüm veya imha çalışmalarının yapıldığından emin olun.

1.2.10 Arıza veya hatalı işlem riski

- ▶ Dış ünitenin üzerine veya yakınına yabancı cisim yerleştirmeyin.

1.2.11 Bataryalar

- ▶ Mevcut kılavuzda açıklanan pil tipine dikkat edin, bkz. Bölüm "Cihaz tip etiketi".
- ▶ Pilleri çıkarın ve kılavuzda açıklandığı gibi pilleri takın, bkz. "Pillerin değiştirilmesi".
- ▶ Şarj edilemeyen pilleri yeniden şarj etmeyin.
- ▶ Şarj edilebilir pilleri şarj etmeden önce üründen çıkarın.
- ▶ Farklı tipte piller bir arada kullanılmamalıdır.
- ▶ Yeni ve kullanılmış pilleri bir arada kullanmayın.
- ▶ Bataryaları, kutupları doğru olacak şekilde yerleştirin.
- ▶ Kullanılmış pilleri üründen çıkarın ve usulüne uygun şekilde imha edin.
- ▶ Ürün uzun süreli kullanılmayacaksa ve/veya ıskartaya çıkarılacaksa önce pilleri çıkarın.
- ▶ Ürünün batarya bağlantı kontaktlarına kısa devre yapmayı.

2 Doküman ile ilgili uyarılar

2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması

- Sistem bileşenlerinin beraberinde bulunan tüm kullanma kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.

2.2 Dokümanların saklanması

- Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri daha sonra kullanmak üzere saklayın.

2.3 Kılavuzun geçerliliği

Bu kılavuz sadece aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

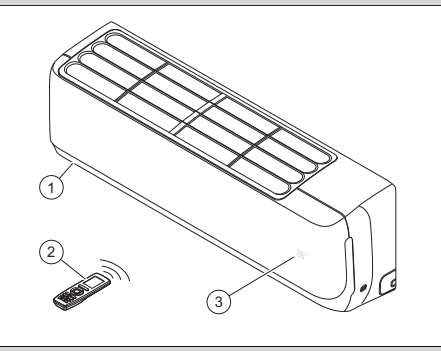
Ürün - Ürün numarası

İç ünite VAIB1-020WNI	8000010702
İç ünite VAIB1-025WNI	8000010695
İç ünite VAIB1-035WNI	8000010690
İç ünite VAIB1-050WNI	8000010703
İç ünite VAIB1-065WNI	8000010708
İç ünite VAM1-035KNI	8000010730
İç ünite VAM1-050KNI	8000010732

3 Ürünün tanımı

3.1 Duvara monte iç ünitenin yapısı

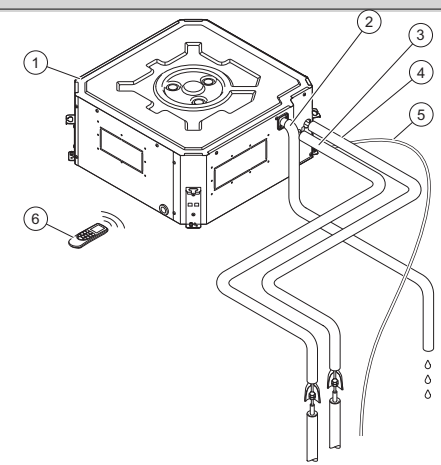
Geçerlilik: VAIB1-020WNI VEYA VAIB1-025WNI VEYA VAIB1-035WNI VEYA VAIB1-050WNI VEYA VAIB1-065WNI



- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------------|
| 1 | İç ünite | 3 | Sıcaklık/işletme göstergesi |
| 2 | Uzaktan kumanda | | |

3.2 Kaset iç ünitesinin yapısı

Geçerlilik: VAM1-035KNI VEYA VAM1-050KNI



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Kaset iç ünitesi | 4 | Gaz hattı |
| 2 | Yoğuşma suyu için drenaj borusu | 5 | Dış ünite bağlantı kablosu |
| 3 | Sıvı hattı | 6 | Uzaktan kumanda |

3.3 Ana fonksiyonlar

Uzaktan kumanda, ürünün ısıtma, soğutma, havalandırma ve nem alma fonksiyonlarına kumanda eder.

Uzaktan kumanda, iç ünitenin zaman kontrollü olarak açılması ve kapatılması için bir zaman anahtarı fonksiyonuna sahiptir..

3.3.1 Isıtma

Oda sıcaklık sensörü oda sıcaklığını ölçer. Oda sıcaklığı talep edilen sıcaklıktan daha düşükse regler tarafından ısıtma etkinleştirilir.

Isıtma devresinde iç ünite, monte edildiği odanın sıcaklığını arttırır.

3.3.2 Soğutma

Oda sıcaklık sensörü oda sıcaklığını ölçer. Oda sıcaklığı talep edilen sıcaklıktan daha yüksekse regler tarafından soğutma etkinleştirilir.

Soğutma devresinde iç ünite, monte edildiği odanın sıcaklığını düşürür.

3.3.3 Havalandırma

Havalandırma işletiminde, hava odada sirkülle edilir.

Havalandırma işletiminde sıcaklığı ayarlamak mümkün değildir.

3.3.4 Nem alma

Nem alma modunda iç ünite, monte edildiği odanın nem oranını düşürür.

Nem alma işletiminde fan devir sayısını değiştirmek mümkün değildir. Fan minimum devir sayısıyla çalışır.

3.4 İşletim için izin verilen sıcaklık aralıkları

İç ünitenin soğutma gücü/isıtma gücü, dış ünitenin oda sıcaklığına bağlı olarak değişir.

	Soğutma	Isıtma
İç ünite	16 ... 30 °C	16 ... 30 °C

3.5 İç ünite cihaz tip etiketi tanımı

Tip etiketi üzerinde aşağıdaki bilgiler yer almaktadır:

Kısaltma/Simbol	Tanım
	Kılavuzu okuyun!
VAIB1-0XXWNI VAM1-0XXKNI	Ürün modeli
Air Conditionning - Indoor unit	Ürünün tanımı
COOLING - Ra-ted capacity kW	Soğutma devresinde no-minal kapasite
HEATING - Ra-ted capacity kW	Isıtma devresinde nomi-nal kapasite
Max operating current A	Maksimum tüketim
IP	Koruma türü (toz, sıçra-yan su)
220-240 V ~ / 50 Hz / tek fazlı	Elektrik bağlantısı - Geri-lim - Frekans - Faz
Operating pres-sure Hi P MPa	İzin verilen çalışma ba-sinci yüksek basınç tarafı
Operating pres-sure Lo P MPa	İzin verilen çalışma ba-sinci düşük basınç tarafı
NET WEIGHT kg	Net ağırlık
	Ürün kolayca alev alabi-len bir sıvı (emniyet grubu A2) içerir.

3.6 CE işaretü



CE işaretü, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelendirir.

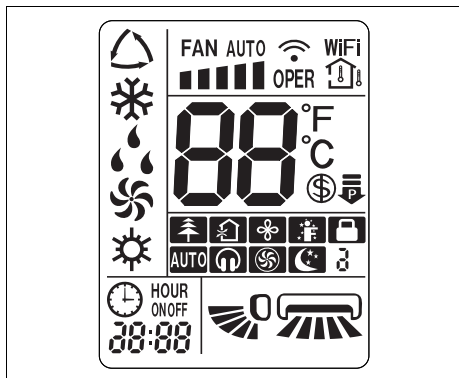
Burada üretici tarafından, mevcut kila-vuzda açıklanan kablosuz sistem tipinin 2014/53/EU direktifine uygun olduğu be-yan edilmiştir.

AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:
<https://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive>

4 İşletim

Ürün uzaktan kumanda ile kontrol edilmektedir.

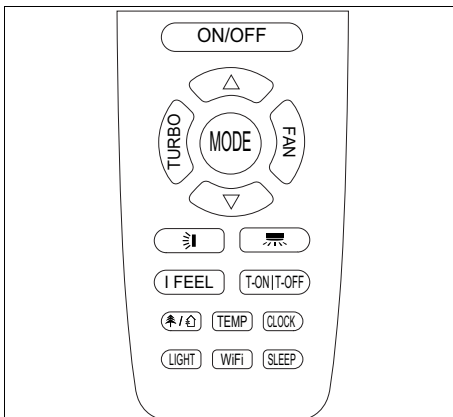
4.1 Ekran



Sembol	Tanım
△	Otomatik konum
❄	Soğutma modu
💧	Nem alma işlemi
🌀	Havalandırma işlemi
☀	Isıtma modu
FAN AUTO █ █ █ █ █	Fan fonksiyonu ve hızı
OPER	Veri aktarımı
WIFI	WLAN fonksiyonu etkinleştirildi
↑	Oda sıcaklığı görüntülenir
88°F	Sıcaklık göstergesi
💲	Tasarruf fonksiyonu etkinleştirildi
⚡	Güç sınırlamasının fonksiyonu
🌲	Iyonizasyon modu etkin
🏡	Temiz hava modu etkinleştirildi (fonksiyon mevcut değil)

Sembol	Tanım
风扇	X-Fan fonksiyonu
睡眠	I FEEL modu etkinleştirildi
锁	Uzaktan kumandayı kilitleme
静音	QUIET modu etkinleştirildi
涡轮	TURBO modu etkinleştirildi
睡眠	SLEEP modu etkinleştirildi
ON/OFF	TIMER modu etkinleştirildi (başlangıç zamanı/bittiş zamanı)
08:00 HOUR ONOFF	Saat
迪	Dikey hava dağılımının işletme göstergesi
横	Yatay hava dağılımının işletme göstergesi

4.2 Kontrol paneli



Tuş	Tanım
ON/OFF	Ürünün açılması/kapatılması
TURBO	TURBO modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması
MODE	İşletme modu seçimi
FAN	Fan devri seçimi
△	Ayar değerinin artırılması
▽	Ayar değerinin azaltılması
迪	Dikey hava dağılımının seçimi
横	Yatay hava dağılımı seçimi
I FEEL	I FEEL modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

Tuş	Tanım
T-ON/T-OFF	TIMER modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması
☰ / ⊖	İyonizasyon modunu/temiz hava modunu etkinleştirme/devre dışı bırakma
TEMP	İstenen sıcaklık/Oda sıcaklığı göstergesi
CLOCK	Saatin ayarlanması
LIGHT	İç ünitenin gösterge aydınlatmasının etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması
WIFI	WLAN fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması
SLEEP	SLEEP modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

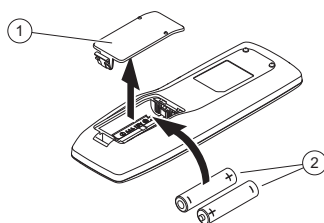
4.3 Pillerin takılması



Bilgi

Ürünü uzaktan kumanda ile çalıştırıyorsanız, uzaktan kumandayı doğrudan iç üniteye doğrultun.

Uzaktan kumandanın menzili yak. 7 metredir. Flüoresan lambalı veya kablosuz telefonlu odalarda menzil azalabilir.



- Pil yuvasının kapağını (1) çıkarın.
- 2 adet AAA (2) tipi pil takın. Bunu yaparken kutup bağlantılarının doğru olmasına dikkat edin (bkz. pil bölmesi).
- Pil yuvasının kapağını (1) tekrar takın.
▼ Ekran açılmazsa pillerin doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.

4.4 Ürünün açılması/kapatılması

- Ürünü açmak veya kapatmak için **ON/OFF** butonuna basın.

4.5 İşletme modunun seçilmesi

- İşletme modları arasında geçiş yapmak ve bir işletme modu seçmek için, **MODE** butonuna basın:
 - Otomatik mod: △
 - Soğutma modu: *
 - Isıtma modu: ☀
 - Havalandırma modu: ⚡
 - Nem alma modu: ‘‘

4.5.1 Otomatik konum

Otomatik modda ürün, oda sıcaklığına ve seçilen sıcaklığa bağlı olarak otomatik olarak soğutma veya ısıtma modunu seçer.

Talep sıcaklığı △ veya ⊖ yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.8)

Fan devir sayısı **FAN** yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 4.5.4)

Dikey veya yatay hava dağılımı **█** veya **▀** aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

4.5.2 Soğutma

Soğutma işletiminde, iç ünite odayı ayarlanmış olan talep edilen sıcaklığa ulaşılıncaya kadar soğutur.

Talep edilen sıcaklık △ veya ⊖ yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.8)

Fan devir sayısı **FAN** yardımıyla ayarlanabilir.

Dikey veya yatay hava dağılımı **█** veya **▀** aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)



Bilgi

Ürün uzun süre yüksek nem oranda soğutma işletiminde çalışırsa çıkış izgarasından su damlayabilir.

4.5.3 Isıtma konumu

Isıtma, iç ünite odayı ayarlanmış olan talep edilen sıcaklığa ulaşılıncaya kadar ısıtir.

Talep edilen sıcaklık veya yardımıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.8)

Fan devir sayısı yardımıyla ayarlanabilir.

Dikey veya yatay hava dağılımı veya aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

4.5.4 Havalandırma işletimi

Havalandırma işletiminde, iç ünite ortam havasını sirküle eder.

Bu sırada oda sıcaklığı değişmez.

Fan devir sayısı yardımıyla ayarlanabilir.

Dikey veya yatay hava dağılımı veya aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

4.5.5 Nem alma işletimi

Nem alma modunda iç ünite havadaki nemi azaltır.

Fan devir sayısı varsayılan olarak düşük hızda ayarlanmıştır ve ayarlanamaz.

Dikey veya yatay hava dağılımı veya aracılığıyla ayarlanabilir. (→ Bölüm 5.5)

5 Kullanım ve gösterge fonksiyonları

5.1 Saatin ayarlanması

- seçeneğine basın.
↳ Ekranda yanıp söner.
- Zamanı ayarlayın. (→ Bölüm 5.7)
- Ayarı onaylamak için tuşuna basın.

5.2 İç ünite ekran aydınlatmasının açılması/kapatılması

► İç ünitenin ekran aydınlatmasını açmak veya kapatmak için, butonuna basın.

5.3 Sıcaklık göstergesi biriminin değiştirilmesi

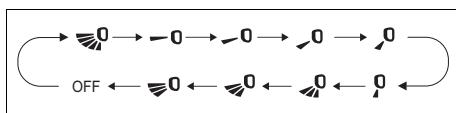
Koşul: Ürün kapalı.

► Sıcaklığını uzaktan kumanda ekranında santigrat veya fahrenheit olarak görüntülemek için, ve butonlarına aynı anda basın.

5.4 Sıcaklık göstergesinin değiştirilmesi

- İç ünite ekranında istenen sıcaklığı göstermek için tuşuna basın.
- İç ünite ekranında oda sıcaklığını göstermek için tuşuna tekrar basın ve uzaktan kumanda ekranında gösterilir.

5.5 Dikey hava dağılımının ayarlanması

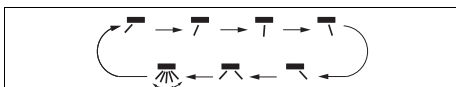


- seçeneğine basın.
↳ Uzaktan kumanda ekranında dikey hava dağılımı fonksiyon göstergesi görünür.

2. Alternatif :

- Dikey hava dağıtımının farklı yönleri arasında geçiş yapmak için, butonuna yeniden basın:
 - Tüm açı boyunca salınan hava akışı.
 - Dar bir alanda hava akışı (farklı açılar seçilebilir).
 - Küçük bir açıda salınan hava akışı (farklı açılar seçilebilir).

5.6 Yatay hava dağılımının ayarlanması



1. tuşuna basın.

▫ Uzaktan kumanda ekranında yatay hava dağılımına yönelik fonksiyon göstergesi görünür..

2. Alternatif :

- Yatay hava dağıtımının farklı yönleri arasında geçiş yapmak için, tuşuna yeniden basın:
 - Tüm açı boyunca salınan hava akışı,
 - Dar bir alanda hava akışı (farklı açılar seçilebilir),
 - Küçük bir açıda salınan hava akışı (farklı açılar seçilebilir)

5.7 Zamanların ayarlanması



Bilgi

Bu fonksiyon tüm işletme modlarında mevcut değildir.

1. Clock tuşuna bastığınızda kumanda ünitesinin ekranında saat yanıp söner.
2. Zamanları 1 dakika değiştirmek için, veya butonlarından birine basın.

3. Alternatif :

- Zamanları daha hızlı değiştirmek için veya butonlarından birine basın ve bunu basılı tutun.

5.8 Talep edilen sıcaklığın ayarlanması

1. Talep edilen sıcaklığı ayarlamak için, veya butonlarından birine basın.
2. Talep edilen sıcaklığı her seferinde 1 derece değiştirmek için, veya butonlarından birine yeniden basın.

3. Alternatif :

- Talep edilen sıcaklığı daha hızlı değiştirmek için, veya butonlarından birine basın ve bunu basılı tutun.

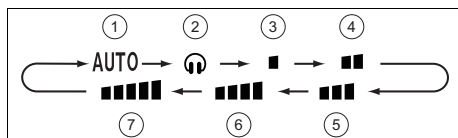
5.9 Fan devir sayısının ayarlanması



Bilgi

Bu fonksiyon tüm işletme modlarında mevcut değildir.

Aşağıdaki fonksiyon sırasına yukarık fanın devir sayısını ayarlamak için tuşuna tıklayın:



1	Otomatik konum	5	Orta fan devir sayısı
2	Quiet modu	6	Orta ila yüksek fan devir sayısı
3	Düşük fan devir sayısı	7	Yüksek fan devir sayısı
4	Orta ila düşük fan devir sayısı		

5.10 Uzaktan kumandanın kilitlenmesi

- Uzaktan kumdayı kilitlemek veya kilitini açmak için, ve tuşlarına aynı anda basın.
 - Kilitli uzaktan kumandanın ekranında kilit göstergesi görünür.

5.11 İyonizasyon fonksiyonu

İyonizasyon fonksiyonu ile ortam havası temizlenir. Uzaktan kumanda ekranında simbolü görünürse bu fonksiyon devrededir. Fonksiyonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için tuşuna basın.

5.12 Sleep fonksiyonu

Sleep-fonksiyonu ile oda sıcaklığı uyku saatlerinde ayarlanabilir. Bu fonksiyon konfor artırır ve 4 farklı ayar ile güç tüketimini optimize eder. Sleep-fonksiyonu ayarlandığında, sistem sıcaklığı otomatik olarak ayarlar.

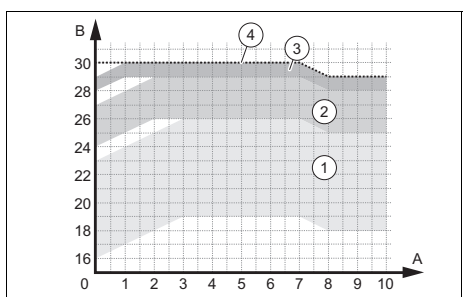
5.12.1 Mod Sleep

Soğutma devresinde Sleep  modu etkinleştirildiğinde sıcaklık bir saat içerisinde 1°C ve 2 saat çalışıktan sonra 2°C artar ve bu değerde tutulur.

Isıtma devresinde Sleep  modu etkinleştirildiğinde sıcaklık bir saat içerisinde 1°C ve 2 saat çalışıktan sonra 2°C düşer ve bu değerde tutulur.

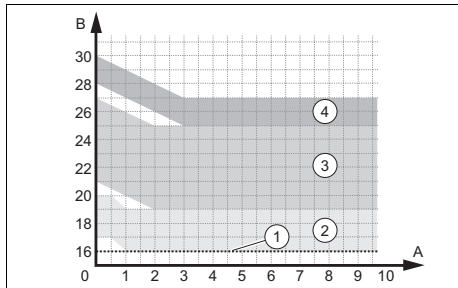
5.12.2 Sleep modu

5.12.2.1 Soğutma veya nem alma modu



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 16 ile 23°C arasında ayarlanmıştır | 3 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 28 ile 29°C arasında ayarlanmıştır |
| 2 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 24 ile 27°C arasında ayarlanmıştır | 4 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 30°C olarak ayarlanmıştır |

5.12.2.2 Isıtma konumu



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 16 °C olarak ayarlanmıştır | 3 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 21°C ile 27°C arasında ayarlanmıştır |
| 2 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 17 ile 20°C arasında ayarlanmıştır | 4 | Çalışma aralıkları – sıcaklık 28°C ile 30°C arasında ayarlanmıştır |

5.12.3 Sleep modu

Sleep modu  takip eden sekiz saatin her biri için sıcaklığın programlanması sağlar.

- ▶ Sleep  modunda, sıcaklık ayarına geçmek için **TURBO** düğmesine daha uzun tıklayın.
- ▶  ve  düğmelerini kullanarak istediğiniz sıcaklığı ayarlayın ve ardından ilk saat için sıcaklık seçimi onaylamak için **TURBO** düğmesine tekrar tıklayın.
- ▶ Takip eden sekiz saat içinde talep edilen sıcaklık seçimi için işlemi tekrarlayın.
 - ◀ Seçimden sonra, uzaktan kumanda ekranı orijinal durumuna geri döner ve açık Sleep modunu  gösterir.
 - ◀ Programlama sırasında, 10 saniye içinde hiçbir düğmeye basılmazsa, uzaktan kumanda otomatik olarak Sleep modu  ayarından çıkar ve orijinal ekrana döner.
 - ◀ Ayar işlemi sırasında **ON/OFF**, **MODE**, **SLEEP** tuşlarına veya diğer

fonksiyonlara basılırsa, Sleep³ modu ayarından da çıkarılır.

5.12.4 Sleep fonksiyonunun ayarlanması

1. **MODE** tuşuna basın.
 - Ekranda farklı işletme modları göründür.
2. Soğutma devresini ***** ya da ısıtma devresini **⊗** seçin.
3. **SLEEP** modunu seçin.
 - Uzaktan kumanda ekranına bir kez bastığınızda Sleep¹ modu, iki kez bastığınızda Sleep² modu veya üç kez bastığınızda Sleep³ modu fonksiyon göstergesi görünür.

5.13 TIMER modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

1. Ürün saatinin doğru ayarlandığından emin olun. (→ Bölüm 5.1)



Bilgi

T-ON|T-OFF tuşu, sol (Timer ON) ve sağ (Timer OFF) tarafla basılarak etkinleştirilen iki fonksiyona sahiptir.

2. **T-ON|T-OFF** seçeneğine basın.
 - Ürünün mevcut işletme durumuna (kapalı/açık) bağlı olarak, ekranda ON veya OFF yanıp söner.
3. Zamanı ayarlayın. (→ Bölüm 5.7)
4. Ayarlanan başlangıç veya bitiş zamanını onaylamak için, **T-ON|T-OFF** butonuna basın.
 - ON veya OFF ekranda sürekli olarak görüntülenir.
 - Kapatılmış olan ürün ayarlanan başlangıç zamanında açılır veya açılmış olan ürün ayarlanan bitiş zamanında kapanır.
5. Etkinleştirilmiş olan TIMER modunu devre dışı bırakmak için, **T-ON|T-OFF** butonuna basın.

5.14 TURBO modunun etkinleştirilmesi



Bilgi

TURBO modu soğutma işletiminde ve ısıtma işletiminde kullanılabilir.

- ▶ TURBO modunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **TURBO** butonuna basın.
 - Ürün, TURBO modunda maksimum fan hızında çalışır.

5.15 I FEEL modunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması



Bilgi

oda sıcaklığını ve hava akışını daha iyi kontrol etmek için, I FEEL modu uzaktan kumandanın sıcaklık sensöründen yararlanır.

1. I FEEL modunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **I FEEL** butonuna basın.
 - I FEEL modu etkinleştirildiğinde, **‡** göstergesi ekrana gelir.

Koşul: I FEEL modu etkinleştirilmiş

- ▶ Uzaktan kumandanın,
 - yakında bulunduğuandan,
 - iç ünitenin menzili dahilinde bulunduğuandan ve
 - bir ısıtma veya soğutma kaynağının yakınında bulunmadığından emin olun.

5.16 Tasarruf fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması



Bilgi

Tasarruf fonksiyonu, oda sıcaklığını ısıtma konumunda 8°C'nin üzerinde, soğutma konumunda ise 27°C'nin altında tutar.

Soğutma konumu

1. Soğutma işletimini  seçin.
2. Tasarruf fonksiyonu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **TEMP** ve **CLOCK** butonlarını aynı anda basılı tutun.
 - Uzaktan kumanda ekranı "SE"yi gösterir ve ünite en iyi performansı ve enerji tasarrufunu elde etmek için sıcaklığı otomatik olarak ayarlar.



Bilgi

Soğutma işletimi tasarruf fonksiyonunda, fan hızı varsayılan olarak otomatik işletme ayarlanır ve ayarlanamaz.



Bilgi

Soğutma işletimi tasarruf fonksiyonu Sleep fonksiyonuyla eşleşmiyor.

Isıtma konumu

3. Isıtma devresini  seçin.
4. Tasarruf fonksiyonu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, **TEMP** ve **CLOCK** butonlarını aynı anda basılı tutun.
 - Uzaktan kumanda ekranı "8" ve yi gösterir, ve iç ünitenin ekranı "8'i gösterir.
 - Cihaz oda sıcaklığını 8°C 'nin üzerinde tutar.



Bilgi

Isıtma devresi tasarruf fonksiyonunda, fan hızı varsayılan olarak otomatik işletme ayarlanır ve ayarlanamaz.



Bilgi

Isıtma devresi tasarruf fonksiyonu Sleep fonksiyonuyla eşleşmiyor.



Bilgi

Sıcaklık göstergesi birimi Fahrenheit olduğunda, uzaktan kumanda ve iç ünite ekranda "8" yerine "46" gösterilir.

5.17 Güç sınırlamasının fonksiyonu

Güç sınırlama fonksiyonu kompresörün frekansını düşürür, böylece ünitenin tüketimini sınırlar ve basınç seviyesini ve ses yoğunluğunu düşürür.

- ▶ Fonksiyonu etkinleştirmek için **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda basın.
 - Uzaktan kumanda ekranında  sembolü görünür ve kompresörün frekansı %75'e düşürülür.
- ▶ Fonksiyonu artırmak için **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda tekrar basın.
 - Sembol uzaktan kumandanın ekranında görünür .
- ▶ Fonksiyonu devre dışı bırakmak için **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda tekrar basın, bu sayede kompresörün frekansı %50'ye düşürülür.



Bilgi

Ünite kapatıldığında, güç sınırlama işlevi iptal edilir. Fonksiyonu yeniden etkinleştirmek isterseniz, ünite çalışırken **MODE** ve **SLEEP** tuşlarına aynı anda tekrar basın.

Mevcut güç modun maksimum gücünün  altındaysa, bu mod açıkken güç sınırlanır. Bir dış ünite ve iki veya daha fazla iç ünite ile kurulum yaparken, iç ünitelerden birinde güç sınırlama fonksiyonu açılırsa, dış ünite güç sınırlama moduna girer, iki iç üitede güç sınırlama modu açılırsa, dış ünite kendini iki iç ünitenin daha düşük gücüyle sınırlar.

5.18 İç ünitelerin kendi kendini temizleme fonksiyonu

Kendi kendini temizleme fonksiyonu, iç ünitelerdeki nemi ortadan kaldırarak kir ve kük birikmesini önerler.

Kendi kendini temizleme fonksiyonu etkinleştirildiğinde, birim düşük fan devir sayısında soğutma modunda çalışmaya başlar. Bu işlem sırasında yoğunlaşma suyu pildeki tozu yiker. Ardından cihaz ıstırma devresinde geçer ve fan düşük hızda çalışarak pili ve ünitelerin içini kurutur. Son olarak, ünite kurutma işlemini tamamlamak için havalandırma moduna geçer.

5.19 İç ünitelerin kendi kendini temizleme fonksiyonunun etkinleştirilmesi

- Cihaz kapalıken, kendi kendini temizleme fonksiyonunu başlatmak için **MODE** ve **FAN** tuşlarına aynı anda 5 saniye boyunca basın.
 - İç ünite ekranında CL harfleri gösterilir.
- Bu fonksiyonu durdurmak için **MODE** ve **FAN** tuşlarına tekrar basın.
 - Kendi kendini temizleme fonksiyonu işlem tamamlanmadan önce durdurulursa, cihazı kurutmak için fan açıkken ünite bir süre daha düşük devir sayısında çalışmaya devam edecektir.



Bilgi

Kendi kendini temizleme fonksiyonunun tüm süreci yaklaşık 30 dakika sürer.

5.20 Birden fazla iç ünite ile çalışma

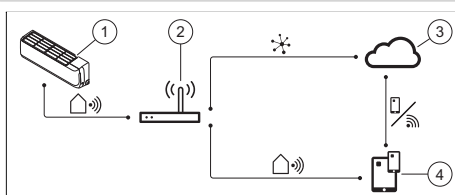
Klima sisteminde birden fazla iç ünite mevcutsa her bir oda için sıcaklık ayarı birbirinden bağımsız olarak gerçekleştirilir. Sistemin düzgün biçimde çalışabilmesi için tüm iç ünitelerin ıstırma devresinde veya soğutma devresinde olmasına dikkat edin.

6 Bağlanabilirlik Wi-Fi

6.1 WiFi fonksiyonu

Geçerlilik: VAIB1-020WNI VEYA VAIB1-025WNI VEYA VAIB1-035WNI VEYA VAIB1-050WNI VEYA VAIB1-065WNI

WiFi fonksiyonu, kullanıcının klimayı cep telefonuna veya tablete bağlayarak bir uygulama aracılığıyla çalışmayı veya programlamayı uzaktan kontrol etmesini sağlar.



- | | |
|-------------------------|---|
| 1 Akıllı iç ünite | 3 Cloud |
| 2 Kablosuz yönlendirici | 4 Mobil cihazları kontrol etmek için uygulama |

6.2 WiFi fonksiyonunun etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması

- WiFi fonksiyonunu etkinlemek için, **WiFi** butonuna basın.
 - Ekranda **WiFi** görünür.
- WiFi fonksiyonunu devre dışı bırakmak için, **WiFi** butonuna basın ve bunu 5 saniye basılı tutun.

6.3 Uygulamanın indirilmesi ve kurulması

Bilgi

Uygulamanın size Vaillant ile bağlantısı olmayan harici bir tedarikçi tarafından sağlandığını lütfen unutmayın.

Vaillant bu üçüncü taraf uygulamanın işlevi, özellikleri, kullanılabilirliği ve kapsamı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Uygulamayı kullanmaya karar verirseniz, harici tedarikçinin genel hüküm ve koşullarına tabi olursunuz.

Bu uygulamanın belirli işlevleri için hiçbir garanti vermiyoruz ve geçerli yasalar tarafından öngörülmüş olup olmadığı hiçbir sorumluluk kabul etmiyoruz. Verilerinizi saklanması, kullanılması ve işlenmesinden harici tedarikçi sorumludur.

Uygulamayı yüklemeden önce, tedarikçinin uygulamanın kullanımı için geçerli olan veri koruma hükümlerine göz atın.

Vaillant harici tedarikçiye iletilen verilerinizi kaydetmez veya saklamaz.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için QR kodu



7 Temizlik ve bakım

7.1 Ürünün bakımı

- ▶ Kapağı nemli bir bez ve çözücü madde içermeyen sabunla temizleyin.
- ▶ Sprey, aşındırıcı maddeler, bulaşık deterjanları, çözücü madde veya klor içeren temizlik maddeleri kullanmayın.

7.2 İç ünitenin temizlenmesi

1. İç ünite muhafazasını yumuşak ve kuru bir bezle silin.
2. İnatçı kir birikimi varsa muhafazayı su ve doğal bir temizleme maddesi kullanarak temizleyin.
 - İç ünitenin iç kısmında temizleme maddeleri kullanmayın.

7.3 Dış ünitenin temizlenmesi

1. Dış ünite muhafazasını kuru bir bezle silin.
2. Gerekirse hava girişi yüzeyindeki kırıcılar de temizleyin.
3. Dış ünite tozlu bir ortamda bulunuyorsa eşanjörün lamellerini düzenli olarak yumuşak bir fırça ile temizleyin.

7.4 Uzaktan kumanda cihazının temizlenmesi

- ▶ Uzaktan kumandayı temizlemek için sadece kuru bir bez kullanın.

7.5 Bakım

Ürünün sürekli çalışmaya hazır olması ve işletim güvenliği, güvenliği ve yüksek kullanım ömrü için ön koşul bir yetkili VRF servisi tarafından ürünün yıllık kontrolünün/bakımının yapılmasıdır.

8 Ürünün devre dışı bırakılması

8.1 Ürünü geçici olarak devre dışı bırakma

- ▶ Açma/kapatma düğmesine basın.
 - Ekran söner.

8.2 Ürünün nihai olarak devre dışı bırakılması

- ▶ Ürünün nihai olarak işletimden alınması için yetkili bir montajçıyı görevlendirin.
Lütfen yetkili bir bayİYE başvurun.

8.2.1 Soğutucu maddenin yok edilmesi

Üründe atmosfere salınmasına izin verilmeyen soğutucu madde R32 bulunur.

- ▶ Soğutucu madde sadece yetkili montaj elemanı tarafından imha edilmelidir.

9 Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi

Ambalaj atıklarının yok edilmesi

- ▶ Ambalajın yok edilmesini ürünün montajını gerçekleştiren yetkili servise bırakın.

Ürünün imha edilmesi



■ Ürün bu işaretle işaretlenmişse:

- ▶ Bu durumda, ürünü ev çöpüne atmayın.
- ▶ Bunun yerine ürünü elektrikli ve elektronik eski cihazların geri dönüştürüldüğü bir toplama merkezine verin.

Pillerin/bataryaların imha edilmesi



■ Üründe bu simgeyle işaretlenmiş piller/bataryalar varsa:

- ▶ Pilleri/bataryaları bu durumda bir pil/batarya toplama merkezine verin.
 - **Ön koşul:** Piller/bataryalar, ürüne zarar vermeden üründen çıkarılabilir.

Aksi takdirde piller/bataryalar ürünle birlikte atılacaktır.

- ▶ Piller/bataryalar sağlığa ve çevreye zararlı maddeler içerebileceğinden, yasal gerekliliklere göre, kullanılmış pillerin iadesi zorunludur.

Kişisel verilerin silinmesi

Kişisel veriler yetkisiz üçüncü şahıslar tarafından kötüye kullanılabilir.

Ürün kişisel veriler içeriyorsa:

- ▶ Ürünü atmadan önce, ürün üzerinde veya içinde kişisel olarak tanımlanabilir hiçbir bilgi bulunmadığından emin olun (örn. çevirmiçi oturum açma verileri veya benzeri).

10 Garanti ve müşteri hizmetleri

10.1 Garanti

Üreticinin garantisı ile ilgili bilgiler için bkz. Country specifics.

10.2 Müşteri hizmetleri

Müşteri hizmetlerinin iletişim bilgilerine, Country specifics üzerinden veya web sitemizden ulaşabilirsiniz.

Ek

A Arıza giderme

Arıza	Olası nedenler	Giderilmesi
Uzaktan ku-manda ekranı açılmıyor	Pillerin doğru takılıp takılmadığını kont-rolden.	Kutup bağlantılarının doğru olma-sına dikkat edin.
	Piller boşalmış	Pilleri değiştirin. Her zaman iki pili aynı anda de-ğiştirin.
Sistem hemen çalışmaya başla-mıyor	Sistem bir kapatma sonrasında hemen çalışmaya başlamıyor.	Koruma amacıyla sistem her dur-durma sonrasında en az 3 dakika kapalı kalır. Bu sürenin sonunda yeniden açın.
	Fiş prizden çekilib tekrar takıldığından ürünü korumak için koruma devresi et-kinleşir.	
Sistem devre dışı (fan çalışmıyor)	Şebeke bağlantı kablosu bağlı değil	Fisi prize takın ve iç üniteyi çalıştırın.
	Elektrik beslemesi kesilmiş	Sistemin/Tesisatın elektrik besle-mesini tekrar açın.
	Sigorta arızalı	Yetkili servisi bilgilendirin.
Yetersiz soğutma veya ısıtma	Kapılar ve/veya pencereler açık	Kapıları ve/veya pencereleri kapa-tın.
	Oda içinde ısı kaynağı oluşmuş (odada çok sayıda insan var)	Mümkünse ısı kaynağından kurtu-lun.
	Termostat soğutma devresinde çok yüksek bir sıcaklık değerine ayarlanmış	Sıcaklığını optimum seviyeye ayar-layın.
	Termostat ısıtma devresinde çok düşük bir sıcaklık değerine ayarlanmış	Sıcaklığını optimum seviyeye ayar-layın.
	Havafiltresi kirlenmiş veya tıkanmış	Havafiltrelerini temizleyin.
	Hava girişinin veya çıkışının önünde engel var	Sağlıklı bir hava sirkülasyonu sağ-lamak için engeller varsa bunları kaldırın.
	Oda sıcaklığı belirlenen seviyeye ulaş-mıyor	Biraz bekleyin.
	Ürün soğutma konumunda çalışırken pencereden doğrudan güneş ışığı giri-yor	İç üniteyi güneş ışığından koruyun (Örneğin: Perde takın, panjurları kapatın, ...).
Ses oluşumu	Çalışma sırasında veya ünite kapalı-ken bir çatırı sesi duyuluyor. İlk 2 - 3 dakika boyunca ses en yüksek seviyede duyuluyor.	Bu çatırı sesi, ünite içinde akan soğutucu maddeden kaynaklanır. Bu ses hatalı bir işleme işaret etmez.
	Sistem işletimi sırasında bir çitriti duyu-luyor	Bu ses, sıcaklık değişimlerinden kaynaklanır ve gövdenin genleş-mesine veya çekmesine bağlı ola-rak ortaya çıkar. Bu ses hatalı bir işleme işaret etmez.
	Sistem işletimi sırasında duyulan yük-sek bir hava sesi, havafiltresinin kirlen-miş olduğuna işaret edebilir	Havafiltresini iyice temizleyin.

Arıza	Olası nedenler	Giderilmesi
Koku oluşumu	Sistem ortam havasındaki kokuları sır-küle eder (sigara veya mobilya kokuları)	Düzeltilci bir önlem alınmasına gerek yoktur
Buğulanma veya buhar oluşumu	Isıtma devresinde veya düşük sıcaklıklarda dış ünite buz çözme işlemi sırasında buhar üretebilir.	Düzeltilci bir önlem alınmasına gerek yoktur
İç ünite ekranında E07 görünüyor.	Klima sisteminin münferit iç üniteleri aynı işletme modunda konfigüre edilmiş.	Tüm iç üniteleri soğutma devresine veya ısıtma devresine ayarlayın.

Country specifics

1 AL, Albania

1.1 Garancia

Për informacione lidhur me garancinë e prodhimit, mund të shkruani në adresën që gjeni në faqen e pasme.

1.2 Shërbimi i klientit

Për të dhënat e kontaktit për shërbimin tonë të klientit, mund të shkruani në adresën që gjeni në faqen e pasme ose në faqen e internetit www.vaillant.com.

1.3 AL, Albania

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60

10000 Zagreb

Hrvatska

Tel. 01 6188 670

Tel. 01 6188 671

Tel. 01 6064 380

Tehnički odjel 01 6188 673

info@vaillant.hr

www.vaillant.hr

2 BA, Bosnia

2.1 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača zatražite na adresi za kontakt navedenoj na stražnjoj strani.

2.2 Servisna služba za korisnike

Podaci za kontakt naše servisne službe za korisnike možete naći u adresi navedenoj na stražnjoj strani ili na www.vaillant.ba.

2.3 Garancija

Informacije o garanciji proizvođača možete da dobijete na adresi za kontakt navedenoj na poleđini.

2.4 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoj na poleđini ili na www.vaillant.ba.

2.5 BA, Bosnia

Vaillant d.o.o.

Bulevar Meše Selimovića 81A

BiH Sarajevo

Bosna i Hercegovina

Tel. 033 6106 35

Fax 033 6106 42

vaillant@bih.net.ba

www.vaillant.ba

3 GR, Greece

3.1 Εγγύηση

Πληροφορίες για την εγγύηση κατασκευαστή μπορείτε να λάβετε από την αναφερόμενη διεύθυνση επικοινωνίας στην πίσω πλευρά.

3.2 Τμήμα εξυπηρέτησης Πελατών

Στοιχεία επικοινωνίας για το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών θα βρείτε στην αναφερόμενη διεύθυνση στην πίσω πλευρά ή στην ιστοσελίδα www.vaillant.info.

3.3 GR, Greece

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Str. 40

42859 Remscheid

Deutschland

Tel. +49 (0)2191 18 0

www.vaillant.com

4 HR, Croatia

4.1 Jamstvo

Informacije o jamstvu proizvođača zatražite na adresi za kontakt navedenoj na stražnjoj strani.

4.2 Servisna služba za korisnike

Podaci za kontakt naše servisne službe za korisnike možete naći u adresi navedenoj na stražnjoj strani ili na www.vaillant.hr.

4.3 HR, Croatia

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

4.3.1 Intended use

You can find information about the law regarding sustainable waste management and the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations on Vaillant's website at www.vaillant.hr.

5 ME, Montenegro

5.1 ME, Montenegro

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

6 MK, North Macedonia

6.1 Гаранција

Информации за гаранцијата на производителот ќе добиете на адресата за контакт што е наведена долу на задната страна.

6.2 Сервисна служба

Податоците за контакт со нашата сервисна служба ќе ги добиете на адресата што е наведена долу на задната страна или на www.vaillant.com.

6.3 MK, Macedonia

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

7 RS, Serbia

7.1 Garancija

Informacije o garanciji proizvođača možete da dobijete na adresi za kontakt navedenoj na poleđini.

7.2 Služba za korisnike

Podaci za kontakt naše službe za korisnike možete pronaći na adresi datoj на poleđini или на www.vaillant.rs.

7.3 RS, Serbia

Vaillant d.o.o.

Radnička 59
11030 Beograd
Srbija
Tel. 011 3540 050
Tel. 011 3540 250
Tel. 011 3540 466
Fax 011 2544 390
info@vaillant.rs
www.vaillant.rs

www.vaillant.si

7.3.1 National test symbol, Serbia



The test symbol shows that the products comply with the basic requirements of all relevant national regulations in Serbia as stated on the data plate.

8 SI, Slovenia

8.1 Garancija

Informacije o garanciji proizvajalca lahko dobite na kontaktnem naslovu, ki je naveden na zadnji strani.

8.2 Servisna služba

Kontaktni podatki za našo servisno službo z naslovi so navedeni na zadnji strani oz. so na voljo na spletni strani www.vaillant.si.

8.3 SI, Slovenia

Vaillant d.o.o.

Dolenjska c. 242 b
1000 Ljubljana
Slovenija
Tel. 01 28093 40
Tel. 01 28093 42
Tel. 01 28093 46
Tehnični oddelok 01 28093 45
Fax 01 28093 44
info@vaillant.si

9 XK, Kosovo

9.1 XK, Kosovo

Vaillant d.o.o.
Heinzelova 60
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

Country specifics

1 TR, Turkey

1.1 Kurulum bilgileri

Ürünün kurulumu ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

1. Bu ürün yalnızca Vaillant yetkili satıcılarının uzman montajçıları tarafından monte edilebilir. Bu uzman montajçı, kurulumun geçerli yönetmeliklere, kurrallara ve şartname'lere uygun olmasını sağlamaktan sorumludur.
Ürün üzerindeki tamir ve bakım çalışmaları Vaillant teknik servisi tarafından yapılmalıdır.
2. Bu ürünün kurulumuyla ilgili bilgi ve şemalar, bu kılavuzla birlikte verilen montaj kılavuzunun "Kurulum" bölümünde bulunabilir.
3. Ürünün teknik verileri, bu kılavuzla birlikte verilen montaj kılavuzunun "Teknik veriler" bölümünde bulunabilir.

1.2 Tüketici bilgisi

Tüketicinin seçimlik hakları

1. Malın ayıplı olduğunu anlaşılması durumunda tüketici;
 - 1.1 Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - 1.2 Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - 1.3 Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
 - 1.4 İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıyla karşı da kullanılabilir.

Bu fikradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Üretici veya ithalatçı, malın kendisi tarafından piyasaya sürülmesinden sonra ayıbin doğduğunu ispat ettiği takdirde sorumlu tutulmaz.

3. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesinin satıcı için orantısız güçlükleri beraberinde getirecek olması hâlinde tüketici, sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim haklarından birini kullanabilir. Orantısızlığın tayininde malın ayıpsız değeri, ayıbin önemi ve diğer seçimlik haklara başvurmanın tüketici açısından sorun teşkil edip etmeyeceği gibi hususlar dikkate alınır.
4. Ücretsiz onarım veya malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi haklarından birinin seçilmesi durumunda bu talebin satıcıya, üreticiye veya ithalatçuya yöneliktilmesinden itibaren azami otuz iş günü içinde yerine getirilmesi zorunludur. Ancak, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun'un 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetimekte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir.
Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
5. Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemiş olduğu bedelin tümü veya bedelen yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
6. Seçimlik haklarının kullanılması nedeniyle ortaya çıkan tüm masraflar, tüketicinin seçtiği hakkı yerine getiren tarafça karşılanır. Tüketicisi bu seçimlik haklarından biri ile birlikte 11/1/2011 tarihli ve 6098 sayılı Türk Borçlar Kanunu hükümleri uyarınca tazminat da talep edebilir.

Tüketicinin şikayet ve itirazı durumunda

Tüketicisi, seçimlik haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketicili Hakem Heyetine veya Tüketicili Mahkemesine** başvurabilir.

Servis Bilgi Sistemi

Tüm yetkili servis istasyonu bilgilerimiz Ticaret Bakanlığı tarafından oluşturulan "Servis Bilgi Sistemi"nde (www.servis.gov.tr) yer almaktadır.

1.3 Garanti

Bu tip cihazların, Ticaret Bakanlığında tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

Üretici garantisini hakkında daha fazla bilgiyi arka sayfadaki ilgili iletişim adresinden bulabilirsiniz.

1.4 Garanti

Üretici garantisine ilişkin bilgileri, arka sayfada belirtilen iletişim adresinden edinebilirsiniz.

1.5 Teknik Servisi

Servis ve yedek parça malzemelerinin temin edileceği yerlere ilişkin güncel iletişim bilgilerini, arka sayfada belirtilen adresden veya www.vaillant.com.tr internet adresinden edinebilirsiniz.

1.6 TR, Turkey

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4

34758 / Ataşehir – İstanbul

Türkiye

Tel. 0216 558 8000

Fax 0216 462 3424

Müşteri Hizmetleri 0850 2222888

vailant@vaillant.com.tr

www.vaillant.com.tr



8000020935_02

Publisher/manufacturer

Vaillant GmbH

Berghäuser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Deutschland

Tel. +49 (0)2191 18 0 ■ Fax +49 (0)2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent. Subject to technical modifications.