



ASPIRVELO AIR  
Seria ECOCOMFORT 2.0

UNITATE DE VENTILAȚIE PRECISĂ CU RECUPERARE DE CĂLDURĂ  
DOTATĂ CU INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ȘI FUNCȚII SMART  
MANUAL DE UTILIZARE ȘI DE INSTALARE

## Cuprins

<b>1. Informații generale</b> .....	<b>4</b>
<b>1.1. Concepte cheie</b> .....	<b>4</b>
1.1.1. Unități Principale (n.t.: Master) și Auxiliare (n.t. Slave) .....	6
1.1.2. Avertismente .....	7
1.1.3. Reglementări .....	8
<b>2. Instalare</b> .....	<b>9</b>
<b>2.1. Conținutul pachetului</b> .....	<b>9</b>
2.1.1. Date privind dimensiunile .....	9
<b>2.2. Tipul instalării</b> .....	<b>10</b>
2.2.1. Orificiul din perete.....	10
2.2.2. Instalarea mai multor dispozitive.....	10
2.2.3. Orificiile pentru fixarea Unității Electronice.....	11
<b>2.3 Diagrama de conexiuni</b> .....	<b>14</b>
<b>2.4 Date tehnice</b> .....	<b>15</b>
2.4.1 Accesorii și piese de schimb .....	15
<b>3. Utilizarea dispozitivului</b> .....	<b>16</b>
<b>3.1 Introducere</b> .....	<b>16</b>
<b>3.2 Crearea unui cont</b> .....	<b>17</b>
<b>3.3 Asocierea dispozitivului cu Aplicația</b> .....	<b>18</b>
<b>3.4. Schimbarea limbii interfeței</b> .....	<b>24</b>
<b>3.5. Parolă uitată</b> .....	<b>25</b>
<b>3.6. Pagina de start</b> .....	<b>26</b>
<b>3.7. Funcții cu Aplicația Intelliglima plus</b> .....	<b>27</b>
3.7.1. Modul automat.....	27
3.7.2. Modul manual .....	27
3.7.3 Modul Repaus.....	29
3.7.4 Modul Opreire .....	30
<b>4. Setări</b> .....	<b>31</b>
<b>4.1 Setările Generale ale Aplicației</b> .....	<b>32</b>
4.1.1. Adăugarea unei locuințe .....	34
4.1.2. Adăugați un Vmc .....	34

4.1.3. Editați un cont .....	35
4.1.4. Notificări tip Push .....	36
4.1.5. Limba .....	37
4.1.6. Informații .....	38
4.1.7. Anularea contului .....	38
<b>4.2. Setări pentru locuință.....</b>	<b>39</b>
<b>4.3. Setările dispozitivului .....</b>	<b>40</b>
4.3.1. Programe .....	42
4.3.1.1 Mutarea unui profil zilnic într-un alt program .....	43
4.3.1.2 Crearea unui program nou .....	44
4.3.1.3 Crearea / editarea unui profil de zi cu zi .....	45
4.3.1.4 Duplicarea a program .....	47
4.3.1.5 Eliminarea unui program .....	48
4.3.1.6 Trimiterea unui program pe dispozitiv .....	48
4.3.2. Rapoarte .....	49
4.3.3. Setări avansate .....	50
4.3.3.1 Geo-localizare .....	50
4.3.3.2 Temperatura percepută .....	54
4.3.3.3 Gestionarea filtrelor .....	54
4.3.3.4. Anotimpul .....	55
4.3.3.5. Răcire liberă .....	56
4.3.3.6. Data și ora .....	57
4.3.3.7. Configurare offset .....	57
4.3.3.8 Pragurile senzorilor .....	59
4.3.5. Numele camerei .....	60
4.3.6. Wallpaper .....	61
4.3.7. Mutarea Ecocomfort 2.0 Smart.....	62
4.3.8. Partajare .....	63
4.3.8.1 Invitarea unui alt utilizator .....	63
4.3.8.2 Transferul dreptului de proprietate .....	64
4.3.8.3 Eliminarea utilizatorului din administrare .....	65
4.3.9. Setarea Wi-Fi .....	66
4.3.10. Administrarea Ecocomfort 2.0 Smart (actualizarea firmware-ului) .....	67
4.3.11. Manual online.....	68
4.3.12. Eliminarea dispozitivului .....	69



Înapoi

## 1. Informații generale

### 1.1. Concepte cheie

Sistemul „ECOCOMFORT 2.0 SMART” este format din:

- una sau mai multe unități de ventilație descentralizate, cu recuperare de căldură de înaltă eficiență, care urmează să fie instalate pe pereții perimetrali;
- fiecare unitate constă dintr-un schimbător de căldură regenerativ ceramic situat în unitățile care acumulează căldura eliberată de fluxul de aer extras din cameră și îl returnează prin încălzirea aerului în timpul ciclului de alimentare.

Aerul eliberat în cameră trece printr-un filtru ISO Coarse care captează orice impurități.

Fiecare unitate de ventilație este echipată cu un motor de curent continuu fără perii cu consum redus, controlat de un microprocesor care, prin prelucrarea informațiilor senzorului pe unitate (temperatură, umiditate, luminozitate și VOC) și solicitările date prin aplicația Intelliclima+, adoptă cele mai potrivite moduri de ventilație pentru a asigura calitatea aerului și cel mai bun confort pentru utilizator.

Configurația minimă instalabilă este controlerul „principal” (master), la care pot fi adăugate mai multe unități „satelit” (auxiliar).

Sistemul cu multi-conectivitate ECOCOMFORT 2.0 SMART se integrează cu aplicația Intelliclima+, care este utilizată pentru a configura și gestiona nu numai diferitele moduri de operare ale sistemului de ventilație, ci și termostatele programabile inteligente Fantini Cosmi din perspectiva unei case inteligente „integrate”.



Înapoi



### Geolocalizare dinamică partajată

Prin utilizarea inteligenței artificiale, pot fi setate viteze diferite în funcție de poziția dumneavoastră în ceea ce privește dispozitivul.

Când funcția este activată, pe baza setărilor făcute, sistemul va înregistra când membrii familiei dvs. și dvs. sunteți plecați și când ajungeți acasă și va ajusta funcționarea dispozitivului la prezența reală a oamenilor.

A se vedea [Geolocalizare](#)



### Control de la distanță din aplicație

Dispozitivul poate fi configurat și gestionat de pe smartphone-uri și tablete prin aplicația Intelliclima+.

Sistemul cu multi-conectivitate poate fi utilizat pentru a controla unitatea de ventilație atât local prin Bluetooth, cât și de la distanță prin Wi-Fi [2,4 GHz (802,11 b/g/n)].

A se vedea [Utilizarea dispozitivului](#)



### Vizualizarea rapoartelor senzorilor

Acesta vă arată tendința de consum a sistemului și parametrii citiți de senzorii de pe dispozitiv: temperatura camerei, umiditatea camerei, calitatea aerului și viteza utilizată.

A se vedea [Rapoarte](#)



### Temperatura percepută

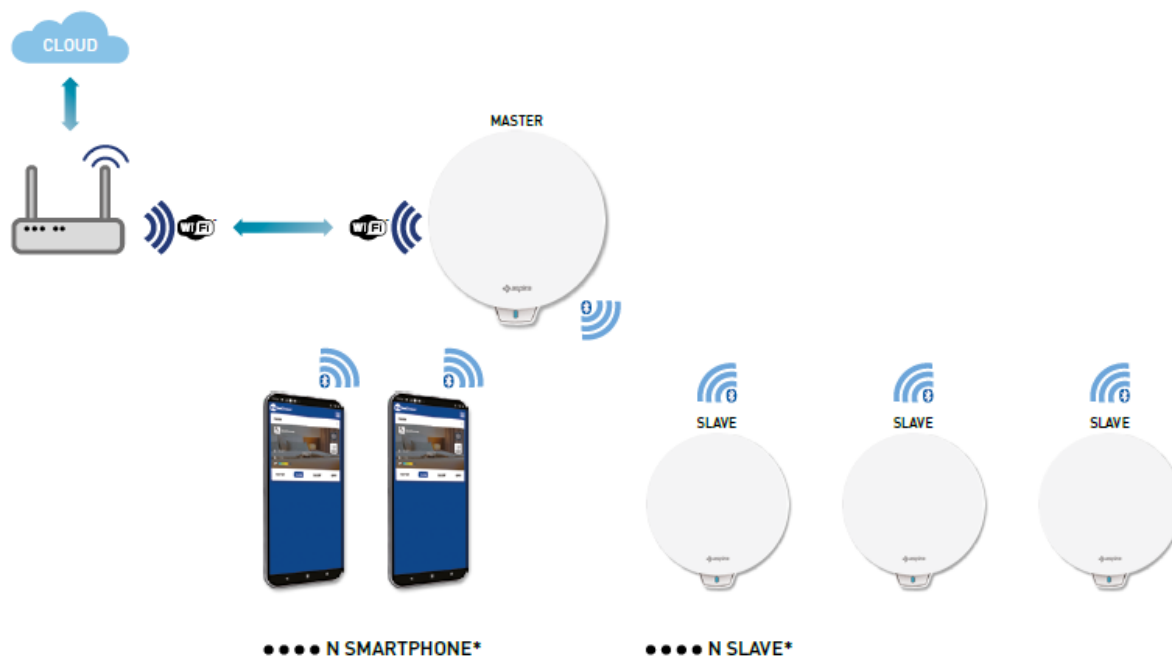
Afișează confortul mediului prin evaluarea senzației reale de căldură percepută de dumneavoastră și luând în considerare parametri reali de umiditate și temperatură. A se vedea Temperatura percepută.



### Senzor inteligent automat

Reglează automat timpul ciclului de alimentare / evacuare în funcție de temperaturile Externe / Interne ale aerului. În plus, pe baza senzorilor RH% și VOC, modulează vitezele stabilite pentru a îmbunătăți calitatea aerului din încăperi.

### 1.1.1. Unități Principale (n.t.: Master) și Auxiliare (n.t. Slave)



Nivel 1 N AUXILIAR

Nivel 2 N AUXILIAR



Sistemul Ecocomfort 2.0 Smart poate consta dintr-o Unitate Principală (n.t.: Master) și mai multe unități auxiliare (n.t.: Slave) care comunică între ele prin Bluetooth Low Energy. Sistemul poate fi configurat păstrând distanțele maxime cerute de Bluetooth între un dispozitiv și altul (aproximativ 10m într-un mediu deschis). Unitățile Auxiliare care nu sunt în raza de acțiune a Unității Principale pot fi configurate cu comunicare directă pe o altă unitate auxiliară.



\*Fiecare Ecocomfort 2.0 Smart poate fi asociat cu până la 10 dispozitive, inclusiv smartphone-uri.

Când instalați un dispozitiv, specificați dacă este o Unitate principală sau o unitate auxiliară. Dacă este o Unitate principală, urmați instrucțiunile aplicației; dacă, pe de altă parte, este o unitate auxiliară, specificați pe ce dispozitiv direcția de rotație (concordantă / discordantă) depinde în mod direct pentru comunicare în ceea ce privește controlerul unității principale.

### 1.1.2. Avertismente

Citiți cu atenție instrucțiunile de instalare, avertismentele de siguranță și instrucțiunile de utilizare și întreținere din acest manual, care trebuie păstrate cu grijă pentru orice consultare viitoare.

- Unitatea trebuie instalată numai de tehnicieni calificați, în conformitate cu standardele actuale și interpunând un întrerupător multipolar cu o distanță de deschidere a contactului egală sau mai mare decât 3 mm.
- Unitatea este destinată ventilării spațiilor rezidențiale cu recuperare de căldură; nu sunt permise utilizări diferite și scutesc producătorul de orice responsabilități pentru consecințele care rezultă din utilizarea necorespunzătoare, precum și instalarea incorectă.
- După îndepărtarea ambalajului, asigurați-vă că produsul este intact; în cazul în care aveți îndoieli, nu-l utilizați.
- Utilizarea oricărui aparat electric implică respectarea unor reguli fundamentale. În special:
  - NU atingeți aparatul cu mâinile ude sau cu picioarele ude sau goale.
  - NU expuneți unitatea la agenții atmosferici (ploaie, soare etc.).
  - Înainte de a efectua orice operațiune de întreținere sau curățare, deconectați unitatea de la sursa de alimentare, deschizând întrerupătorul multipolar instalat pe linie.
  - NU alimentați cu energie aparatul cu capacul deschis.
- Unitatea respectă Directivele Europene 2014/30/UE și 2014/35/UE.
- Nu obturați grilajul de admisie.
- În conformitate cu legislația în vigoare privind prevenirea accidentelor, asigurați-vă că piesele mobile ale unității nu pot fi accesate după instalare.  
Dacă în încăperea care urmează să fie ventilată este instalat un aparat care funcționează pe gaz (sau alți combustibili), asigurați-vă că există un schimb adecvat de aer pentru a asigura arderea perfectă a acestuia și funcționarea corectă a unității de ventilație.
- Nu instalați un ventilator de extracție în aceeași conductă în care sunt transportați vaporii unui aparat cu gaz.
- Unitatea poate fi instalată numai pe un perete.



Înapoi

### 1.1.3. Reglementări



#### Eliminarea deșeurilor

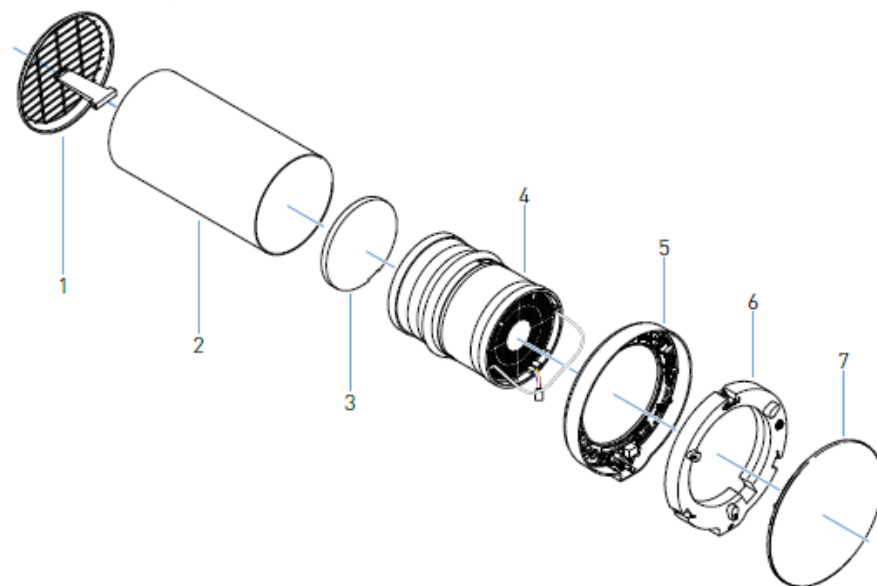
Simbolul coșului de gunoi barat cu un X pe echipament indică faptul că, la sfârșitul duratei de viață, produsul trebuie aruncat separat de alte deșeuri.

Ca atare, utilizatorul trebuie să aducă echipamentul la sfârșitul duratei sale de viață la centre de colectare a deșeurilor electronice și electrotehnice corespunzătoare sau să îl aducă înapoi la distribuitor atunci când achiziționează un echipament nou care este echivalent într-un raport unu la unu. Colectarea separată adecvată a echipamentului pentru ca acesta să fie ulterior reciclat, tratat și eliminat într-un mod compatibil cu mediul contribuie la prevenirea eventualelor efecte negative asupra mediului și asupra sănătății și favorizează reciclarea materialelor care alcătuiesc echipamentul. Aruncarea ilegală a produsului va supune utilizatorul la sancțiuni administrative conform Decretului Legislativ 22/1997” (articolul 50 și următoarele din Decretul Legislativ nr. 22/1997)



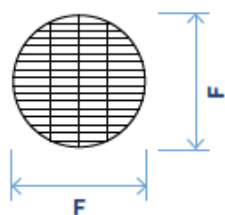
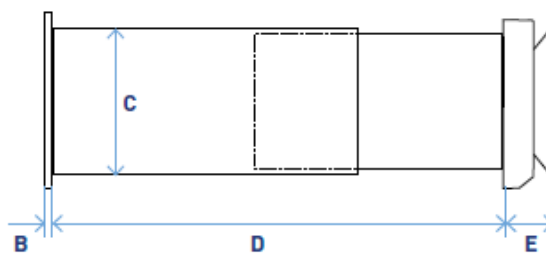
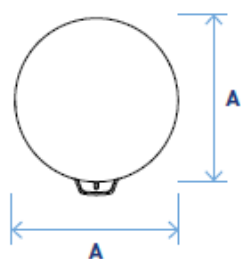
## 2. Instalare

### 2.1. Conținutul pachetului



- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Grilaj exterior pliabil | 5. Unitate electronică          |
| 2. Tub telescopic          | 6. Capacul unității electronice |
| 3. Filtru                  | 7. Capac                        |
| 4. Cartuș                  |                                 |

#### 2.1.1. Date privind dimensiunile



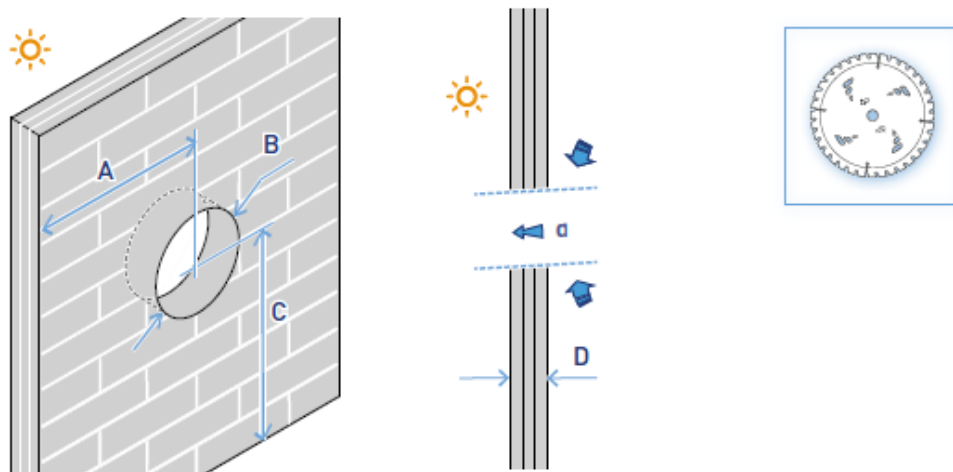
Ventilator cu unitate de recuperare				
A	B	C	D	E
23 cm	2 cm	16 cm	28 - 53 cm	5,4 cm

Grilaj extern	
F	
19 cm	

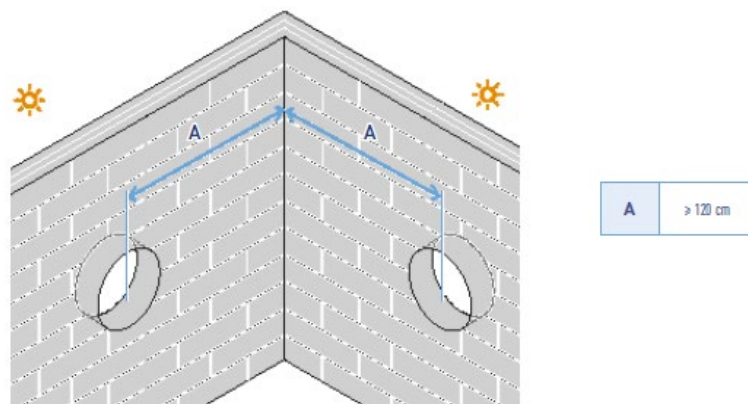
## 2.2. Tipul instalării

### 2.2.1. Orificiul din perete

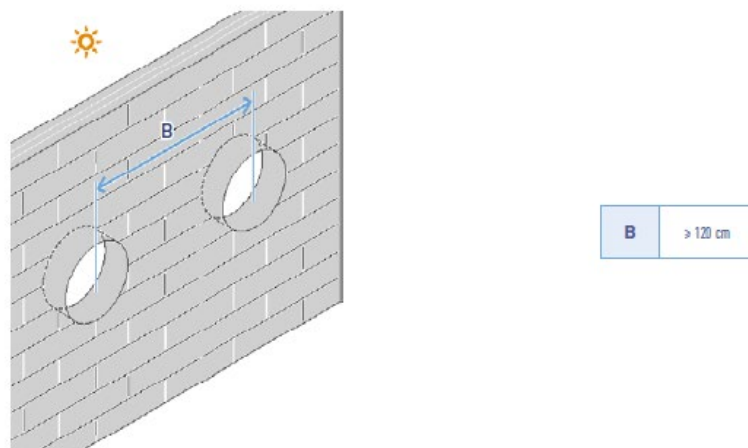


A	B	C	D	$\alpha$
$\geq 20$ cm	$\varnothing 16,4$ cm	$\geq 230$ cm	28 + 53 cm	1 + 3 °

### 2.2.2. Instalarea mai multor dispozitive



A	$\geq 120$ cm
---	---------------

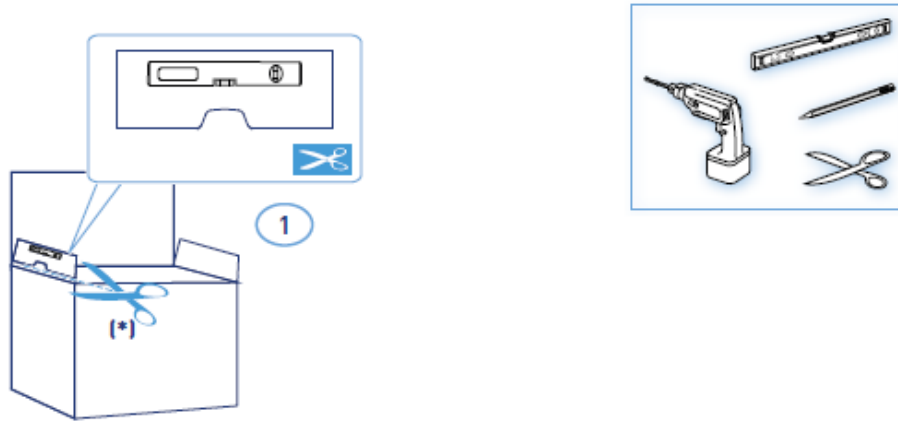


B	$\geq 120$ cm
---	---------------

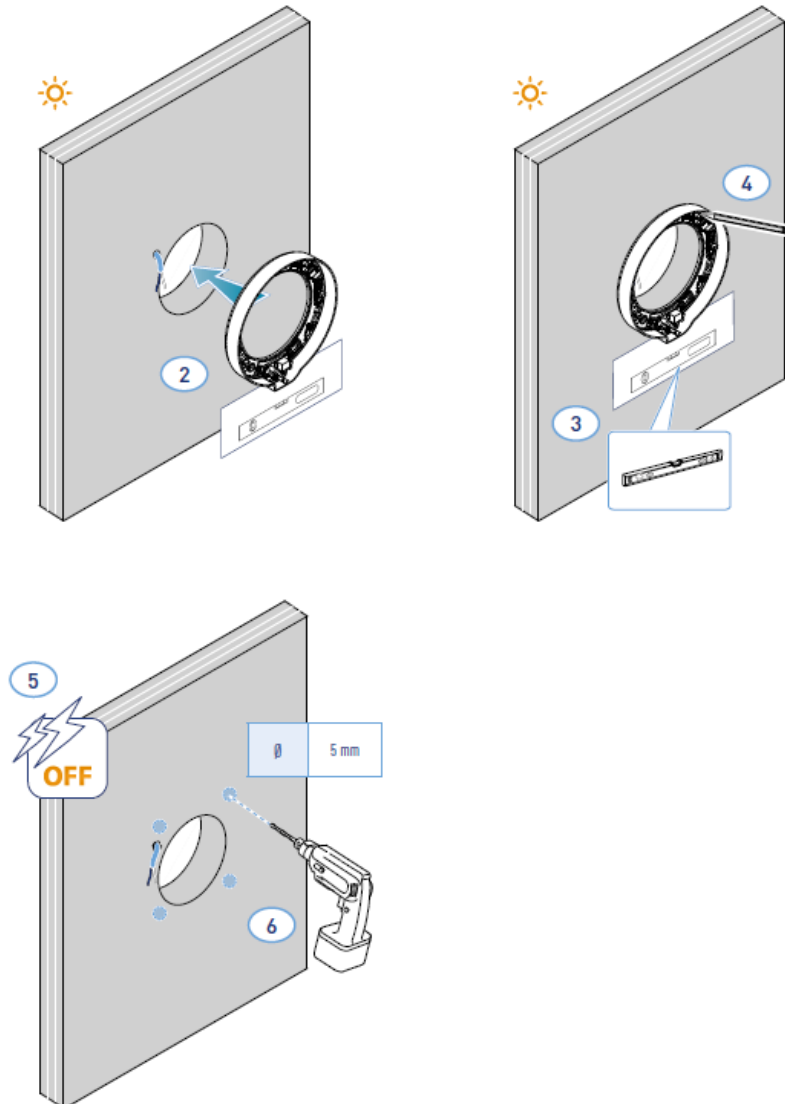


Înapoi

### 2.2.3. Orificiile pentru fixarea Unității Electronice

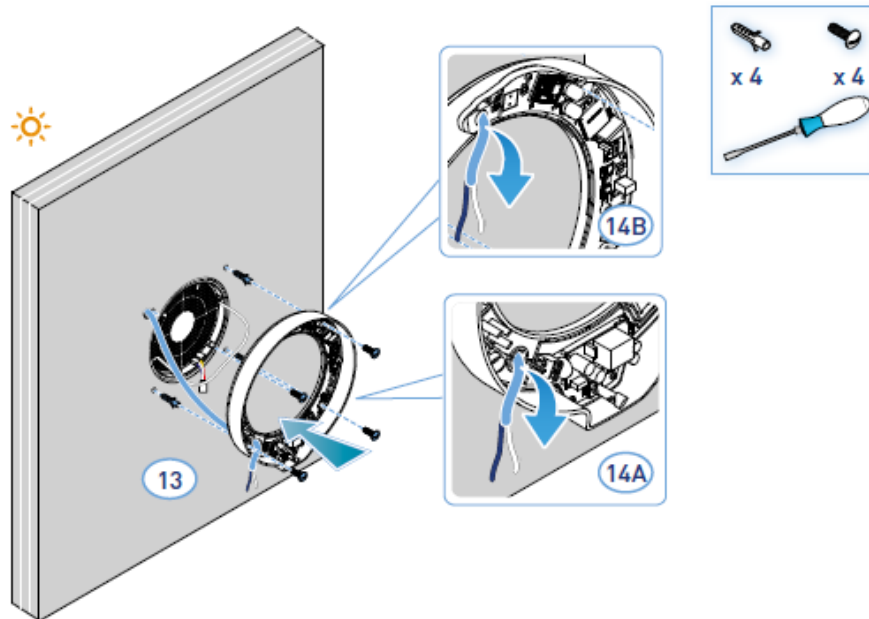


\*Șablon de perforare furnizat.



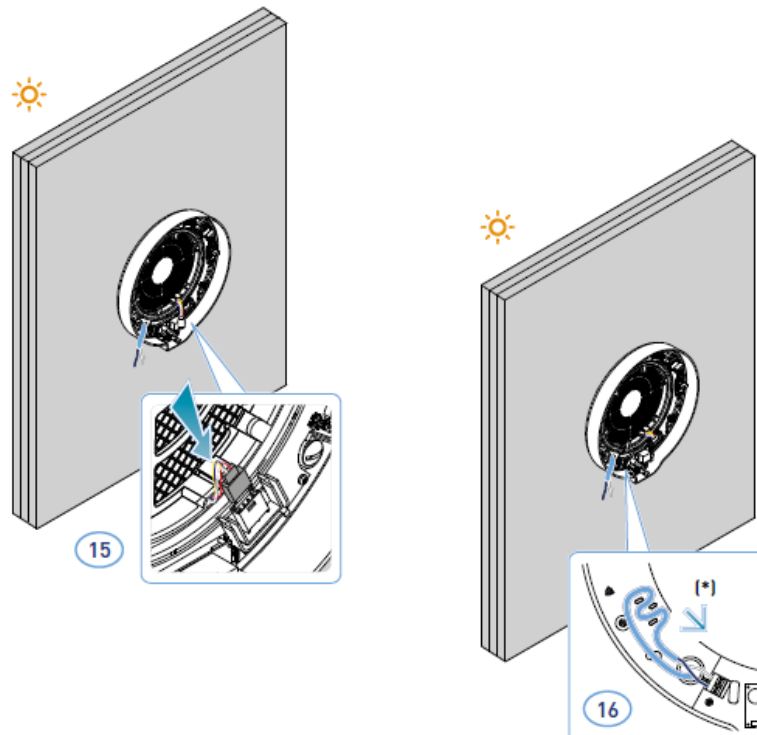
\*Reglați conform grosimii peretelui perimetrului





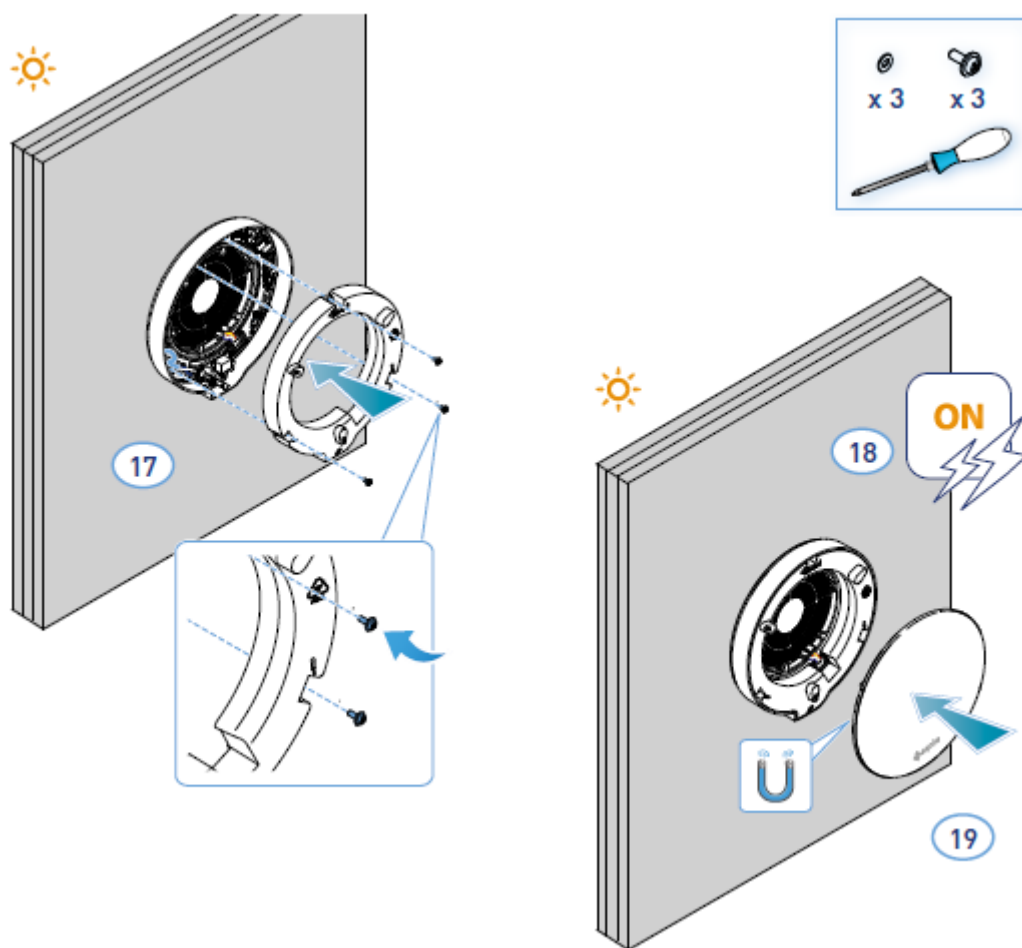
- Unitatea respectă regulile dublei izolații (Clasa a II-a).  
Nu este nevoie de un cablu de împământare.

*Notă: pentru intrarea cablurilor de alimentare cu energie, orificiile existente 14A sau 14B pot fi folosite după eliminarea presgarniturii.*



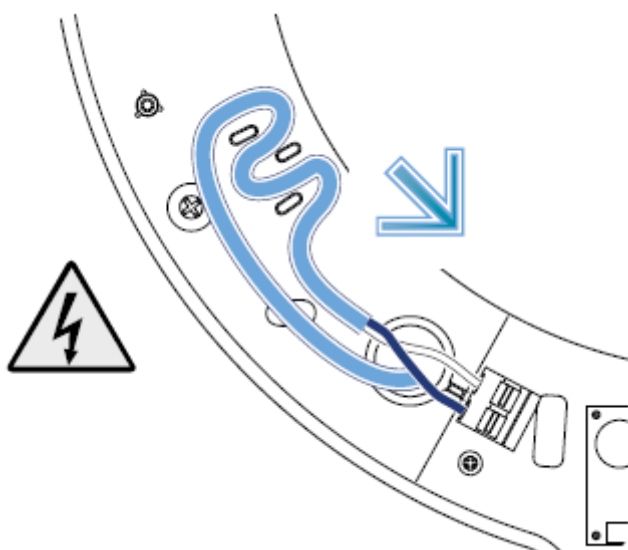
*\*Rezistent la uzură*

**Atenție:** Nu alimentați ECOCOMFORT 2.0 cu energie electrică fără a fi montat mai întâi capacul unității electronice.



### 2.3 Diagrama de conexiuni

Conectați cablul de 230V în terminalul din stânga jos, trecându-l prin dispozitivul corespunzător rezistent la uzură



#### ATENȚIE

În cazul unei căderi prelungite de curent de la rețeaua de 230V, pentru a restabili funcția Raportare, poate fi necesară actualizarea datei și orei dispozitivului din aplicația Intelliglima + așa cum este demonstrat în capitolul 4.3.3.6 Zi și Oră din acest manual.



Înapoi

## 2.4 Date tehnice

Viteza m <sup>3</sup> /h	Putere maximă de intrare W	Tensiunea de alimentare	D <sub>2mnTw</sub> (*)	dB(A) 1,5 m	dB(A) 3 m	Temperatura de operare
V1 mică	20,5	2,5	40 dB	18,5	12,5	(- 20) – (+ 50) °C;
V2 medie	35	4		26,5	20,5	
V3 mare	48,5	6,3		32,5	26,5	
V Repaus	8	2		ND	ND	

(\*) Reducerea zgomotului din exterior cu kitul cu codul AP19881 (cu respectarea Criteriilor Minime de Mediu pentru confortul acustic).

### 2.4.1 Accesorii și piese de schimb

- Filtre cu clasa de filtrare Coarse ISO conform UNI EN ISO 16890: 2017 (AP1984);
- Panou pentru izolație acustică, termică și anti-condens (AP1985);
- Grilaj rezistent la vânt și ploaie (cod AP1612);
- Kit de reducere a zgomotului extern (cod AP19881).

### 3. Utilizarea dispozitivului

#### 3.1 Introducere

După instalarea și alimentarea dispozitivului, procedați după cum urmează pentru a utiliza funcțiile sale:

1. descărcați aplicația Intelliclima+ din magazine și acest manual;
2. creați un cont;
3. asociați dispozitivul cu aplicația.

1



pdf.fantincosmi.it



2



3

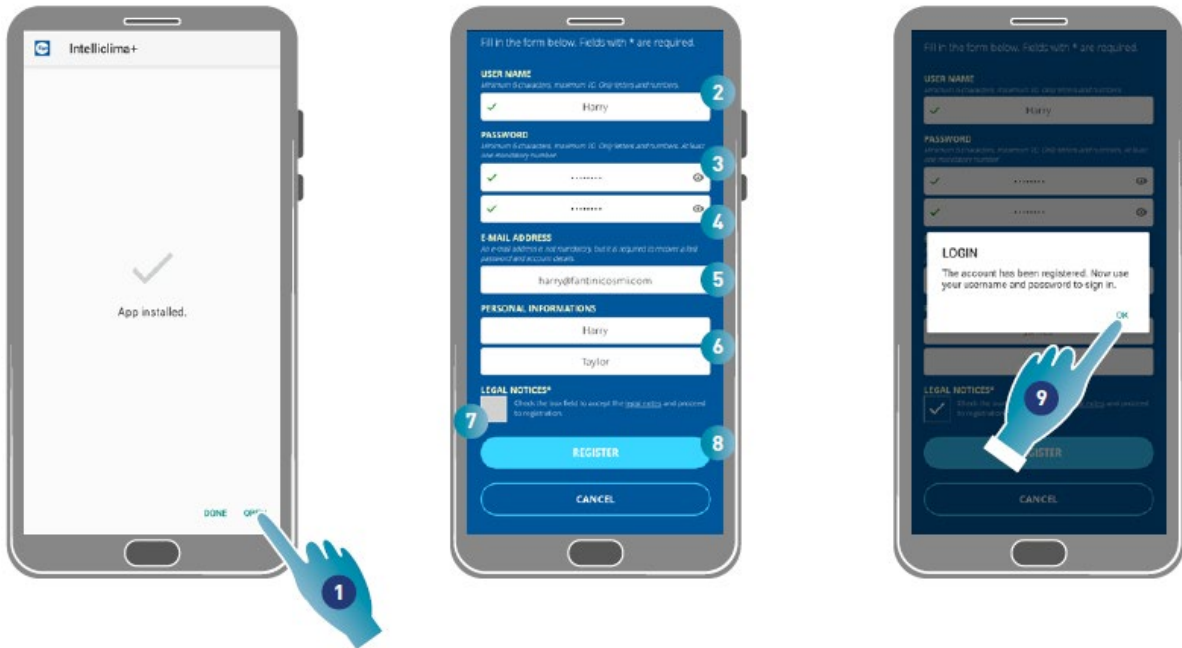






Înapoi

### 3.2 Crearea unui cont



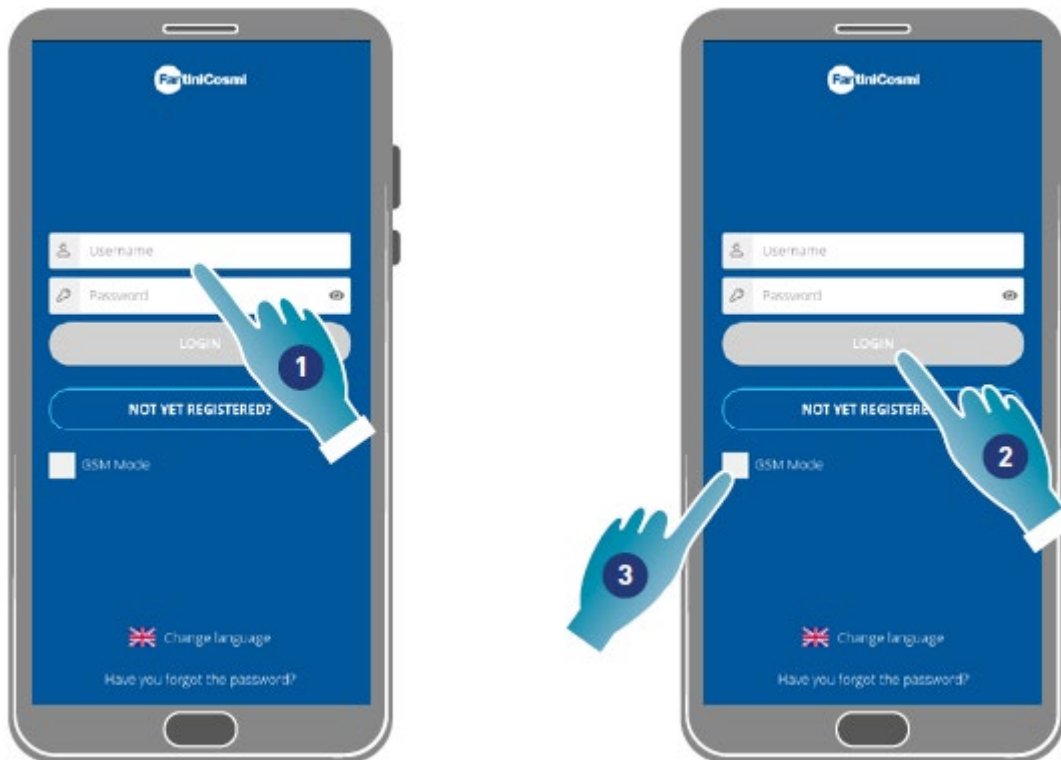
1. Apăsați pentru a deschide aplicația
2. Introduceți un nume de utilizator
3. Introduceți parola (min. 6 caractere, max. 10 litere și cel puțin 1 număr)
4. Repetați parola
5. Introduceți o adresă de e-mail
6. Introduceți numele și prenumele
7. Apăsați pentru a accepta notele legale
8. Apăsați pentru a confirma
9. Apăsați pentru a termina

Un mesaj va confirma crearea unui cont, acum puteți [asocia dispozitivul cu aplicația.](#)

### 3.3 Asocierea dispozitivului cu Aplicația

Dispozitivul poate fi asociat cu aplicația ca dispozitiv Principal sau Auxiliar, consultați [Concepte cheie](#) pentru detalii.

**Diferența de configurație dintre Controlerul Principal și Unitatea Auxiliară** va fi evidențiată la punctul [23](#).



1. Introduceți numele de utilizator și parola (necesare numai pentru modul Wi-Fi).

În acest moment puteți activa modul **Wi-Fi** sau **GSM / NFC / BLE**; în ultimul caz, nu veți putea utiliza toate funcțiile dispozitivului.

#### **Modul Wi-Fi**

2. Apăsați pentru a utiliza în modul Wi-Fi și accesați modul BLE punctul [6](#).

#### **Modul BLE**

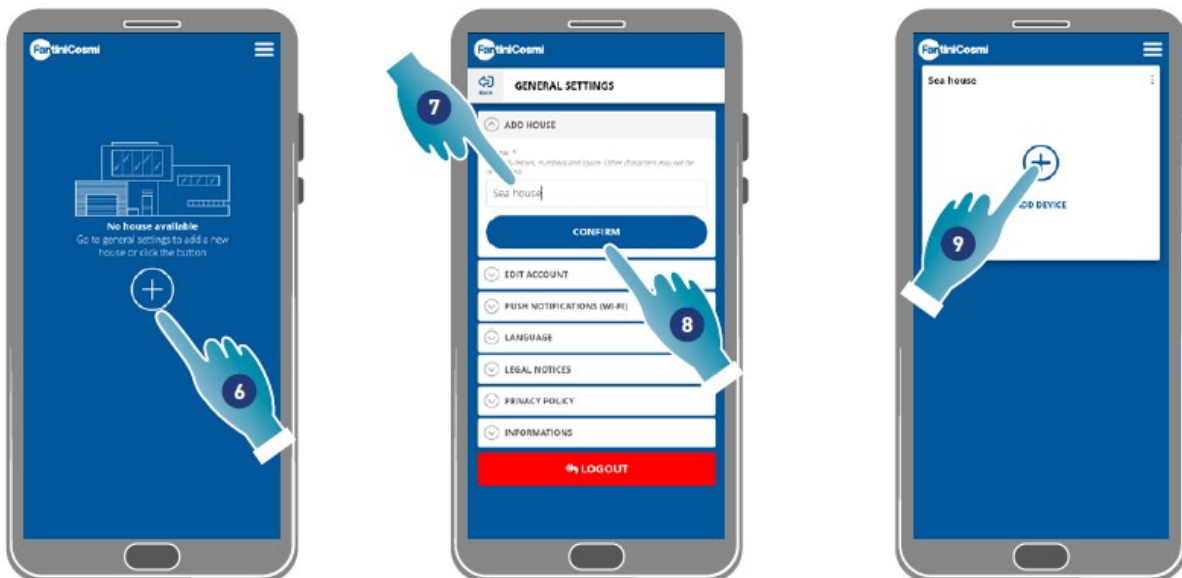
3. Apăsați pentru a utiliza modul Bluetooth low energy (poate fi necesar să activați conexiunea GPS pe unele smartphone-uri).



Înapoi



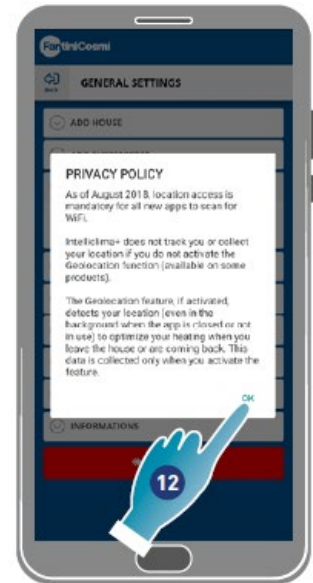
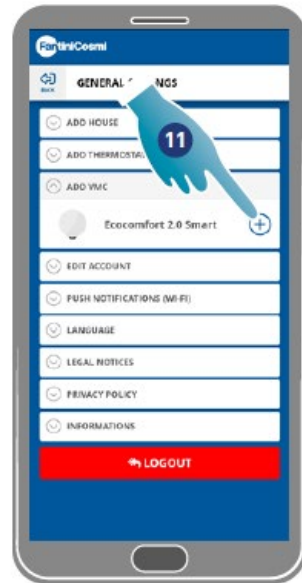
- 4. Apăsați pentru a accepta
- 5. Apăsați pentru a confirma



- 6. Apăsați pentru a crea o casă nouă.
- 7. Introduceți un nume pentru locuință
- 8. Apăsați pentru a confirma
- 9. Apăsați pentru a adăuga un dispozitiv



Înapoi



10. Apăsați pentru a adăuga un dispozitiv
11. Selectați Ecocomfort 2.0 Smart.
12. Apăsați pentru a accepta politica de confidențialitate



13. Apăsați pentru a permite accesul la poziția dispozitivului.  
**Notă:** poate fi necesar să activați „Întotdeauna” în setările anumitor tipuri de smartphone (Aplicația *intelliclimate+*)
14. Apăsați pentru a selecta dispozitivul (dacă știți numărul de serie), în caz contrar
15. Apăsați pentru a citi codul QR
16. Încadrați codul QR cu smartphone-ul dumneavoastră.

În acest moment:

- În cazul în care dispozitivul care urmează să fie asociat nu a fost niciodată asociat (n.t.: cu un alt dispozitiv), mergeți la punctul 17;
- dacă, pe de altă parte, dispozitivul a fost configurat anterior, treceți la punctul 19.



Înapoi

### Prima configurare



### Configurarea preexistentă



17. Apăsați pentru a confirma și așteptați ca LED-ul albastru de pe dispozitiv să se aprindă
18. Apăsați butonul albastru de pe dispozitiv timp de aproximativ o secundă
19. Apăsați pentru a păstra configurația preexistentă
20. apăsați pentru a suprascrie configurarea preexistentă

### Configurarea preexistentă

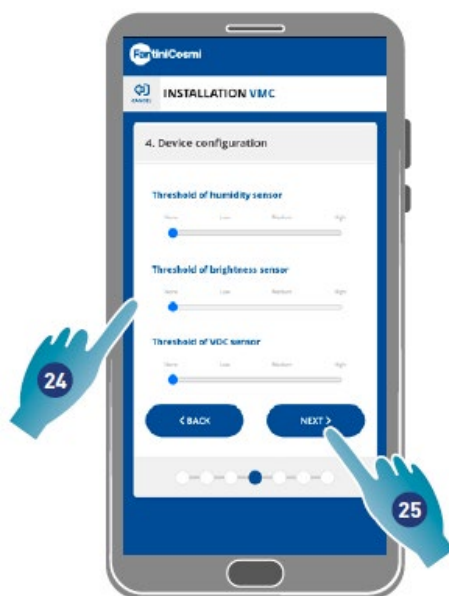


21. Setați data și ora.
22. Apăsați pentru a permite actualizarea automată la ora de vară
23. Apăsați pentru a continua.

**Dacă dispozitivul este primul care este asociat, acesta este configurat automat ca Principal.**

De la cel de-al doilea dispozitiv asociat, puteți decide dacă să instalați dispozitivul ca o Unitate Principală sau Auxiliară, a se vedea punctul [26](#).

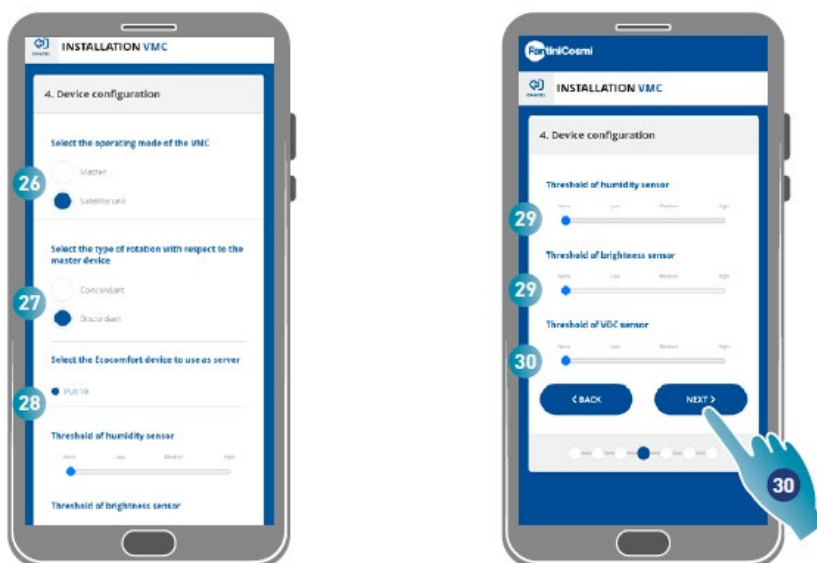
### Configurarea Unității Principale



24. Setezi pragurile senzorului (a se vedea [setările dispozitivului/setările avansate/Pragurile senzorului](#))

25. Apăsați pentru a continua.

### Configurarea unității auxiliare

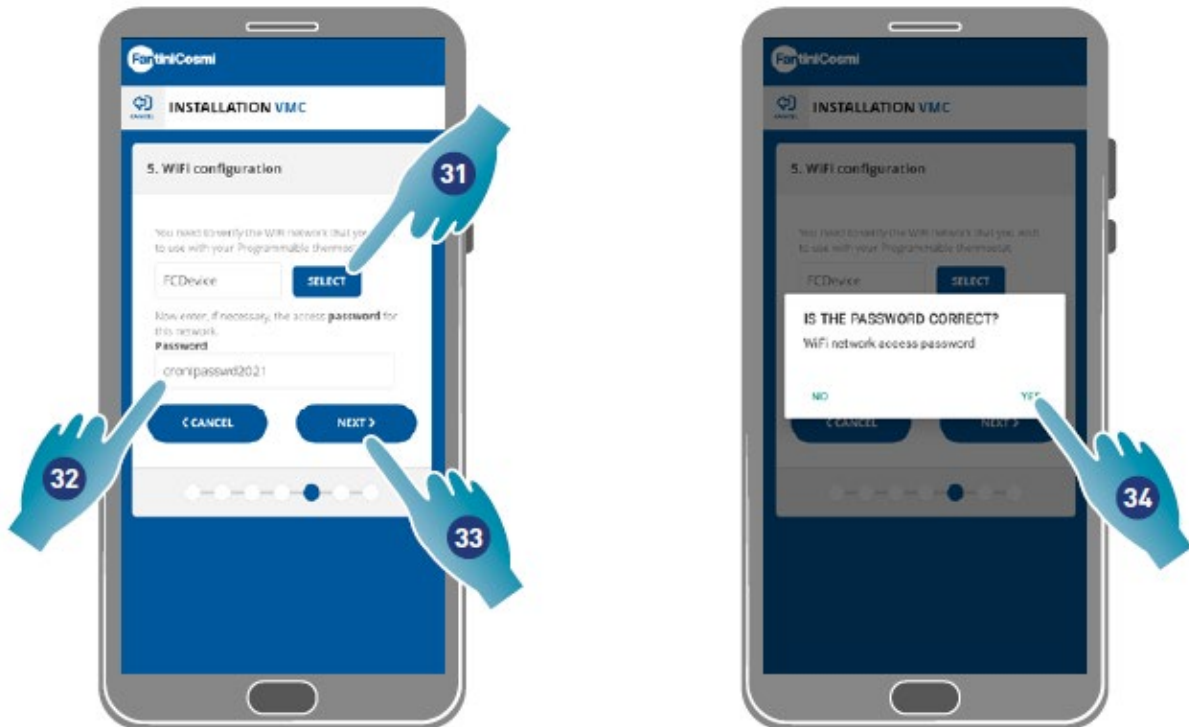


26. Selectați Unitate Principală sau Auxiliară\*



Înapoi

27. Dacă Unitatea Auxiliară este alegerea dvs., selectați dacă direcția de rotație a ventilatorului va fi aceeași cu cea a Unității Principale (concordantă) sau opusă acesteia (discordantă)\*
28. Dacă Unitatea Auxiliară este alegerea dvs., selectați Unitatea Principală de unde ar trebui să preia setările (a se vedea [Concepte Cheie](#) pentru detalii)\*
29. Setări pragurilor senzorului (a se vedea [setările dispozitivului/setările avansate/Pragurile senzorului](#))\*
30. Apăsați pentru a continua\*

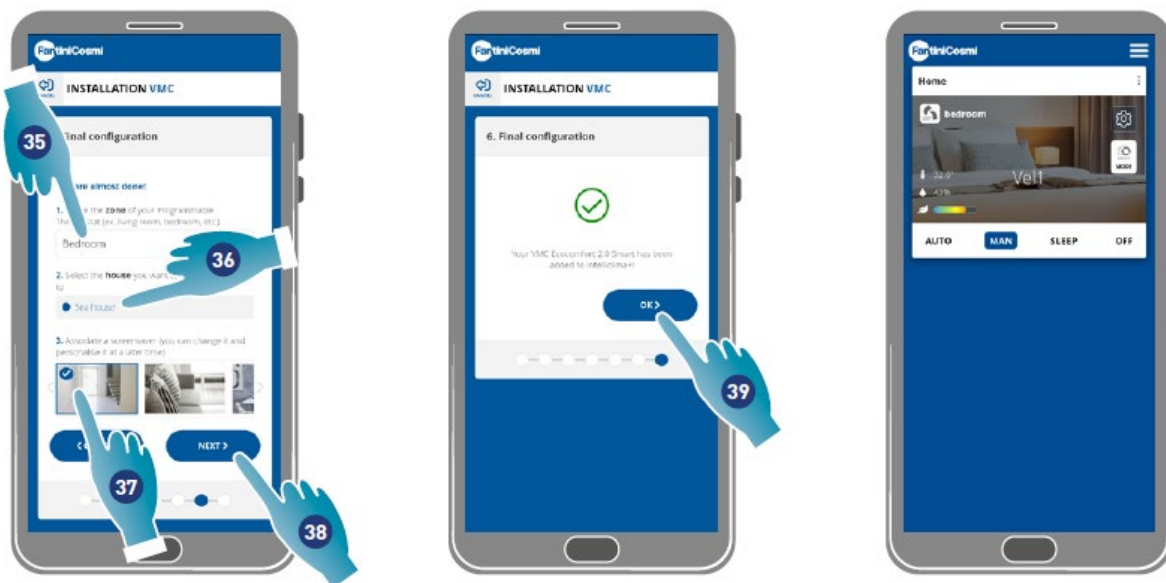


31. Selectați rețeaua Wi-Fi [2,4 GHz (802.11 b/g/n)] (rețeaua utilizată de smartphone este deja preselectată)\*
32. Introduceți parola Wi-Fi\*
33. Apăsați pentru a continua\*
34. Verificați dacă parola este corectă și apăsați pentru a confirma\*

**\*Notă:** Doar în modul Wi-Fi.



Înapoi



35. Introduceți numele pe care doriți să-l dați zonei.

36. Selectați o locuință (numai Unitate Principală)

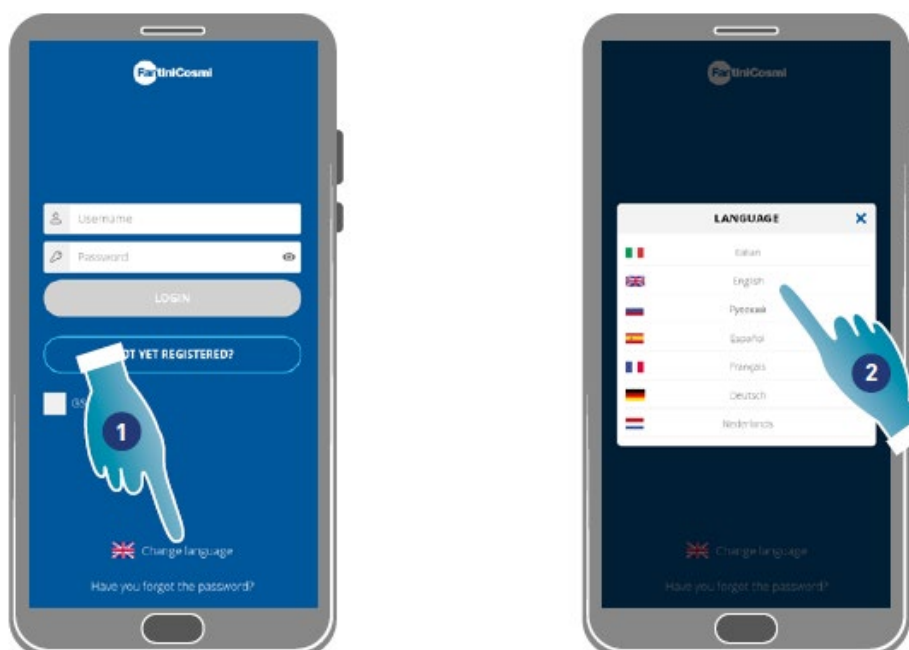
37. Selectați wallpaper-ul pentru zonă

38. Apăsați pentru a continua

39. Apăsați pentru a confirma

Acum puteți controla (consultați [Utilizarea dispozitivului](#)) și gestiona (consultați [Setări](#)) dispozitivul dumneavoastră prin intermediul aplicației.

### 3.4 Schimbarea limbii interfeței



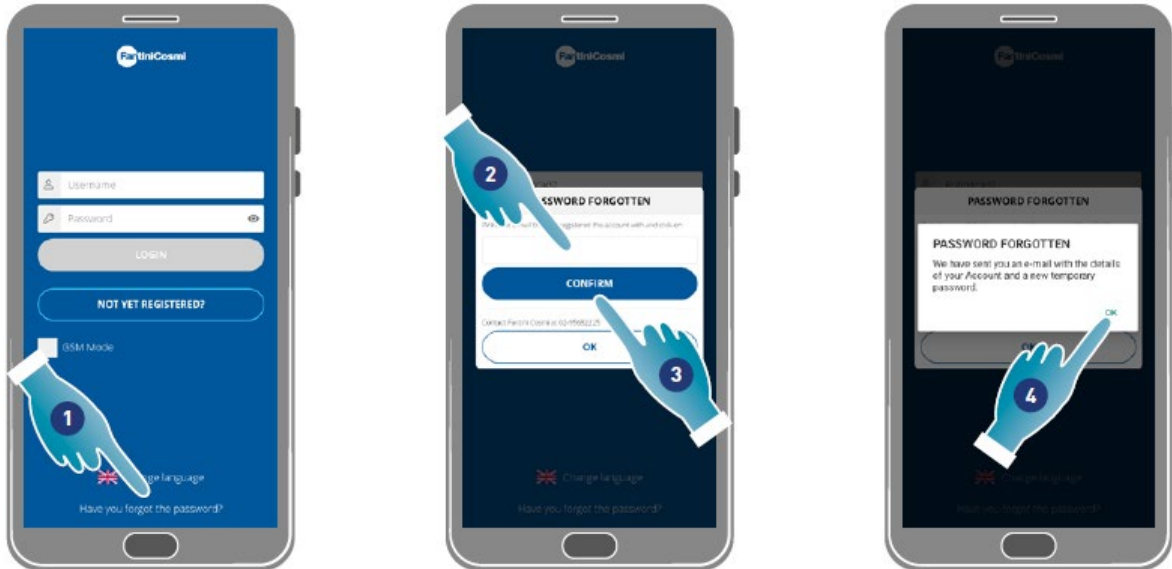
1. Apăsați pentru a edita limba

2. Selectați limba

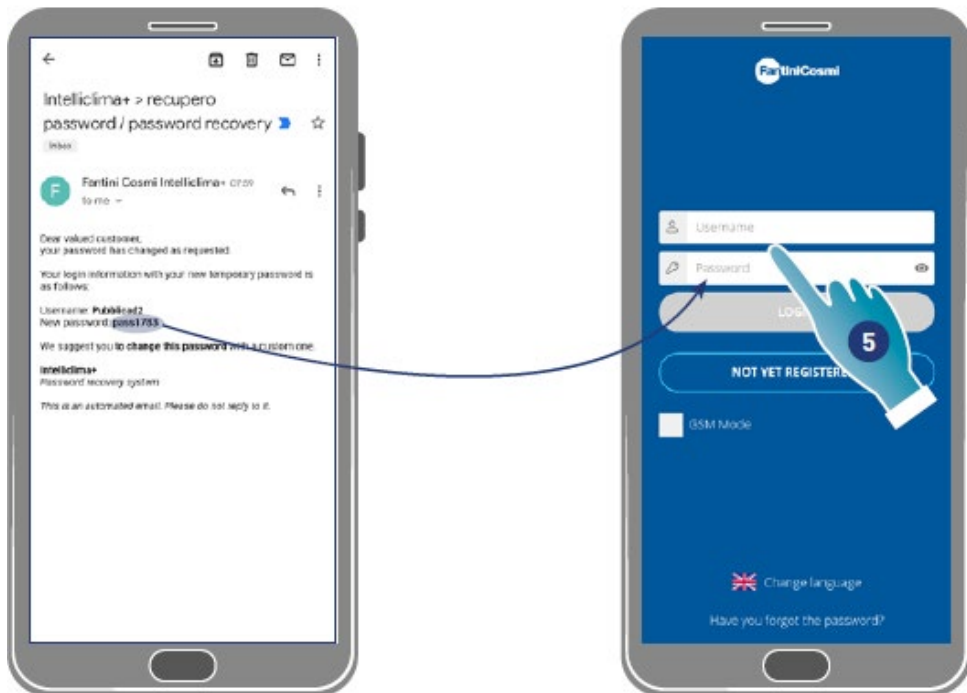


### 3.5. Parolă uitată

Această funcție creează o nouă parolă temporară pentru a o înlocui pe cea curentă. Vă rugăm să schimbați parola temporară cât mai curând posibil și să o înlocuiți cu una personală.



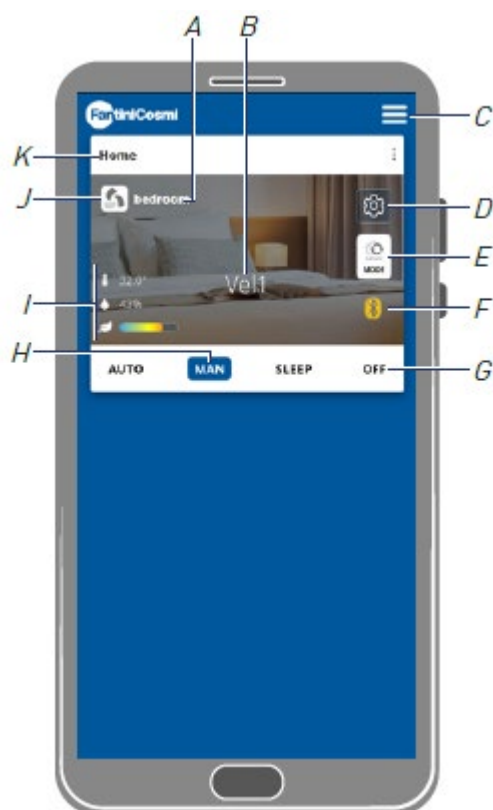
1. Apăsați pentru a începe procedura
2. Introduceți o adresă de e-mail pentru contul dvs.
3. Apăsați pentru a confirma, veți primi un e-mail cu o parolă temporară
4. Apăsați pentru a continua


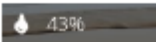



5. Conectați-vă utilizând parola temporară primită prin e-mail

**Notă:** parola temporară poate fi modificată în [Setări generale/editare cont](#)

### 3.6 Pagina de start



- A Numele camerei H
- B Viteza activă
- C Setările generale ale aplicației
- D Setările dispozitivului
- E Ciclul de funcționare
- F Fără conexiune Bluetooth între dispozitiv și smartphone
- G Bara de instrumente cu Funcții:
  - AUTO selectează modul automat;
  - MAN selectează modul manual;
  - REPAUS selectează modul de noapte;
  - OFF oprește dispozitivul.
- H Funcția activă
- I Afișarea parametrilor:
  -  32.0° afișează temperatura măsurată;
  -  43% afișează umiditatea măsurată;
  -  afișează calitatea detectată a aerului (VOC).
- J Viteza activă
- K Numele locuinței

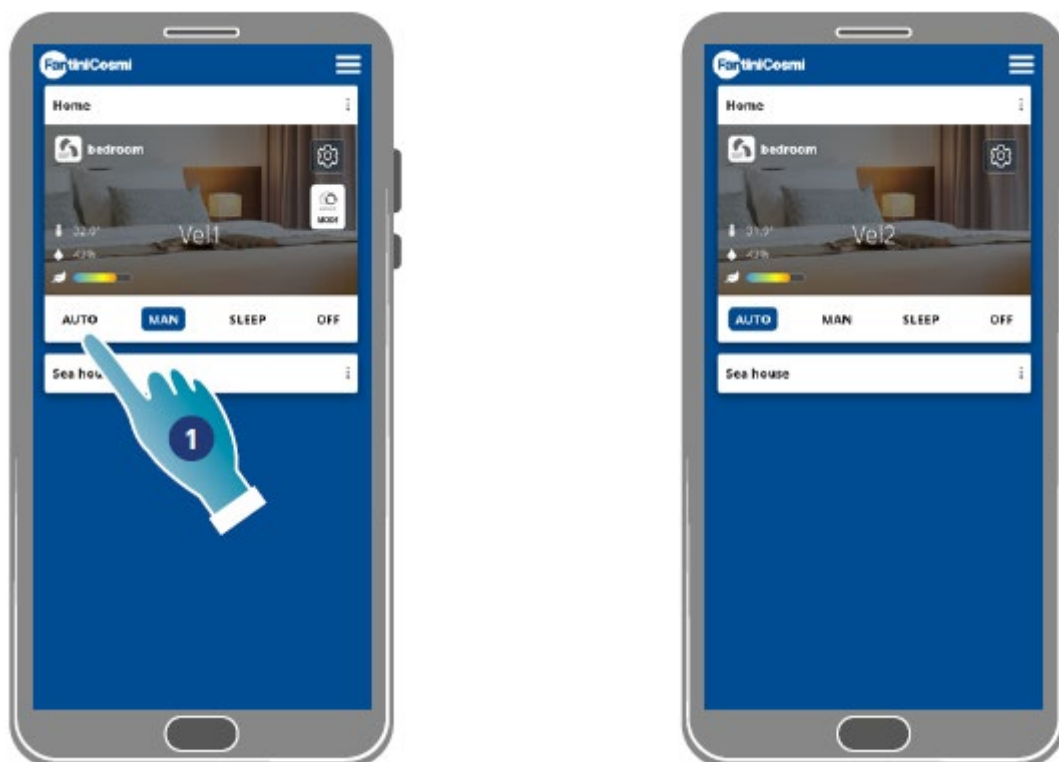


Înapoi

## 3.7 Funcții cu Aplicația Intelliclima plus

### 3.7.1. Modul automat

Dispozitivul ajustează parametrii la profilurile programate în acest mod (consultați [Dispozitiv / Setările programelor](#)).



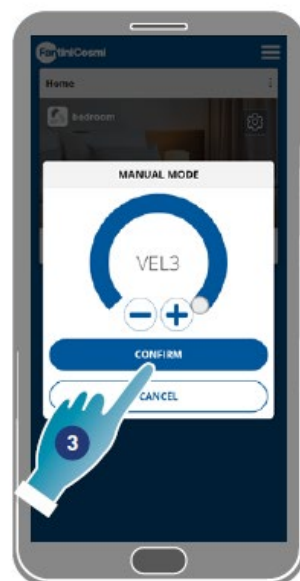
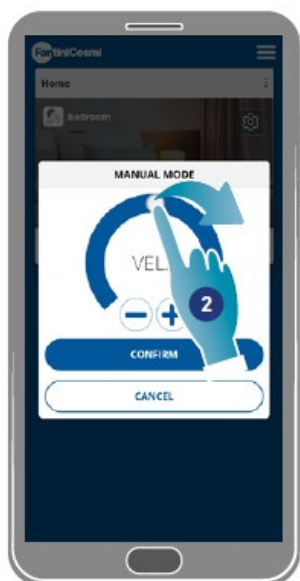
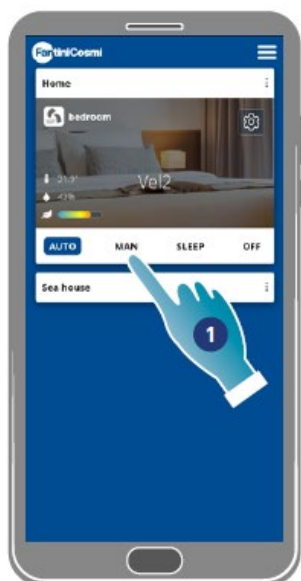
#### 1. Selectați un mod

Acum, dispozitivul va urma profilul activ care stabilește parametrii **Viteză, Repaus și Oprire** la **fiecare jumătate de oră și în conformitate cu un program zilnic**

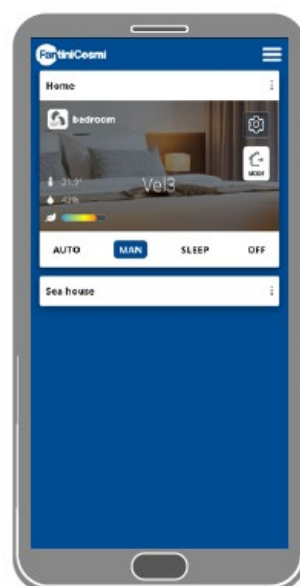
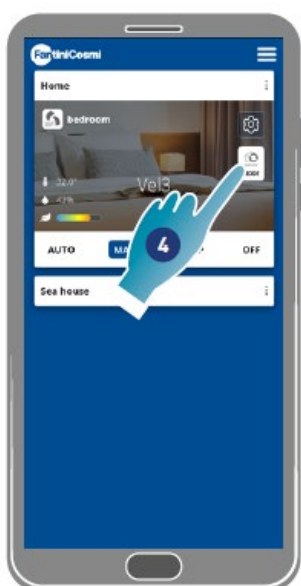
Programul **urmează un ciclu alternativ** între alimentarea cu aer din exterior și evacuarea aerului din interior, care poate varia de la 35 la 200 de secunde

### 3.7.2. Modul manual





Viteza și modul de operare pot fi setate direct în acest mod.



1. Selectați un mod
2. Apăsați și glisați pentru a selectați viteza în ordine crescătoare (VEL 1 -VEL 2 -VEL 3)
3. Apăsați pentru a confirma



4. Apăsați pentru a modifica ciclul de funcționare

-  Alimentarea cu aer din exterior\*
-  Evacuarea aerului din interior\*
-  Alimentarea și evacuarea alternante cu un ciclu de 45 sec
-  Alternarea alimentării și a evacuării cu funcționare în funcție de pragurile stabilite pe senzori



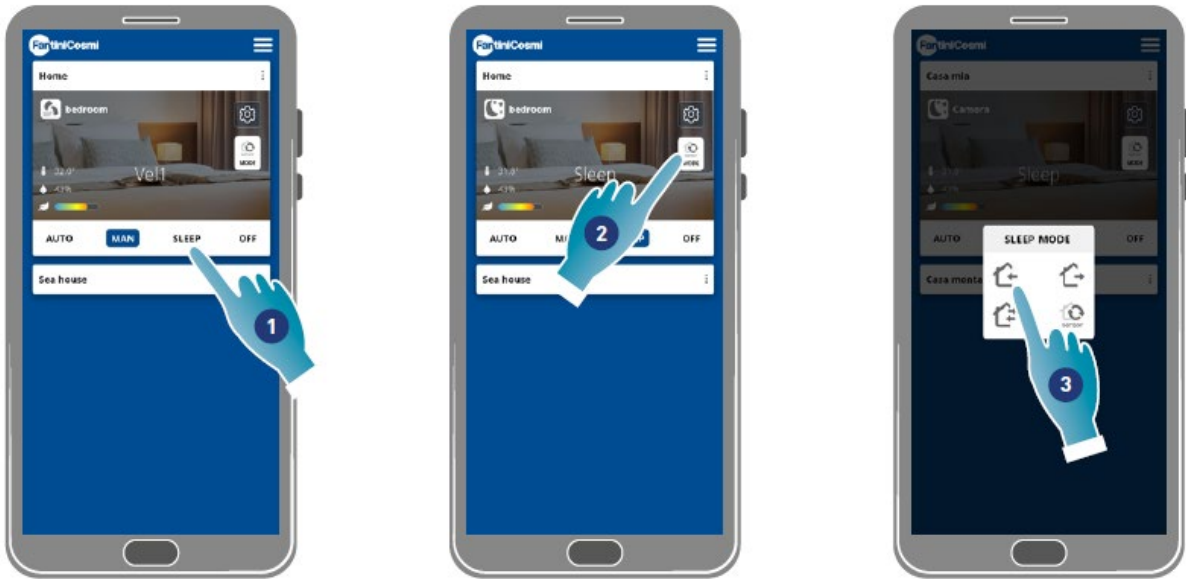
Înapoi

5. Apăsați pentru a selecta un mod





**\*Notă:** acest mod rămâne activ timp de 60 de minute, apoi va reveni la modul automat

### 3.7.3 Modul Repaus

O viteză minimă (mai mică decât VEL 1) poate fi setată în acest mod. Această viteză reduce zgomotul la minimum și, prin urmare, poate fi utilizată pe timp de noapte.



1. Apăsați pentru a selecta un mod
2. Apăsați pentru a modifica ciclul de funcționare
3. Apăsați pentru a selecta un mod

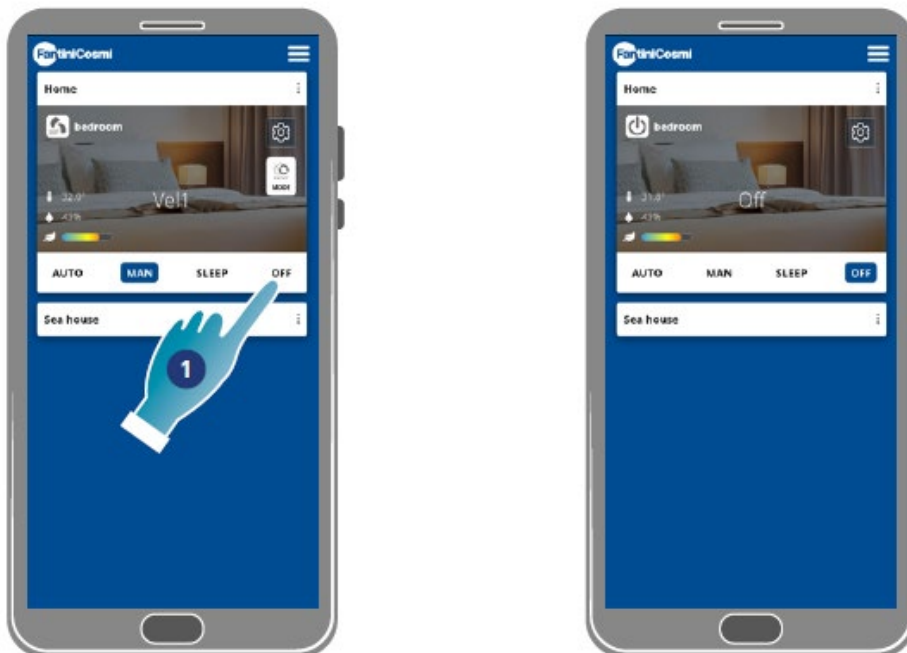
-  Alimentarea cu aer din exterior\*
-  Evacuarea aerului din interior\*
-  Alimentarea și evacuarea alternante cu un ciclu de 45 sec
-  Alternarea alimentării și evacuării cu funcționare în funcție de pragurile stabilite pe senzori

**\*Notă:** acest mod rămâne activ timp de 60 de minute, apoi va reveni la modul automat



### 3.7.4 Modul Opreire

Dispozitivul este oprit în acest mod



1. Selectați un mod

Acum, dispozitivul va rămâne oprit până la următorul program



Înapoi

## 4. Setări

Aplicația Intelliclima + poate fi folosită pentru a edita diversi parametri atât ai dispozitivului, cât și ai aplicației în ansamblu.



Setările generale ale aplicației

Adaugă locuințe și ventilatoare, editează parametri precum contul și limba interfeței și afișează diverse informații.

De asemenea, sunt folosite pentru a ieși din aplicație.



Setările IHome

Editează numele locuinței și o elimină.

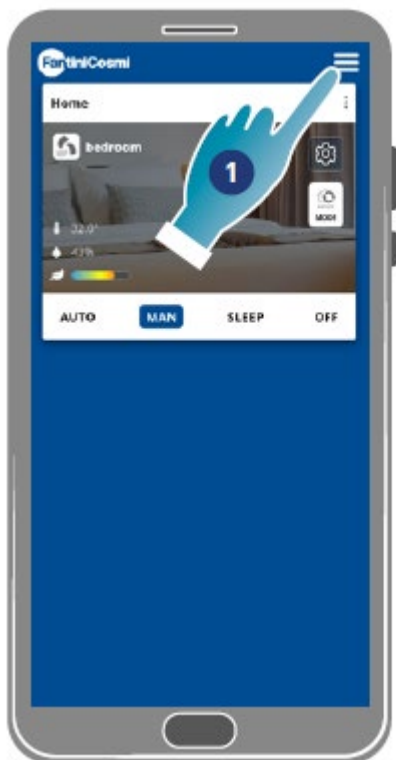


Setările dispozitivului

Creează programe noi sau editează programe preexistente, afișează diverse informații, cum ar fi rapoarte etc., editează numele zonei și wallpaper-ul, gestionează dispozitivul și efectuează setări avansate.

  
 Înapoi

4.1  Setările Generale ale Aplicației



1. Apăsați pentru a deschide setările generale
2. Apăsați funcția dorită



 ADD HOUSE

### Adăugarea unei locuințe noi

 ADD THERMOSTAT

Adăugarea unui termostat programabil (a se vedea manualul de instrucțiuni pentru termostatul programabil pentru detalii)

 ADD VMC

### Adăugarea unui VMC nou în locuință

 EDIT ACCOUNT

### Editați unele detalii ale contului dvs. de autentificare

 PUSH NOTIFICATIONS (WI-FI)

Permite primirea notificărilor tip push

 LANGUAGE

Modifică limba interfeței

 LEGAL NOTICES

Afișează unele note juridice

 PRIVACY POLICY

Afișează politica de confidențialitate

 INFORMATION

### Afișează unele informații despre dispozitiv și găsește adresa MAC

 **ACCOUNT DELETION**

### Eliminarea datelor personale

 LOGOUT

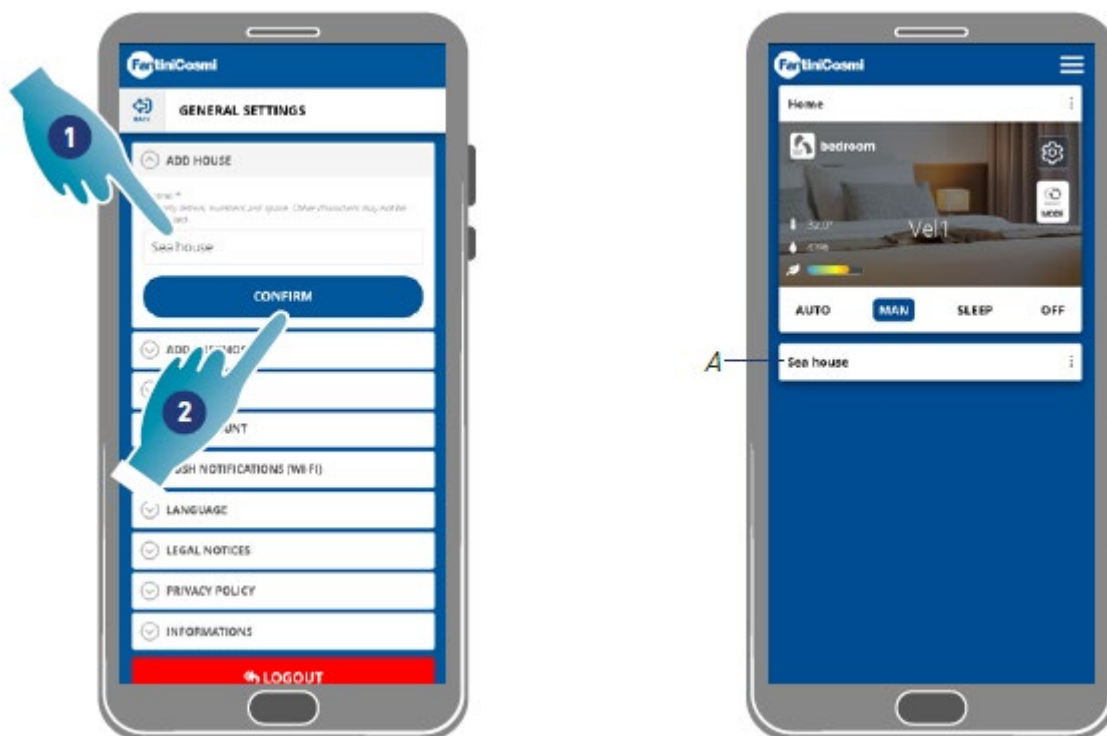
Se deconectează de la cont



Înapoi

#### 4.1.1. Adăugarea unei locuințe

O nouă locuință poate fi adăugată în această secțiune. Aceasta vă permite să gestionați mai multe locuințe cu același Smartphone.



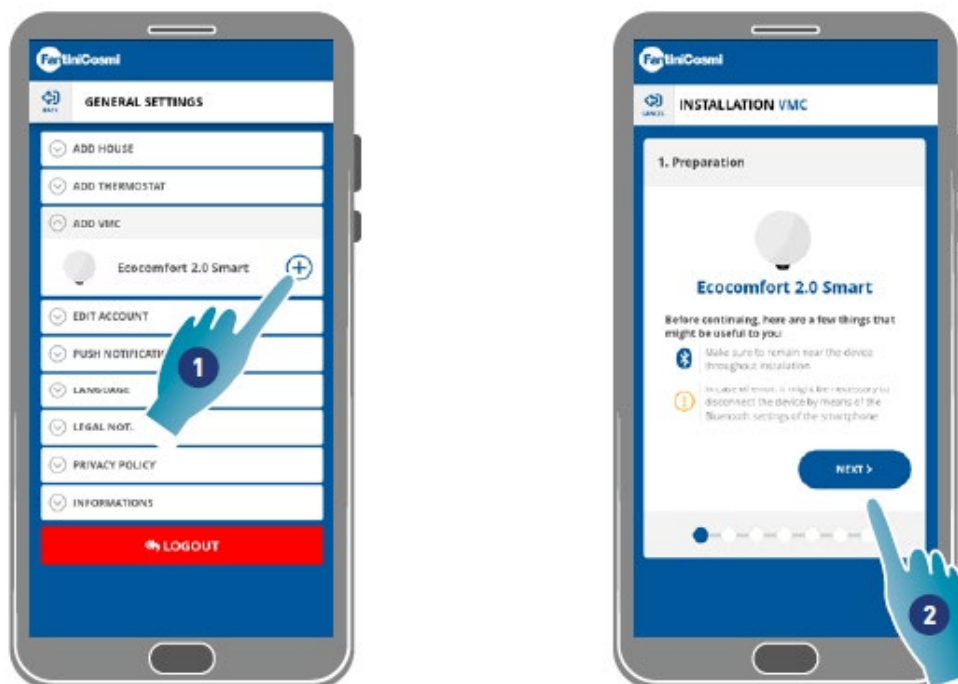
1. Introduceți numele locuinței
2. Apăsați pentru a confirma

*A O nouă locuință este afișată pe pagina de start*

O locuință poate fi **redenumită** sau **eliminată** din [Setările de Start](#)

#### 4.1.2. Adăugați un Vmc

Un dispozitiv nou poate fi adăugat la o locuință din această secțiune



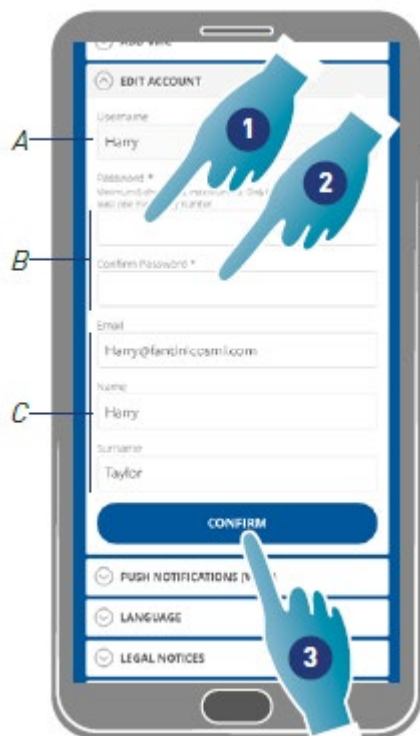
1. Apăsați pentru a adăuga un dispozitiv
2. Apăsați pentru a începe procedura de asociere (a se vedea [Asocierea unui dispozitiv cu punctul 15](#))

#### 4.1.3. Editați un cont

Unele detalii despre contul de autentificare pot fi editate în această secțiune.

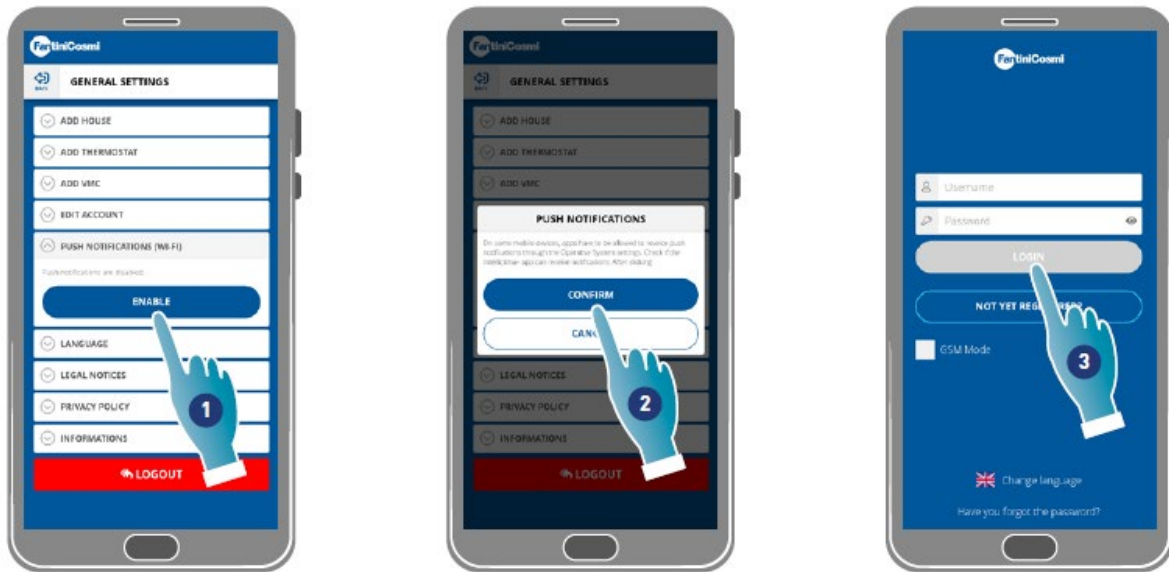
**Notă:** această funcție nu poate fi utilizată în modul BLE

#### Schimbarea parolei



A Vizualizați numele de utilizator





1. Apăsați pentru a activa/dezactiva notificările
2. Apăsați pentru a confirma
3. Reperați autentificarea

**Notă:** poate fi necesar să activați primirea de notificări în setările anumitor tipuri de smartphone (Aplicația Intelliclima+)

#### 4.1.5. Limba

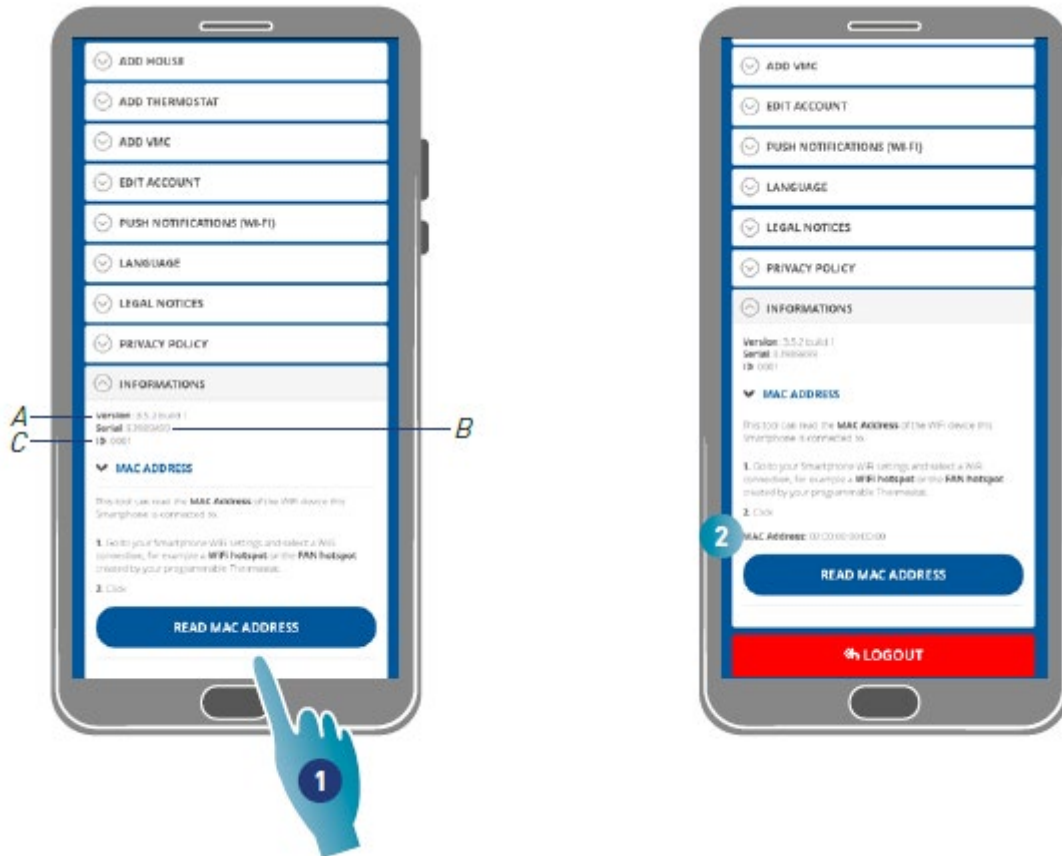
Limba interfeței poate fi modificată în această secțiune



1. Selectați limba dorită

#### 4.1.6. Informații

Unele informații despre dispozitiv pot fi afișate și adresa mac poate fi găsită în această secțiune



A Vizualizați versiunea firmware-ului

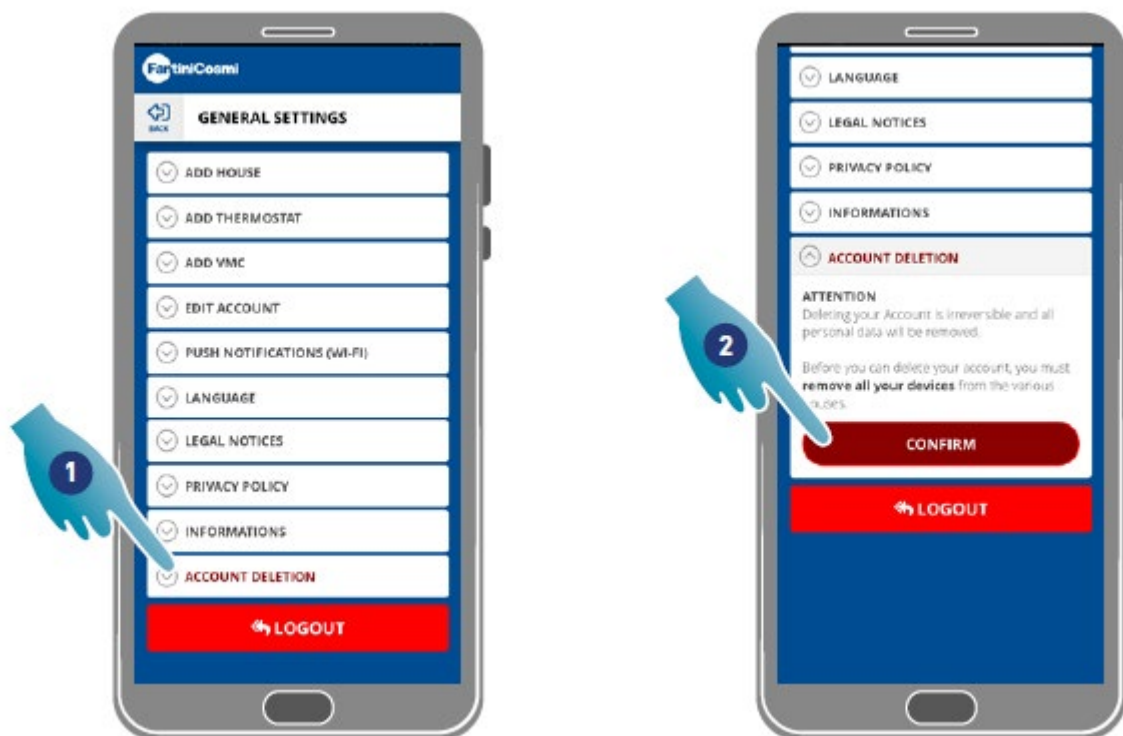
B Vizualizați numărul de serie

C Vizualizați D

1. Apăsați pentru a citi adresa MAC a dispozitivului (este necesară conexiunea Wi-Fi)
2. Se afișează adresa mac

#### 4.1.7. Anularea contului

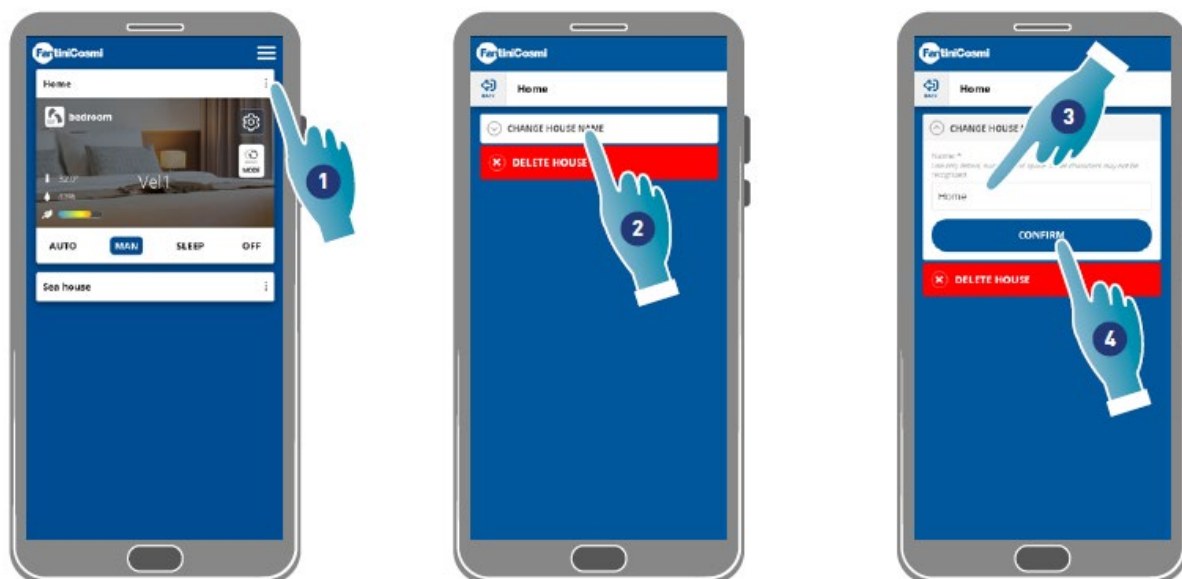
În această secțiune vă puteți șterge contul și datele cu caracter personal



1. Apăsați pentru a vă șterge contul și datele personale.
2. Apăsați pentru a confirma.

#### 4.2. ⋮ Setări pentru locuință

Numele unei locuințe poate fi editat sau o locuință poate fi eliminată în această secțiune



1. Apăsați pentru a deschide setările de start
2. Apăsați pentru a edita numele
3. Introduceți un nume nou



Înapoi

## 4. Apăsați pentru a confirma



## 5. Apăsați pentru a elimina locuința

**Notă:** pentru a elimina o locuință, toate dispozitivele pe care le conține trebuie să fi fost mai întâi șterse

## 6. Apăsați pentru a confirma

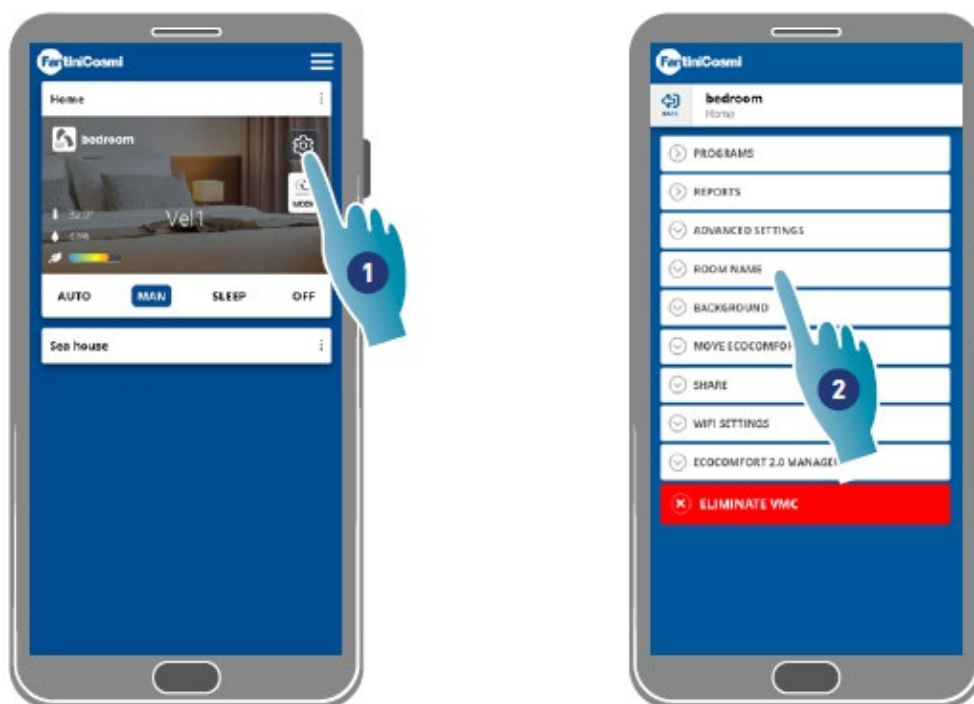
**Atenție:** prin îndepărtarea unei locuințe, toate datele asociate acesteia vor fi pierdute



## 4.3. Setările dispozitivului

În această secțiune, puteți să creați programe noi sau să le editați pe cele preexistente, să afișați diverse informații, cum ar fi rapoarte etc., să editați un nume de zonă și un tapet, să gestionați un dispozitiv și să efectuați setări avansate.





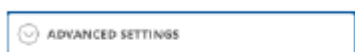
1. Apăsați pentru a deschide setările dispozitivului
2. Apăsați funcția dorită



Rulați programe de bază și creați programe noi pentru a seta viteza pentru toate zilele săptămânii în conformitate cu intervalele de timp.



Afișează Temperatura, Umiditatea relativă, VOC și Datele vitezei înregistrate în dispozitiv.



Editează unele setări într-un mod avansat, cum ar fi Geolocația, Temperatura percepută, Managementul filtrului, Sezonului, Răcirea liberă, Data și timpul, Configurația avansată și Pragurile senzorului



Definește un nume pentru zonă



Setează un wallpaper pentru zonă



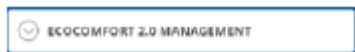
Mișcă dispozitivul către o altă locuință



Împărtășește managementul dispozitivului cu alți utilizatori, transferă dreptul de proprietate, afișează utilizatorii și le anulează asocierea cu dispozitivul.



Schimbă rețeaua Wi-Fi de care este legat dispozitivul



Afișează unele date ale dispozitivului și actualizează firmware-ului



Program P0		
Zile programate	Intervale de timp	Viteza
Luni-Vineri	00:00 → 7:30	Repaus
	07:30 → 17:30	VEL 1
	17:30 → 22:30	VEL 2
	22:30 → 24:00	Repaus

Program P1		
Zile programate	Intervale de timp	Viteza
Sâmbătă, Duminică	00:00 → 9:30	Repaus
	09:30 → 22:30	VEL 2
	22:30 → 24:00	Repaus

#### 4.3.1.1. Mutarea unui profil zilnic într-un alt program

Exemplu: setați profilul de Sâmbătă (P1 de bază) cu aceiași parametri ca programul P0 ([a se vedea tabelul](#))



1. Apăsați pentru a adăuga Sâmbătă pentru a programa P0
2. Apăsați pentru a confirma

Sâmbătă a fost acum, de asemenea, stabilit cu parametrii programului P0 (A), acesta nu va mai apărea în programul P1 (B)



2. Introduceți numele
3. Apăsați pentru a confirma



4. Apăsați pentru a adăuga Miercuri la noul program P2
5. Apăsați pentru a crea un profil zilnic
6. Creați profilului zilnic (consultați [Crearea/editarea profilului zilnic](#))
7. Apăsați pentru a salva programul

#### 4.3.1.3. Crearea / editarea unui profil de zi cu zi

Exemplu: crearea/editarea unui profil zilnic cu următorii parametri:

Interval de timp	Viteză
00:00 → 11:30	Repaus
11:30 → 16:00	VEL 2
16:00 → 24:00	Repaus

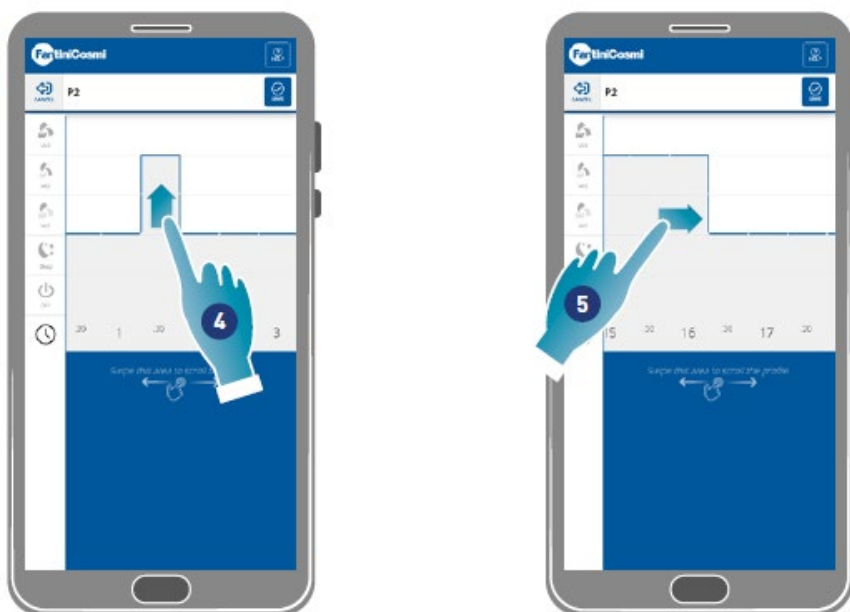


Când se creează un nou profil de bază, acesta este setat la viteza de repaus de la 00:00 la 24:00

1. Apăsați pentru a edita profilul
2. Derulați prin zona albastră pentru a vă deplasa la 11:30

**Notă:** pentru a selecta ora, glisați degetul numai în zona albastră pentru a împiedica setarea neintenționată a vitezei

- A Salvați programul
- B Selector de timp care poate fi setat la fiecare jumătate de oră
- C Zona de transfer
- D Selector de viteză



4. Trageți pentru a seta VITEZA 2 la 11:30
5. Trageți pentru a seta VEL 2 până la 16:00



6. Derulați pentru a verifica dacă viteza de repaus este setată de la 16:30 la 24:00
7. Apăsați pentru a salva
8. Apăsați pentru a confirma

#### 4.3.1.4. Duplicarea a program

Utilizați această funcție pentru a duplica un program preexistent; doar programul orar va fi dublat, zilele nu vor fi atribuite.



1. Apăsați pentru a duplica programul
2. Apăsați pentru a confirma



Înapoi

#### 4.3.1.5. Eliminarea unui program

Utilizați această funcție pentru a elimina un program din programele personale.

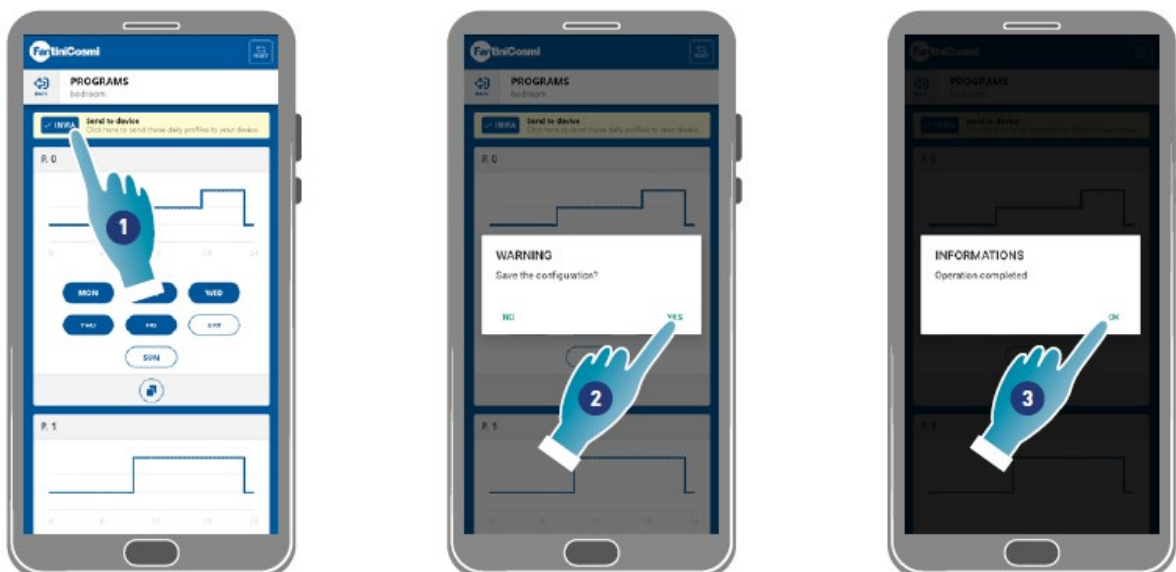
**Notă:** puteți elimina un program numai dacă nu conține zile



1. Apăsați pentru a elimina programul
2. Apăsați pentru a confirma

#### 4.3.1.6. Trimiterea unui program pe dispozitiv

După crearea sau editarea programelor, trebuie să trimiteți datele pe dispozitiv.



1. Apăsați pentru a trimite un program pe dispozitiv
2. Apăsați pentru a salva configurația



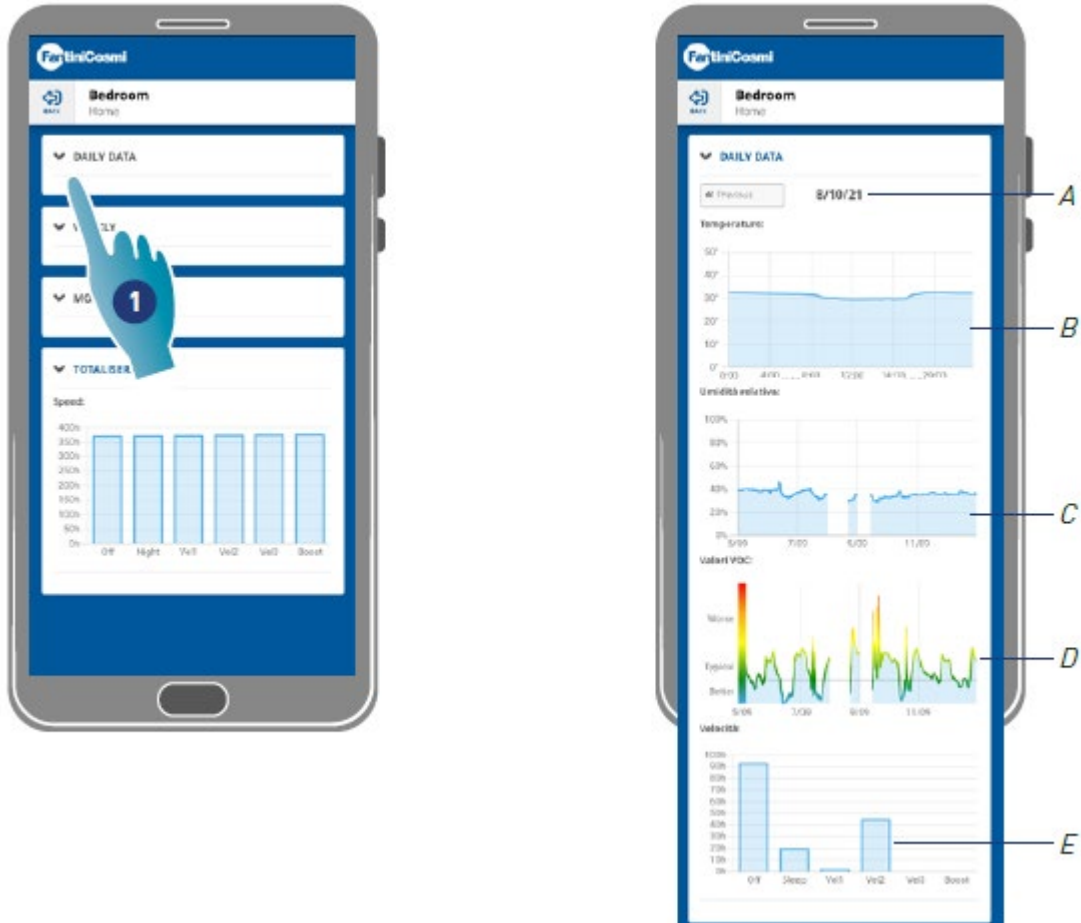


Înapoi

3. Apăsați pentru a confirma

#### 4.3.2. Rapoarte

În această secțiune, puteți afișa date cu privire la temperatură, umiditate relativă, VOC și viteză înregistrate în dispozitiv. Aceste date pot fi afișate zilnic, săptămânal sau lunar.



1. Apăsați pentru a vizualiza datele în formă grafică

- A Referință de timp
- B Valori de temperatură (Timp x - °C grade y)
- C Valori ale umidității relative (Timp x - procent de umiditate y)
- D Valori Voc (Timp x - calitate y)
- E Valori Viteză (modul de operare x - timp y)

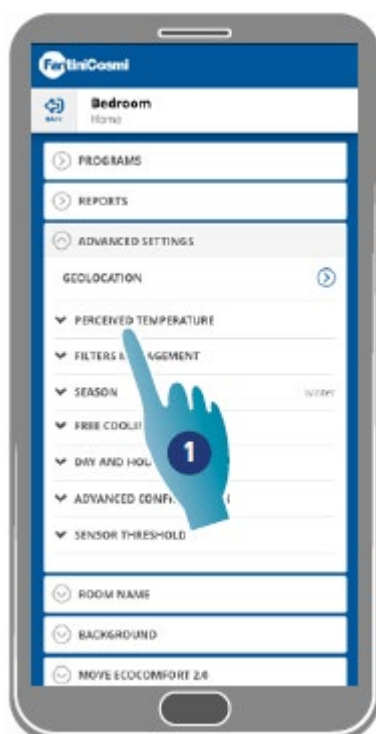


Înapoi

### 4.3.3. Setări avansate

Unele setări pot fi de editate într-un mod avansat în această secțiune:

- [Geo-localizare;](#)
- [Temperatura percepută;](#)
- [Gestionarea filtrelor;](#)
- [Sezon;](#)
- [Răcire liberă;](#)
- [Data și ora;](#)
- [Configurare avansată;](#)
- [Pragurile senzorului.](#)



1. Apăsați pentru a selecta o setare

#### 4.3.3.1. Geo-localizare

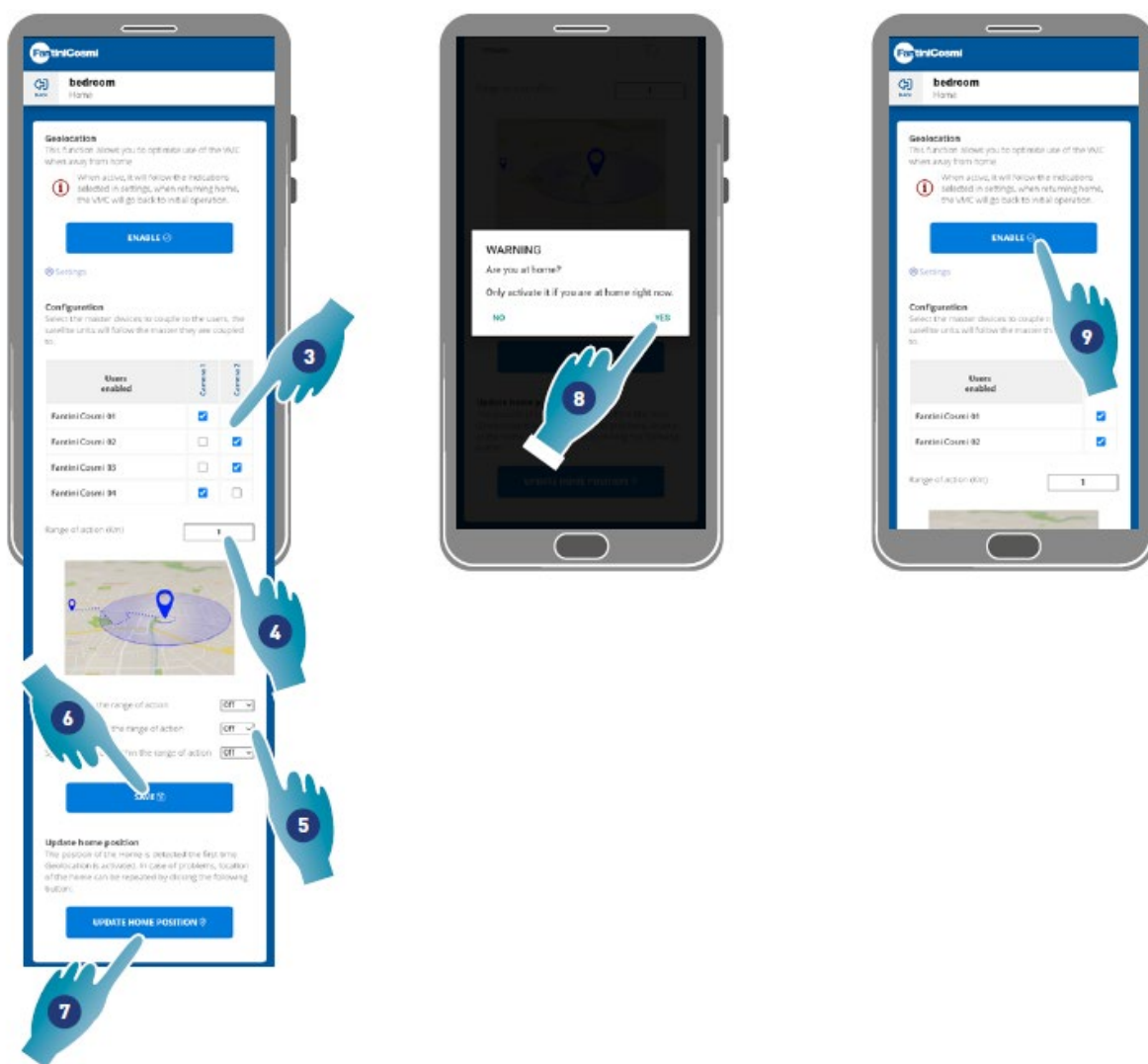
Prin utilizarea inteligenței artificiale, în această secțiune pot fi setate viteze diferite, în funcție de poziția dumneavoastră în ceea ce privește dispozitivul. Când funcția este activată, pe baza setărilor făcute (a se vedea [punctul 5](#)), sistemul va înregistra când membrii familiei dvs. și dvs. plecați și când ajungeți acasă, și va ajusta funcționarea dispozitivului la prezența reală a oamenilor.

**Notă:** această funcție nu poate fi utilizată în modul BLE.

**Notă:** dacă dispozitivul dvs. este partajat, puteți doar să activați/dezactivați (a se vedea [punctul 3](#)) funcția de geo-localizare. Parametri precum raza de acțiune etc. vor prelua valorile stabilite de la utilizatorul proprietar.

**Notă:** maximum 4 Unități Principale pot fi geo-localizate în fiecare casă. Unitățile auxiliare vor urma în consecință.





3. Selectați dispozitivul principal pe care doriți să îl gestionați pe utilizatorul dorit, unitățile auxiliare vor prelua configurația acestuia
4. Setarea razei de acțiune (zona perimetrală pentru gestionarea dispozitivelor)
5. Setati viteza dispozitivului în cele 3 condiții:
  - în raza de acțiune (Viteza care va fi setată de la aproximativ 150m de la ieșirea din locuință până la distanța stabilită în raza de acțiune);
  - la ieșirea din raza de acțiune (Viteza care va fi setată după ieșirea din raza de acțiune);
  - la reintrarea în raza de acțiune (Viteza care va fi setată la reintrarea în intervalul de acțiune și păstrată până la întoarcerea acasă, unde va reveni la modul stabilit anterior) .
6. Apăsați pentru a salva
7. Apăsați pentru a găsi poziția de start
8. Apăsați pentru a confirma dacă sunteți acasă

**Notă:** efectuați această acțiune în apropierea dispozitivului care urmează să fie utilizat. De asemenea, vi se va cere să confirmați poziția

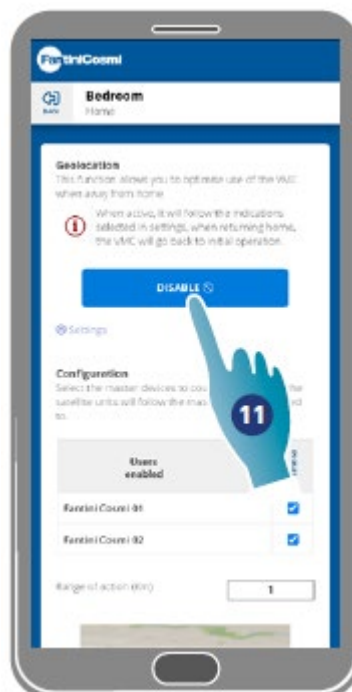
9. Apăsați pentru a activa funcția în funcție de parametrii nou stabiliți.

**Notă:** Activarea/dezactivarea și vitezele dispozitivului vor fi notificate prin mesaje



10. Apăsați pentru a confirma condițiile de confidențialitate

Acum funcția este activă



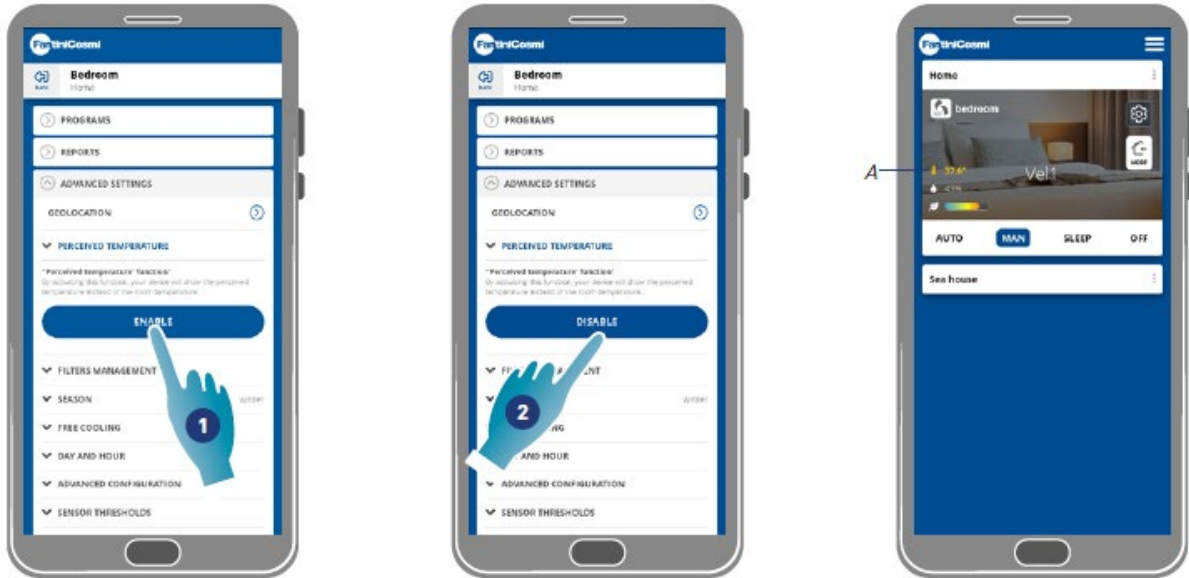
11. Apăsați pentru a dezactiva , dacă este necesar



Înapoi

### 4.3.3.2. Temperatura percepută

Temperatura percepută poate fi setată în locul temperaturii măsurate în această secțiune. Pentru a obține **temperatura percepută**, temperatura măsurată a camerei **este de asemenea afectată de umiditatea relativă măsurată**.



1. Apăsați pentru a activa temperatura percepută. Acum, sistemul va afișa temperatura percepută
2. Apăsați pentru a o dezactiva dacă este necesar

Când temperatura percepută este activă, valoarea este colorată în galben (A) pe pagina de start

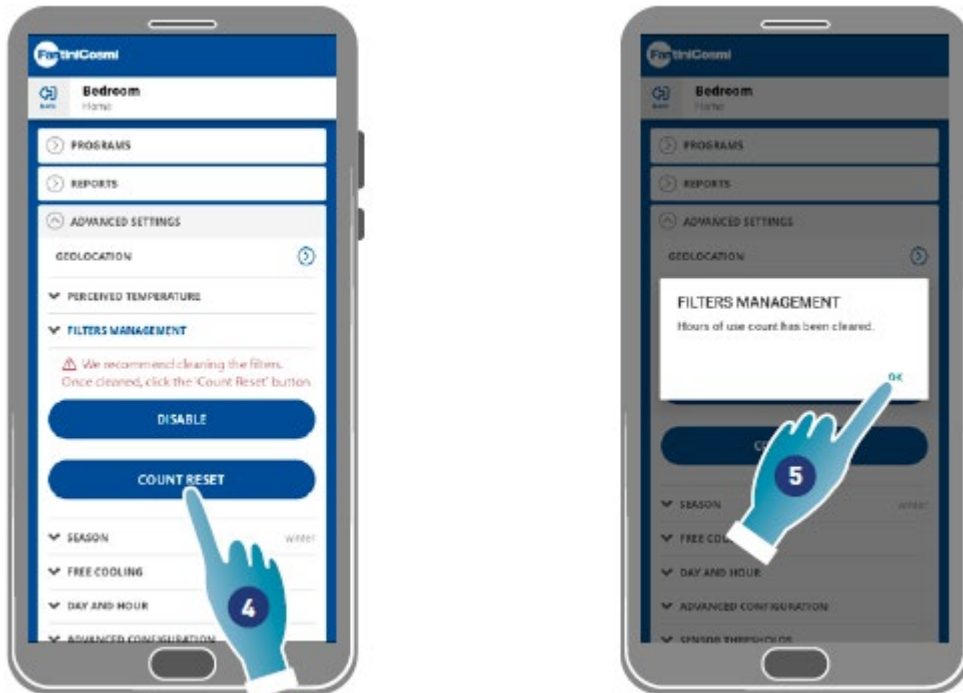
### 4.3.3.3. Gestionarea filtrelor

**Notă:** această funcție nu poate fi utilizată în modul BLE.



1. Apăsați pentru a activa funcția
2. Apăsați pentru a continua

3. După activarea funcției, sistemul va afișa un avertisment atunci când filtrele trebuie curățate ( )



4. După curățare, trebuie să resetați numărul  
5. Apăsați pentru a termina

**Curățarea filtrului:** după oprirea circuitului de alimentare cu energie electrică, scoateți cartușul. Curățați filtrul scufundându-l în apă rece.

**Curățarea pieselor din plastic:** După oprirea circuitului de alimentare cu energie electrică, curățați piesele murdare cu apă și puțin detergent folosind cea mai mare grijă.

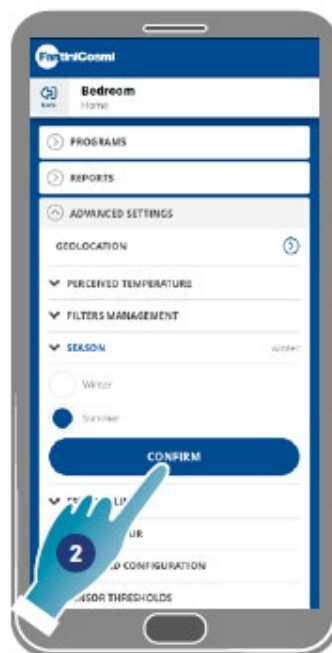
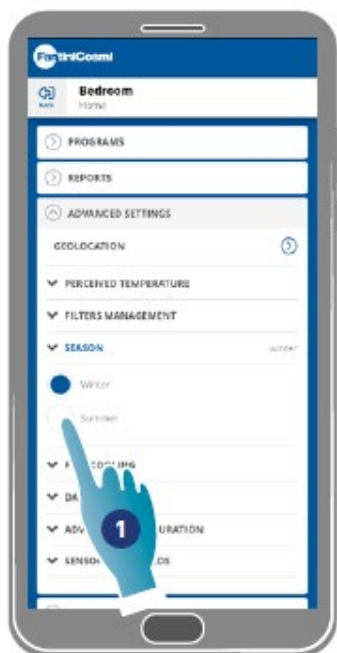
**Atenție:** nu scufundați părțile electrice în apă sau alte lichide

#### 4.3.3.4. Anotimpul

Sezonul curent poate fi selectat în această secțiune, acest lucru va afecta unele funcții:

**iarna** – prin setarea acestui sezon, parametrii pentru determinarea funcției de Temperatură percepută vor varia:

**vara** – prin setarea acestui sezon, parametrii pentru determinarea funcției de Temperatură Percepută vor varia, iar funcția de Răcire liberă va fi activată.

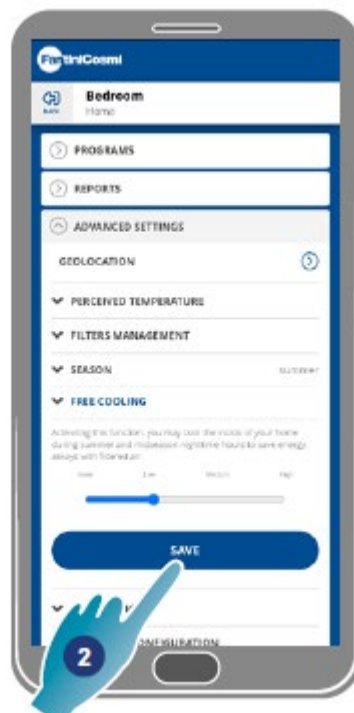
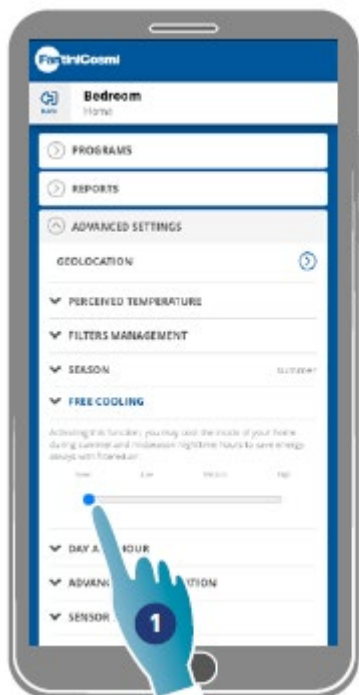


1. Apăsați pentru a selecta modul
2. Apăsați pentru a confirma

#### 4.3.3.5. Răcire liberă

Pragul de declanșare al funcției de răcire liberă poate fi setat în această secțiune.

Activând această funcție, puteți răci interiorul casei pe timpul nopții în cursul verii sau la mijlocul sezonului pentru a economisi energie, întotdeauna cu aer filtrat. Această funcție este activă numai în modul sezon de vară





1. Apăsați pentru a selecta pragul
2. Apăsați pentru a salva setările

Praguri de răcire liberă		
Inferior	Mediu	Superior
2°C	4°C	6°C

#### 4.3.3.6. Data și ora

Data și ora curente pot fi setate în această secțiune

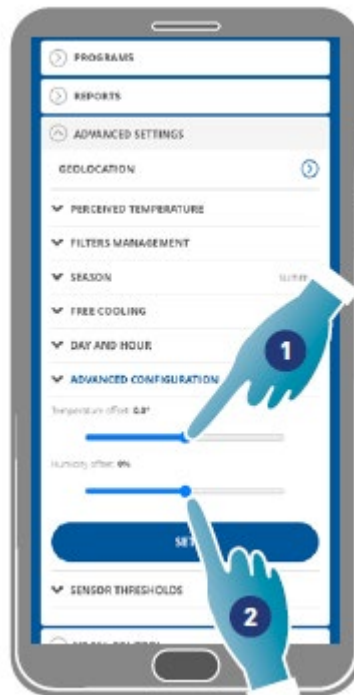


1. Apăsați pentru a seta data și ora
2. Derulați pentru a selecta data și ora
3. Apăsați pentru a confirma
4. Apăsați pentru a permite actualizarea automată la ora de vară
5. Apăsați pentru a confirma

#### 4.3.3.7. Configurare offset

Un decalaj de citire în raport cu parametrii reali citiți de dispozitiv (temperatură și umiditate) poate fi setat în această secțiune.

Utilizați această funcție dacă dispozitivul este poziționat astfel încât citirea este afectată de alți factori (de exemplu, apropierea de o fereastră sau de o sursă de căldură).



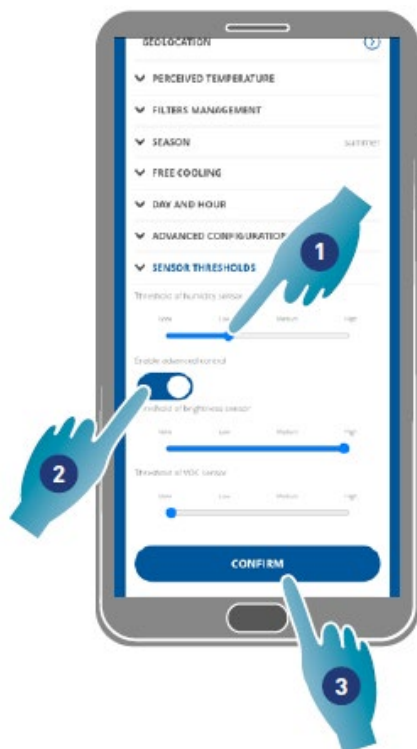
1. Derulați pentru a seta valoarea decalajului, valorile disponibile sunt:  
Temperatura setabilă OFFSET de la -5 °C la +5 °C, rezoluție 0,1 °C;  
Umiditate setabilă OFFSET de la -5 % la +5 %, rezoluție 0,1 %
2. Apăsați pentru confirmare

#### 4.3.3.8 Pragurile senzorilor

**Pragurile de sensibilitate pentru senzorii de luminozitate, umiditate și VOC** pot fi setate în această secțiune.

Această setare, determinată de dispozitivul care funcționează în modul automat, declanșează un schimb de aer forțat la viteză maximă (boost) dacă pragurile menționate sunt depășite.

**Permițând un control avansat**, viteza setată este mărită cu un pas dacă aceste limite stabilite (umiditate și VOC) sunt depășite.



1. Derulați pentru a seta valoarea pragului (niciuna, inferioară, medie, superioară)
2. Apăsați pentru a activa controlul avansat
3. Apăsați pentru a confirma

##### Praguri de umiditate relativă ale senzorului

Inferior	Mediu	Superior
55%	60%	65%

##### Pragurile senzorului VOC

Inferior	Mediu	Superior
250ppm	300ppm	350ppm

##### Praguri de luminozitate ale senzorului

Inferior	Mediu	Superior
0.1	0.125	0.150



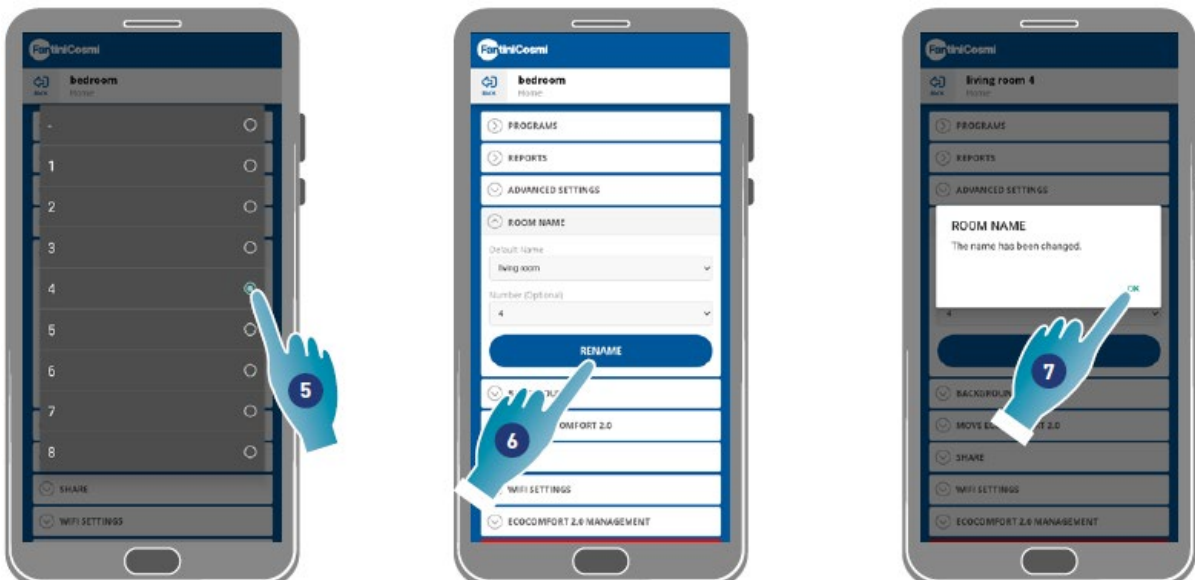
Înapoi

#### 4.3.5. Numele camerei

Se poate selecta un nume pentru zona respectivă dintre cele propuse sau se poate crea unul personalizat în această secțiune.



1. Introduceți un nume particularizat sau
2. Apăsați pentru a selecta un nume standard
3. Selectarea unui nume standard
4. Apăsați pentru a seta numărul de camere (opțional)



5. Selectarea numărului de camere
6. Apăsați pentru a confirma
7. Apăsați pentru a continua



Înapoi

### 4.3.6. Wallpaper

Un wallpaper pentru zonă poate fi setat în această secțiune, selectându-l dintre cele disponibile, făcând o fotografie sau importându-l de pe un smartphone.



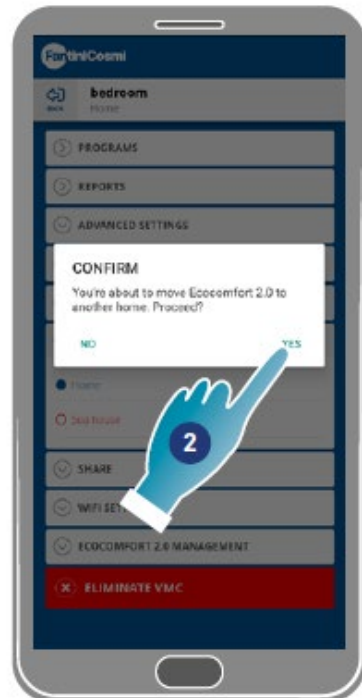
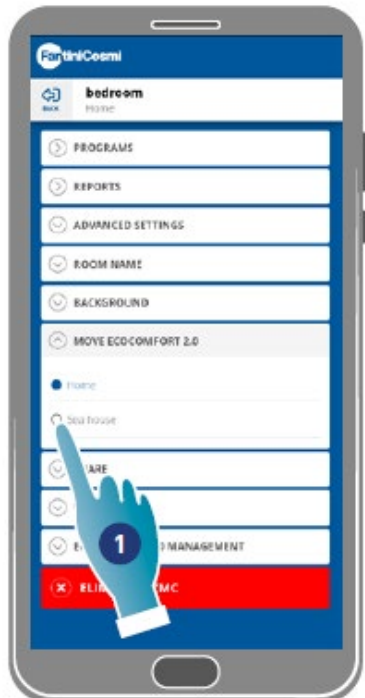
1. Selectați wallpaper-ul dintre cele disponibile în aplicație sau
2. Faceți o fotografie sau
3. Încărcați fotografia din dosarele Smartphone-ului



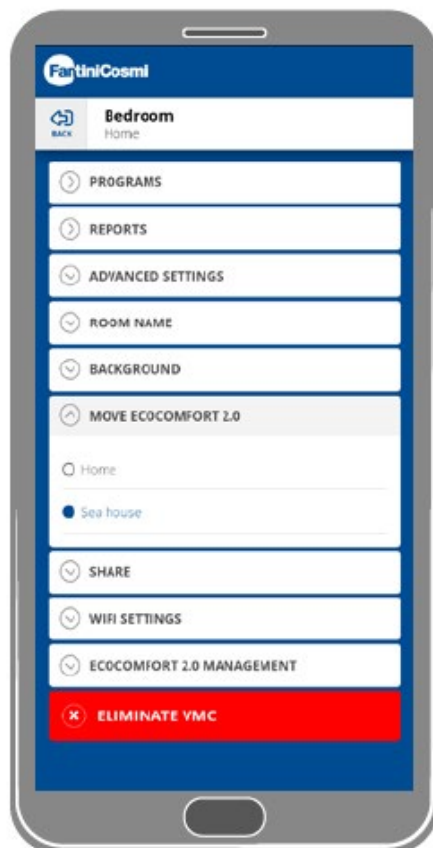
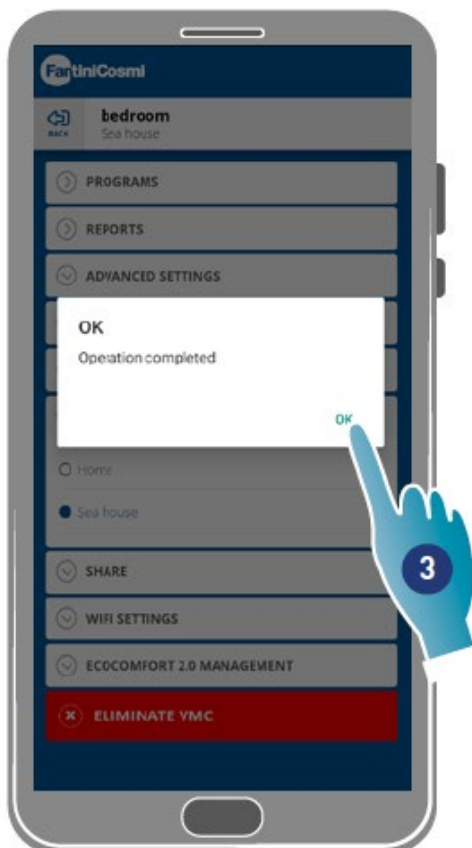
Înapoi

### 4.3.7. Mutarea Ecomcomfort 2.0 Smart

Dispozitivul poate fi mutat într-o altă locuință în această secțiune



1. Selectați locuința în care veți muta dispozitivul
2. Apăsați pentru a confirma





Înapoi

3. Apăsați pentru a continua

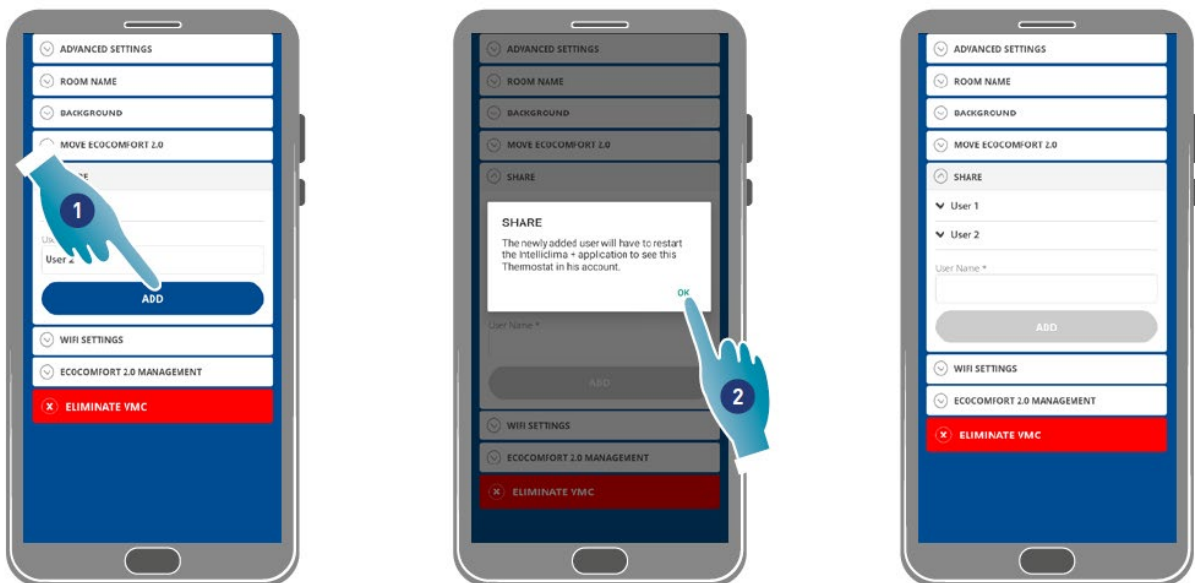
#### 4.3.8. Partajare

**Notă:** această funcție nu poate fi utilizată în modul BLE


În această secțiune, puteți:

- Să vizualizați utilizatorii care pot opera dispozitivul;
- Să partajați administrarea dispozitivelor cu un alt utilizator;
- Să transferați dreptul de proprietate către un alt utilizator;
- Să le eliminați din administrare.

##### 4.3.8.1. Invitarea unui alt utilizator



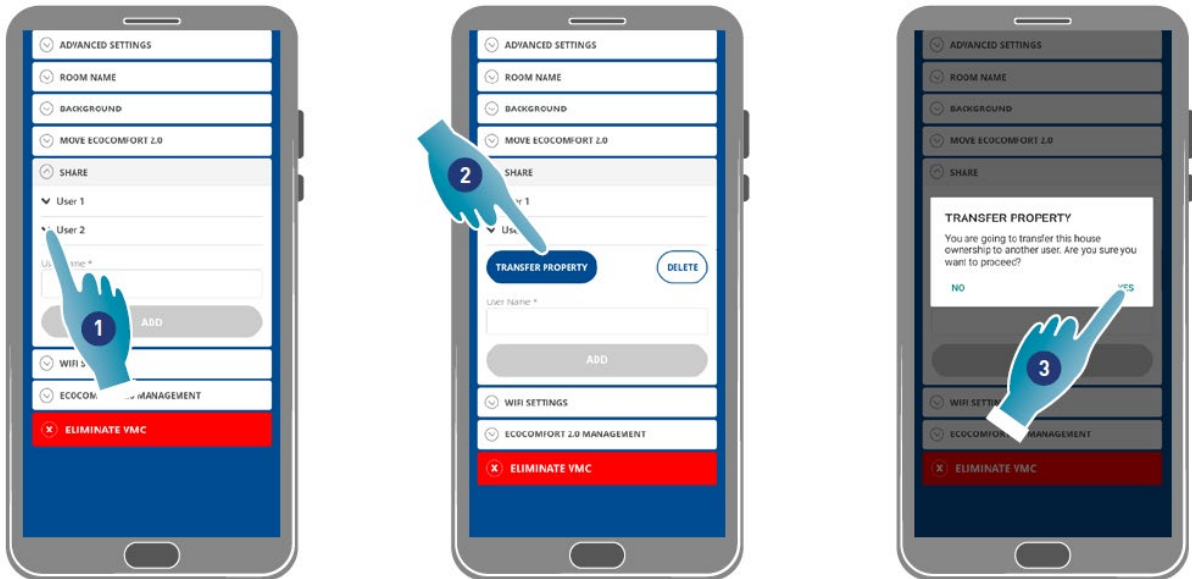
1. Introduceți numele utilizatorului cu care doriți să partajați administrarea dispozitivelor
2. Apăsați pentru adăugare

Utilizatorul va apărea acum în lista utilizatorilor autorizați pentru administrare, iar o pictogramă galbenă va fi afișată pe pagina de start de pe smartphone-ul acestuia/acesteia .

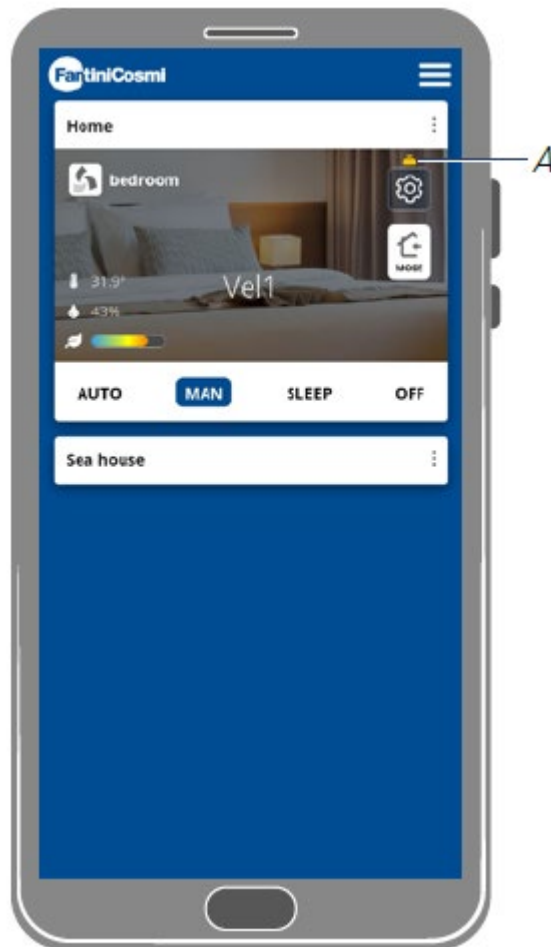


Înapoi

### 4.3.8.2. Transferul dreptului de proprietate



1. Apăsați pentru a administra un utilizator
2. Apăsați pentru a transfera dreptul de proprietate unui alt utilizator
3. Apăsați pentru a confirma





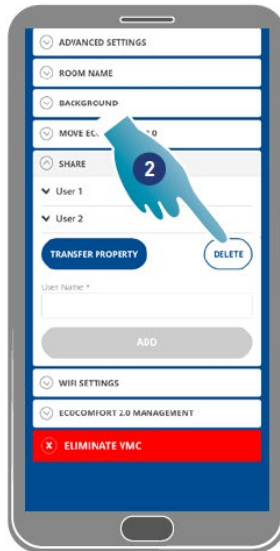
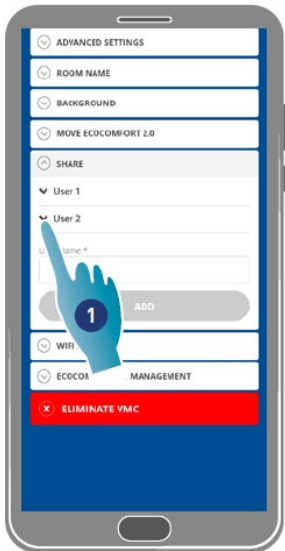


Înapoi

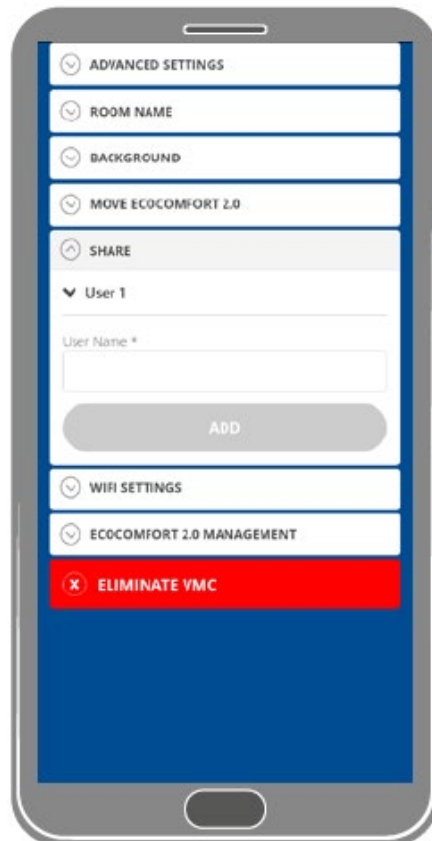
Utilizatorul va trebui să repornească aplicația pentru ca modificarea să aibă efect.

Acum, utilizatorul care a transferat dreptul de proprietate a devenit oaspete și o pictogramă galbenă (A) va apărea pe pagina de pornire

#### 4.3.8.3. Eliminarea utilizatorului din administrare



1. Apăsați pentru a administra un utilizator
2. Apăsați pentru a le elimina din administrare
3. Apăsați pentru a confirma





Înapoi

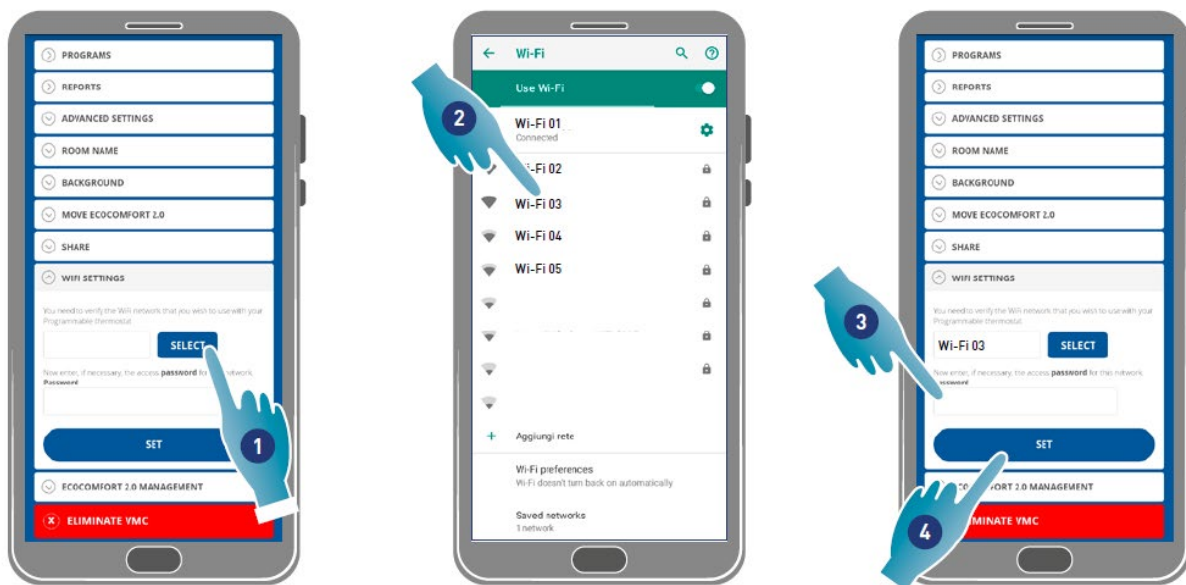
Utilizatorul a fost acum eliminat din administrare.

**Notă:** această operațiune nu va elimina contul utilizatorului

#### 4.3.9. Setarea Wi-Fi

Rețeaua Wi-Fi la care este conectat dispozitivul poate fi editată în această secțiune.

**Notă:** această funcție nu poate fi utilizată în modul BLE



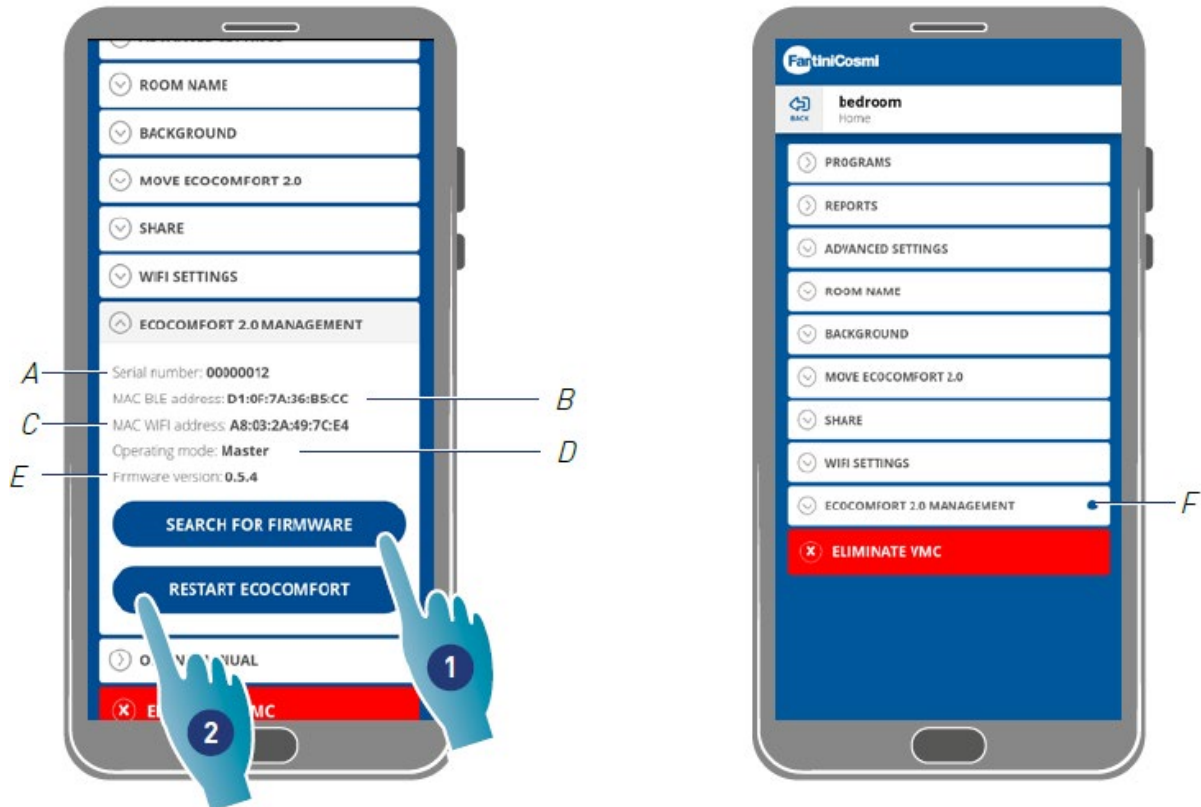
1. Apăsați pentru a selecta rețeaua Wi-Fi [2,4 GHz (802,11 b/g/n)]
2. Selectați o rețea
3. Introduceți parola
4. Apăsați pentru a confirma

#### 4.3.10. Administrarea Ecocomfort 2.0 Smart (actualizarea firmware-ului)

În această secțiune puteți vizualiza unele date despre dispozitiv, puteți actualiza firmware-ul și reporni VMC-ul.

**Notă:** pentru a efectua actualizarea firmware-ului și reporni VMC-ul, smartphone-ul trebuie să fie:

- conectat la o rețea Wi-Fi ;
- cu BLE activ;
- situat aproape de dispozitiv.



A Numărul de serie

B Adresa Mac BLE

C Adresa Mac WIFI

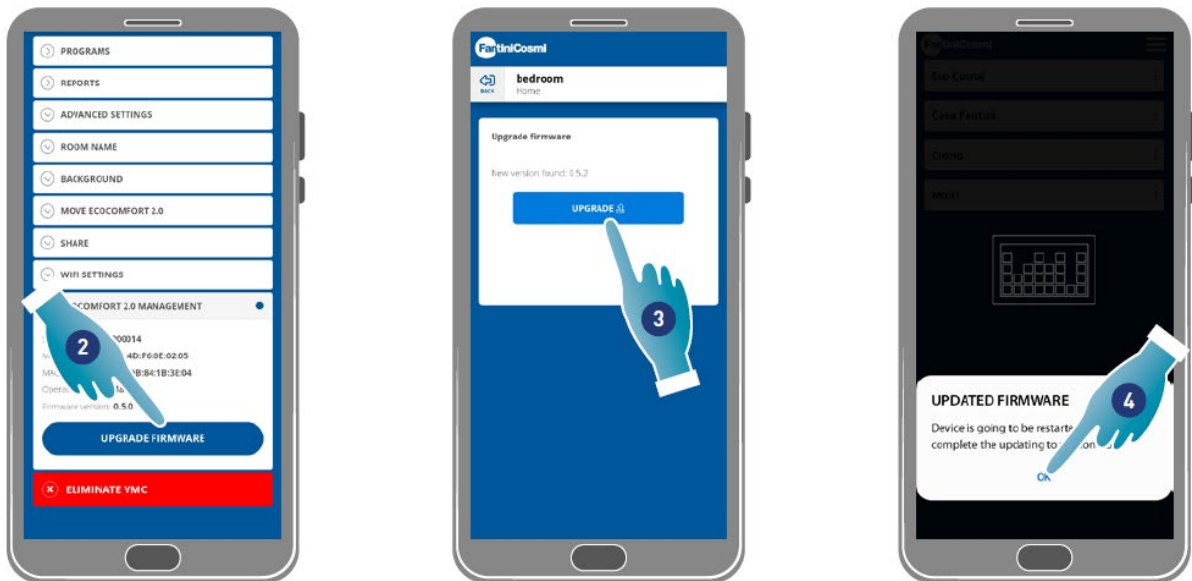
D Mod de operare [Principal / Auxiliar]

E Versiune Firmware

1. Apăsați pentru a verifica dacă există un nou firmware sau pentru a primi o notificare pe Smartphone-ul dvs. și una în meniul de setări (F) atunci când este disponibil un nou firmware
2. Apăsați pentru a reporni dispozitivul dvs.



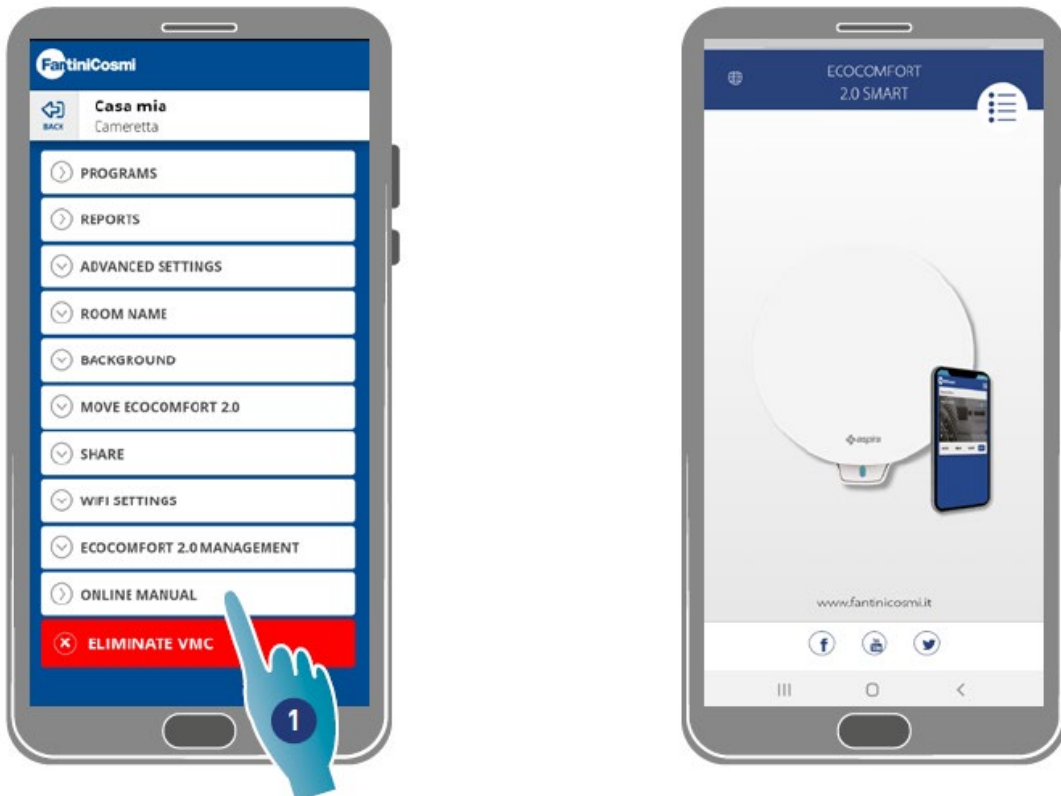
Înapoi



2. Apăsați pentru a porni procedura de actualizare.
3. Apăsați pentru a continua
4. Apăsați pentru a încheia.

#### 4.3.11. Manual online

Această caracteristică vă permite să vizualizați manualul VMC



1. Apăsați pentru a vizualiza manualul

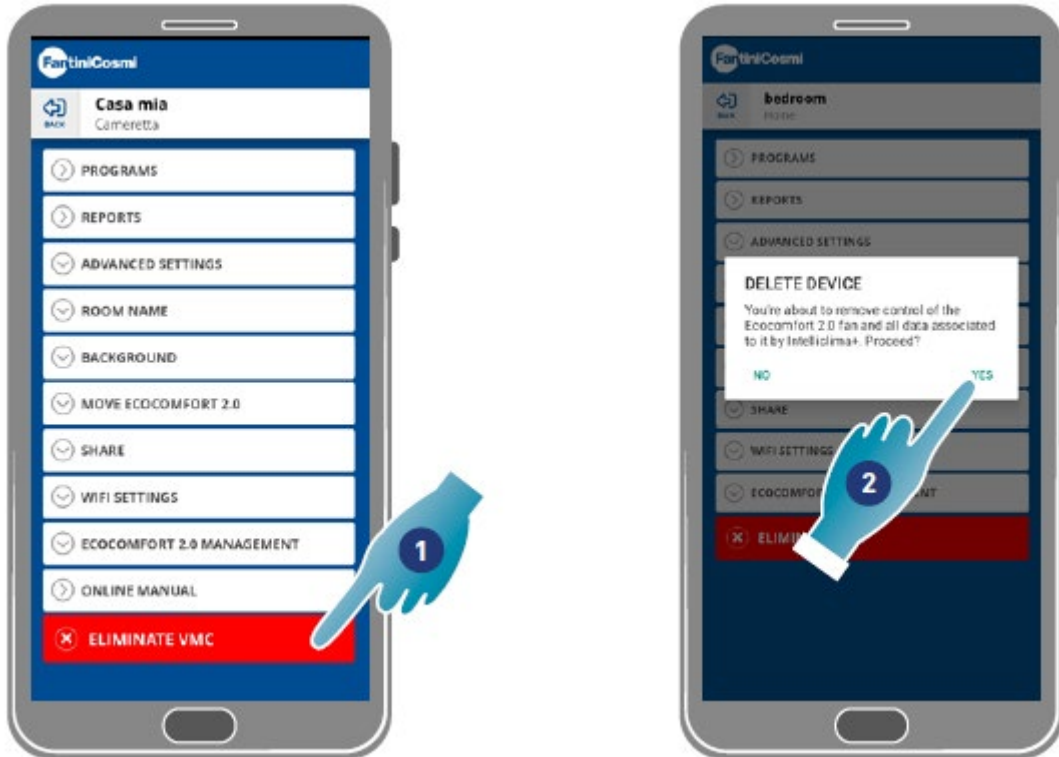


Înapoi

#### 4.3.12. Eliminarea dispozitivului

Utilizați această funcție pentru a anula asocierea dispozitivului de acasă cu cel cu care este asociat.

**Notă:** Pentru a anula asocierea unui dispozitiv de tip Principal, mai întâi anulați asocierea unităților Auxiliare cu care este asociat



1. Apăsați pentru a anula asocierea dispozitivului

**Atenție:** Dacă dispozitivul este eliminat, se vor pierde toate datele.

2. Apăsați pentru a confirma

La sfârșitul operațiunii, pentru a reveni la administrarea dispozitivului, este necesar să îl [asociați din nou](#)



Înapoi



Înapoi

**FANTINI COSMI SPA** [www.fantincosmi.it](http://www.fantincosmi.it)

Via dell'Osio, 6 - 20049 Caleppio di Settala MI, Italy  
Ph. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | [info@fantincosmi.it](mailto:info@fantincosmi.it)

SUPPORTO TECNICO  
Tel. +39 02 95682278 | [supportotecnico@aspira.it](mailto:supportotecnico@aspira.it)

EXPORT DEPARTMENT  
Ph +39 02 95682229 | [export@fantincosmi.it](mailto:export@fantincosmi.it)