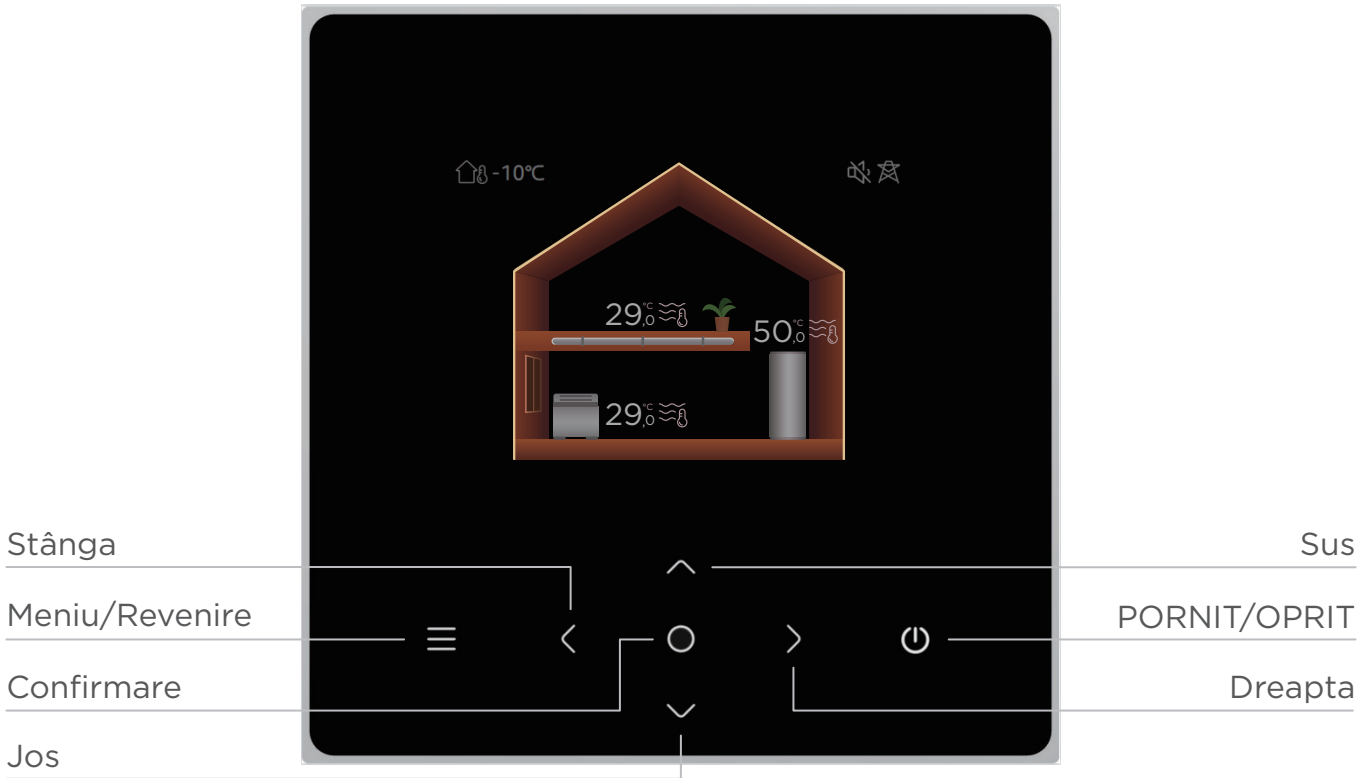


Întrebări frecvente

Cuprins

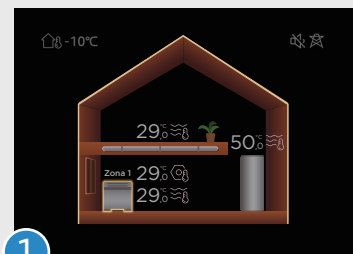
Explicația tastelor tactile.....	1
1. Operațiuni de bază.....	2
Cum pornesc unitatea?.....	2
Cum ajustez temperatura setată?.....	2
Cum schimb modul de funcționare a unității?	2
2. Cum văd mai multe informații despre unitate?	3
3. Cum activez modul Silențios sau modul Intensificare?	5
4. Cum activez modul Vacanță?.....	6
5. Care sunt setările temperaturii vremii?.....	9
6. Despre controlarea temperaturii camerei	16
7. Despre intervalul de setare a temperaturii	17

Explicația tastelor tactile



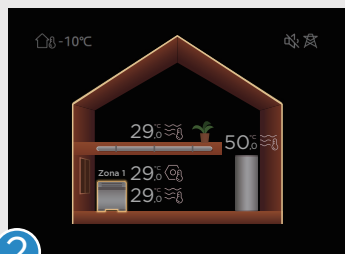
1. Operațiuni de bază

Cum pornesc unitatea?



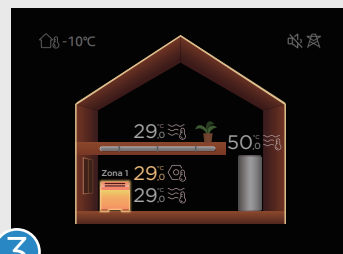
1

Când nu este pornit niciun dispozitiv, culoarea fiecărui dispozitiv este gri pe pagina principală.



2

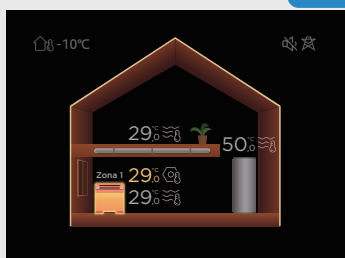
Apăsați sau pentru a selecta dispozitivul. Un dispozitiv selectat este evidențiat (lumina înconjurătoare se aprinde).



3

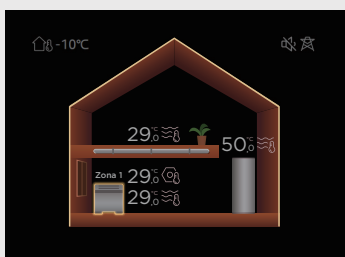
Apăsați . Culoarea dispozitivului devine portocaliu aprins sau albastru aprins (în funcție de modul de funcționare selectat), ceea ce înseamnă că pompa de căldură este acum în modul încălzire sau răcire pentru acea zonă.

Cum ajustez temperatura setată?

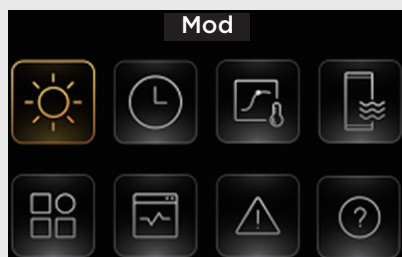


Selectați un dispozitivul țintă și apăsați și pentru a regla temperatura setată. Reglarea temperaturii setate se poate face indiferent de starea dispozitivului.

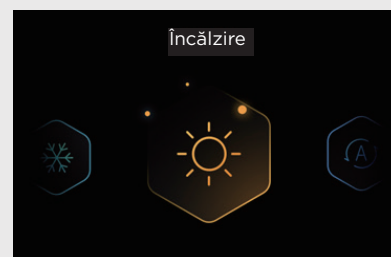
Cum schimb modul de funcționare a unității



Apăsați pentru a accesa pagina meniului. Pe pagina meniului, selectați pictograma afișată în imaginea alăturată.

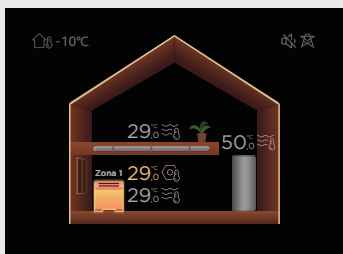


Apăsați pe pentru a accesa interfața, așa cum se arată în imaginea alăturată. (Este posibil să vedeți mai puține elemente, în funcție de scenariul aplicației în care vă aflați.)

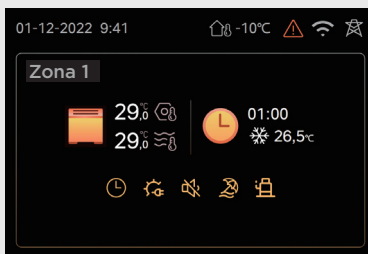


Apăsați pe sau pe pentru a comuta între modurile de funcționare. Există trei moduri - Încălzirea spațiului, răcirea spațiului și modul automat.

2. Cum văd mai multe informații despre unitate?



Mai întâi selectați un dispozitiv.

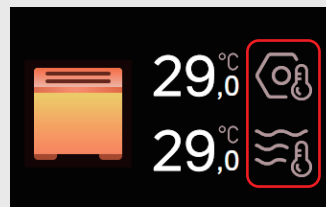


Apăsați  pentru a intra în pagina dispozitivului și a găsi mai multe informații.

NOTĂ



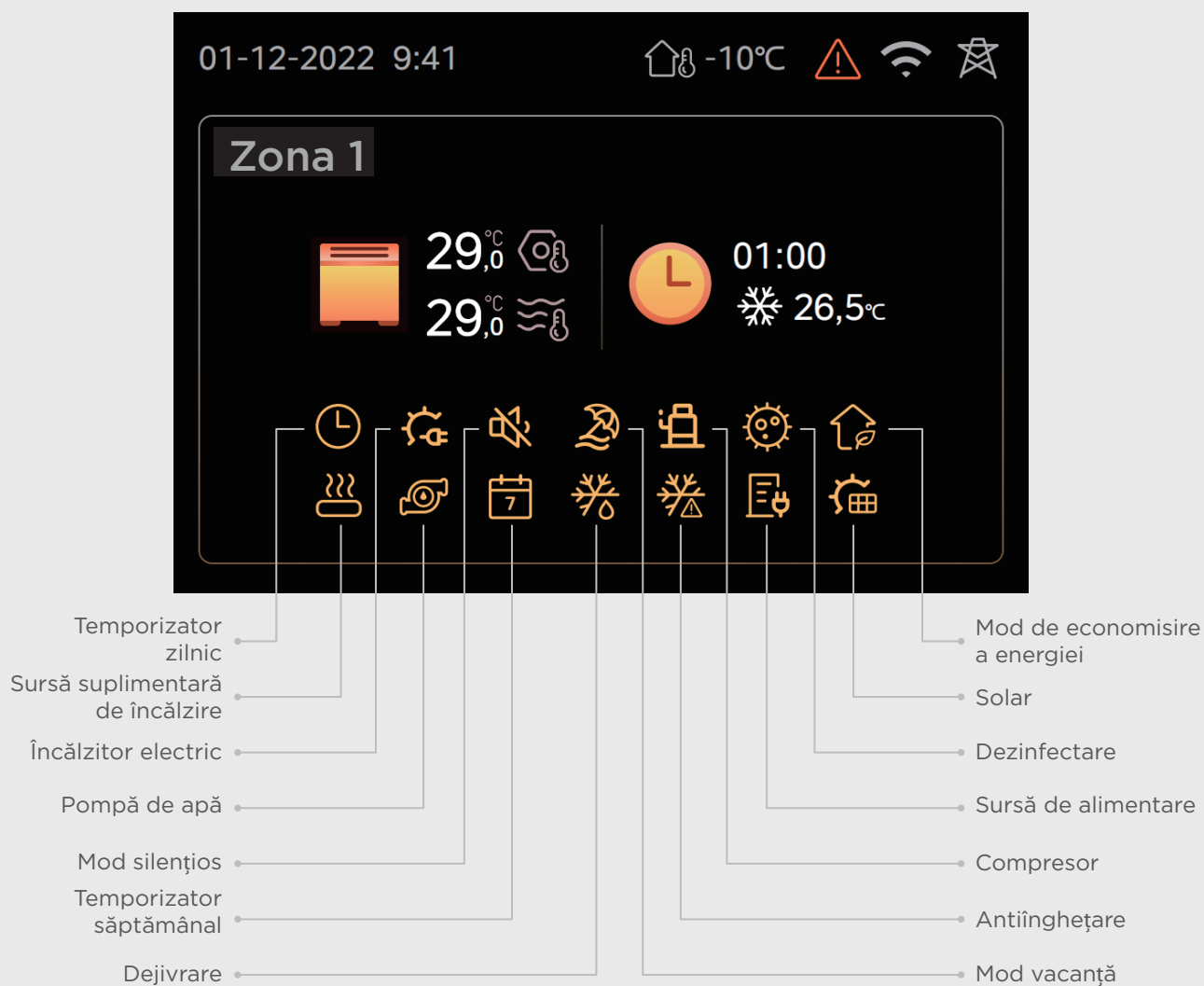
(1) Pictograma de mai sus este indicatorul de zonă. 1 înseamnă zona 1, iar 2 înseamnă zona 2.



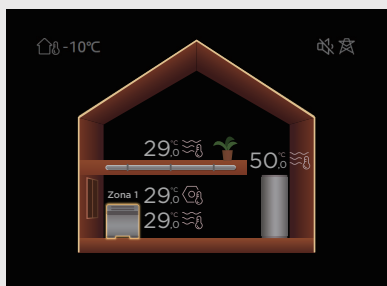
(2) Indicatorii de mai sus sunt indicatorii stării temperaturii. Pictograma de sus indică Temperatura setată, adică temperatura dorită de dvs. Pictograma de jos indică Temperatura actuală, adică temperatura actuală de funcționare a sistemului.

2. Cum văd mai multe informații despre unitate?

Pictograme pe pagina dispozitivului



3. Cum activez modul Silențios sau modul Intensificare?



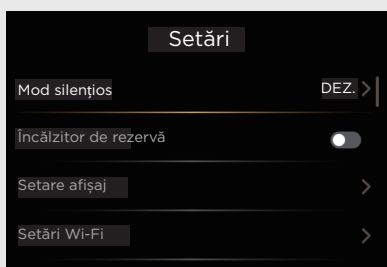
Apăsați  pentru a accesa pagina meniului.

Pe pagina meniului, selectați pictograma afișată mai jos.

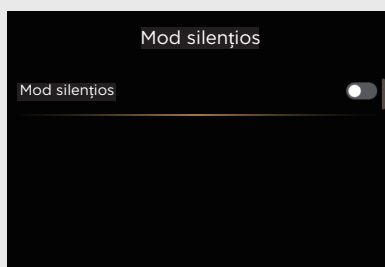


Apăsați . Apare altă interfață, așa cum se arată în imaginea de mai jos. (Este posibil să vedeți mai puține elemente, în funcție de scenariul aplicației în care vă aflați.)

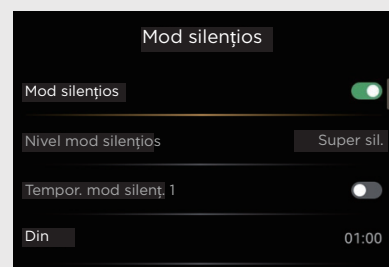
Găsiți setarea modurilor Silențios și Intensificare în partea superioară a acestei pagini. Indicatorul POR./DEZ. din dreapta indică starea setărilor modurilor Silențios și Intensificare. DEZ. (DEZACTIVAT) înseamnă că modul Silențios sau Intensificare este dezactivat. POR. (PORNIT) înseamnă că modul Silențios sau Intensificare este activat, dar starea de funcționare a modului Silențios sau Intensificare depinde de setarea temporizatorului.



Apăsați  pentru a intra. Dacă setarea modurilor Silențios și Intensificare este inactivă, pagina se va afișa ca în imaginea de mai sus.



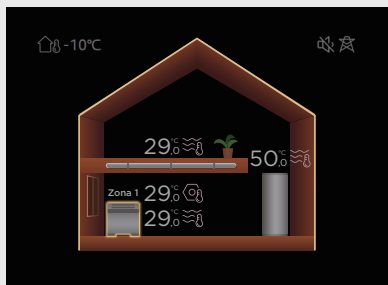
Apăsați  pentru a activa setările modurilor Silențios sau Intensificare și se va afișa următoarea pagină.



Există două temporizatoare. Dacă nu este activ niciun temporizator, unitatea funcționează în întregime în modul Silențios sau Intensificare. Dacă este activ vreun temporizator, unitatea funcționează în modul Silențios sau Intensificare doar când este activ temporizatorul.

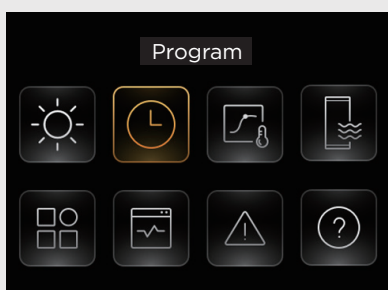
Puteți seta nivelul modurilor Silențios sau Intensificare în opțiunea de meniu Setarea modului. (Modul Intensificare este disponibil doar la anumite unități.)

4. Cum activez modul Vacanță?



Apăsați  pentru a accesa pagina meniului.

Pe pagina meniului, selectați pictograma afișată mai jos.

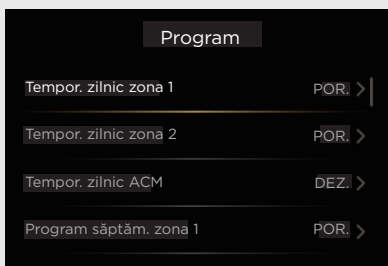


Apăsați . Apare altă interfață, așa cum se arată în imaginea de mai jos. (Este posibil să vedeți mai puține elemente, în funcție de scenariul aplicației în care vă aflați.)

Derulați în jos apăsând pe  și veți vedea elementele Plecat în vacanță și Vacanță acasă.

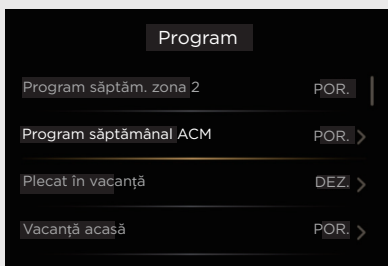
Selectați elementul dorit și apăsați  intrați pe pagina de setări.

Indicatorul „POR./DEZ.” din dreapta indică starea funcției. DEZ. (DEZACTIVAT) înseamnă că funcția e inactivă. POR. (PORNIT) înseamnă că funcția este activă, dar starea de funcționare a funcției depinde de setarea temporizatorului.



Modul **Plecat în vacanță** este destinat utilizatorilor care plănuiesc ca în vacanță să plece de acasă. În acest mod unitatea poate menține încălzirea la temperatură joasă pentru casă sau pentru rezervorul ACM pentru a împiedica sistemul să înghețe. În plus, funcția de dezinfectare a acestui mod vă asigură că unitatea realizează o operațiune completă de dezinfectare înainte de revenirea acasă a utilizatorului.

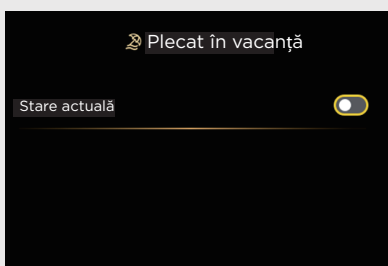
Modul **Vacanță acasă** este destinat utilizatorilor care plănuiesc să stea acasă în vacanță. Utilizatorul poate seta starea de funcționare a unității în timpul vacanței.



Notă:

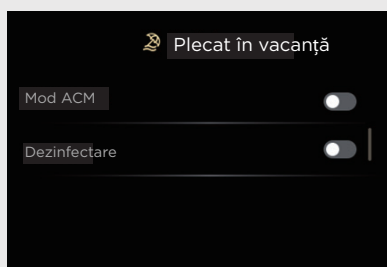
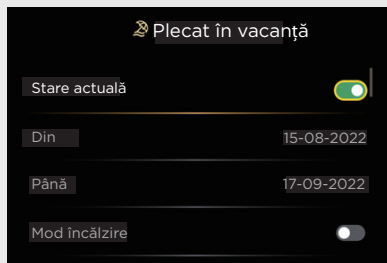
Atunci când este activ unul dintre modurile Plecat în vacanță sau Vacanță acasă, majoritatea funcțiilor vor fi dezactivate automat, cum ar fi: setarea temperaturii, setarea modului de operare, temporizatorul zilnic, programul săptămânal și dezinfectarea. După încheierea modurilor Plecat în vacanță sau Vacanță acasă, aceste funcții vor reveni la normal.

Dacă modul Plecat în vacanță este inactiv, pagina apare precum se arată în imaginea de mai jos.



Apăsați  pentru a activa Plecat în vacanță, apoi se va afișa pagina următoare. (Este posibil să vedeți mai puține elemente, în funcție de scenariul aplicației în care vă aflați.)

4. Cum activez modul Vacanță?



Puteți seta data de începere și de terminare pentru modul Plecat în vacanță, iar unitatea va funcționa în modul Plecat în vacanță doar în perioada setată.

Dacă dispozitivul dvs. accepta modurile încălzire și ACM, unul dintre ele trebuie să fie activat.

Dacă dispozitivul dvs. acceptă doar modul încălzire sau modul ACM, acesta nu poate fi dezactivat.

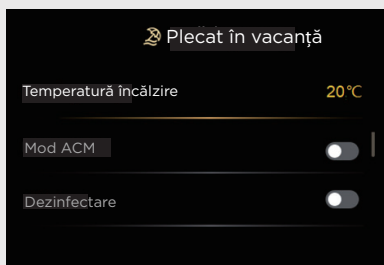
Dacă nu apare pe pagină „Mod încălzire”, „Mod ACM” și „Dezinfectare”, înseamnă că aceste funcții sunt dezactivate. În acest caz, tot puteți folosi funcția Plecat în vacanță.

Puteți seta temperatura țintă pentru modul încălzire și modul ACM.

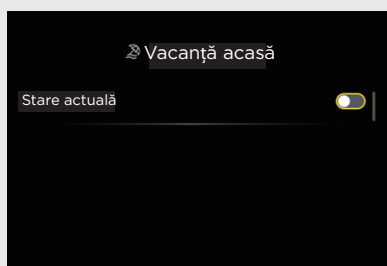
De asemenea, puteți folosi și funcția de dezinfectare. Atunci când este activată funcția de dezinfectare, unitatea va funcționa în acest mod în ultima zi a datei și orei setate pentru dezinfectare, setare făcută în setările ACM, indiferent dacă funcția de dezinfectare este activată în setările ACM.

De ex.: dacă vacanța dvs. începe în 19.05.2023 și se termină în 31.05.2023, iar funcția de dezinfectare este activată în setările ACM și temporizatorul este valabil duminică, luni și marți, atunci unitatea va efectua dezinfectarea doar pe 30.05.2023 (marți).

Dacă funcția de dezinfectare este dezactivată în modul Plecat în vacanță, iar funcția de dezinfectare este activată în ACM, atunci unitatea va porni funcția de dezinfectare în funcție de setările ACM.

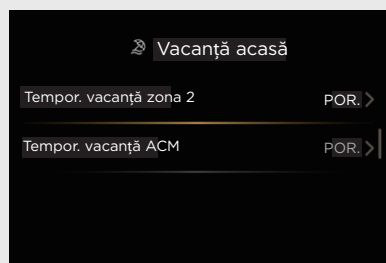
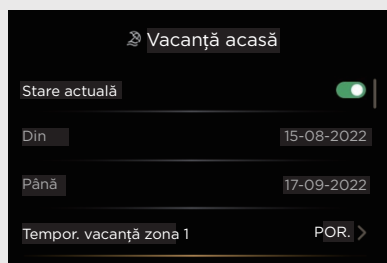


Dacă modul Vacanță acasă este dezactivat, pagina se afișează ca în imaginea de mai jos.



Apăsați  pentru a activa Vacanță acasă, apoi se va afișa pagina următoare. (Este posibil să vedeți mai puține elemente, în funcție de scenariul aplicației în care vă aflați.)

4. Cum activez modul Vacanță?



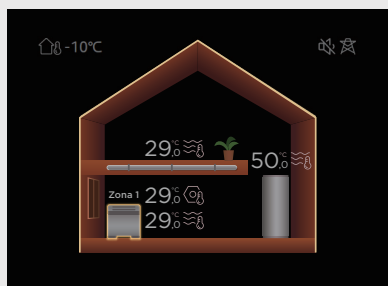
Puteți seta data de începere și de terminare pentru modul Vacanță acasă, iar unitatea va funcționa în modul Vacanță acasă doar în perioada de timp setată.

Există trei temporizatoare: Temporizator vacanță zona 1, Temporizator vacanță zona 2 și temporizator vacanță ACM. Pentru a seta aceste temporizatoare, urmați aceeași pași ca în cazul temporizatorului zilnic.



Dacă nu e activ niciun temporizator, funcția Vacanță acasă va trece automat în starea de dezactivare.

5. Care sunt setările temperaturii vremii?

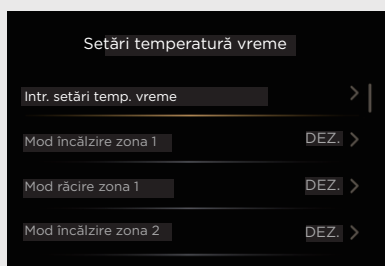


Apăsați  pentru a accesa pagina meniului.

Pe pagina meniului, selectați pictograma afișată în imaginea alăturată.



Apăsați . Apare altă interfață, așa cum se arată în imaginea de mai jos. (Este posibil să vedeți mai puține elemente, în funcție de scenariul aplicației în care vă aflați.)

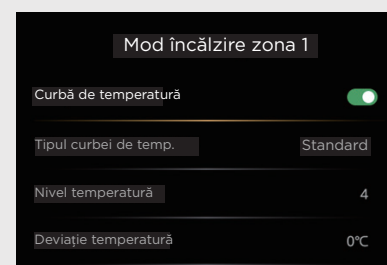
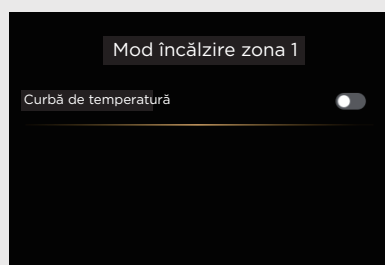
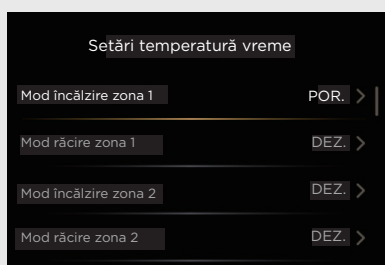


În opțiunea Setări temperatură vreme puteți găsi trei tipuri de curbe de temperatură. Standard, Personalizat și ECO. Dacă este activată vreo curbă de temperatură, temperatura setată pentru partea de control a temperaturii apei nu poate fi reglată, dar temperatura de pe partea de control a temperaturii camerei poate fi încă reglată.

De exemplu, locuința dvs. e într-o aplicație cu zonă dublă. În Zona 1 se face controlul temperaturii apei, iar în zona 2 se face controlul temperaturii apei. Ați activat curbele de temperatură pentru zona 1 și pentru zona 2 (încălzire). Atunci când unitatea este în modul încălzire, nu puteți regla temperatura setată pentru zona 1, dar puteți regla temperatura setată pentru zona 2.

Întrebați instalatorul ca să aflați dacă în camera dvs. funcționează modul de control al temperaturii apei sau al temperaturii camerei.

De ce temperatura setată nu poate fi reglată dacă este activă curba de temperatură? Pe scurt, funcția curbelor de temperatură permite utilizatorilor să nu ajusteze temperatura setată și să lase unitatea să regleze automat temperatura pentru utilizator. Unitatea va regla temperatura setată în funcție de temperatura mediului exterior.



Atunci când activați funcția, interfața se afișează ca în imaginile de mai sus. Puteți selecta tipul curbei în „Tipul curbei de temp.”. Pentru modul Standard și modul ECO sunt 8 curbe prestabilite de producător. În opțiunea „Nivel temperatură” puteți selecta una dintre cele 8 curbe.

5. Care sunt setările temperaturii vremii?

Pentru curba standard, specificațiile fiecărei curbe sunt prezentate mai jos.

Pentru încălzire (FLH – aplicație încălzire în pardoseală, RAD – aplicație radiator, FCU – aplicație ventiloconvector):

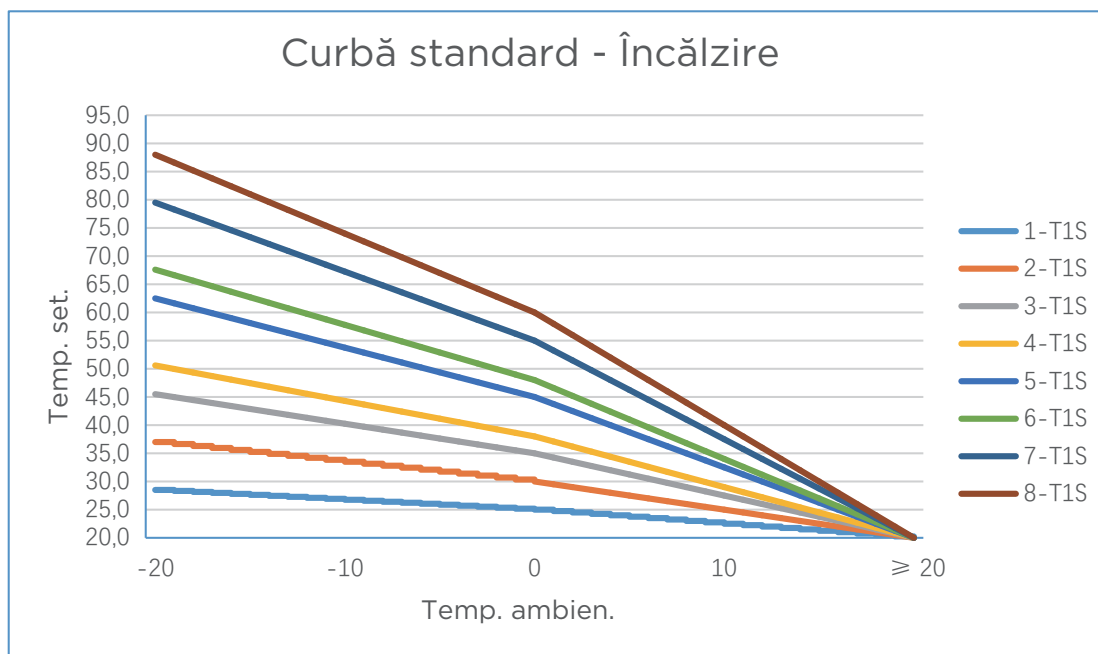
-	$T4 < 0$	$0 \leq T4 < 20$	$T4 \geq 20$
1-T1S	$0,175 \times (0 - T4) + 25$	$0,25 \times (20 - T4) + 20$	20
2-T1S	$0,35 \times (0 - T4) + 30$	$0,5 \times (20 - T4) + 20$	20
3-T1S	$0,525 \times (0 - T4) + 35$	$0,75 \times (20 - T4) + 20$	20
4-T1S	$0,63 \times (0 - T4) + 38$	$0,9 \times (20 - T4) + 20$	20
5-T1S	$0,875 \times (0 - T4) + 45$	$1,25 \times (20 - T4) + 20$	20
6-T1S	$0,98 \times (0 - T4) + 48$	$1,4 \times (20 - T4) + 20$	20
7-T1S	$1,225 \times (0 - T4) + 55$	$1,75 \times (20 - T4) + 20$	20
8-T1S	$1,4 \times (0 - T4) + 60$	$2 \times (20 - T4) + 20$	20

Notă:

1) Pentru aplicație tip FLH, limita superioară a temperaturii setate este 45°C.

2) Pentru aplicațiile tip RAD și FCU, limita superioară a temperaturii setate este 65°C, 75°C sau 80°C, în funcție de tipul unității.

Graficele celor 8 curbe sunt următoarele:



Unde T1S este temperatura setată și T4 este temperatura mediului exterior.

De exemplu, selectați 4.

Temperatura setată este 42,4°C atunci când temperatura mediului ambiant este -7°C.

Temperatura setată este 35,3°C atunci când temperatura mediului ambiant este 3°C.

Temperatura setată este 24,5°C atunci când temperatura mediului ambiant este 15°C.

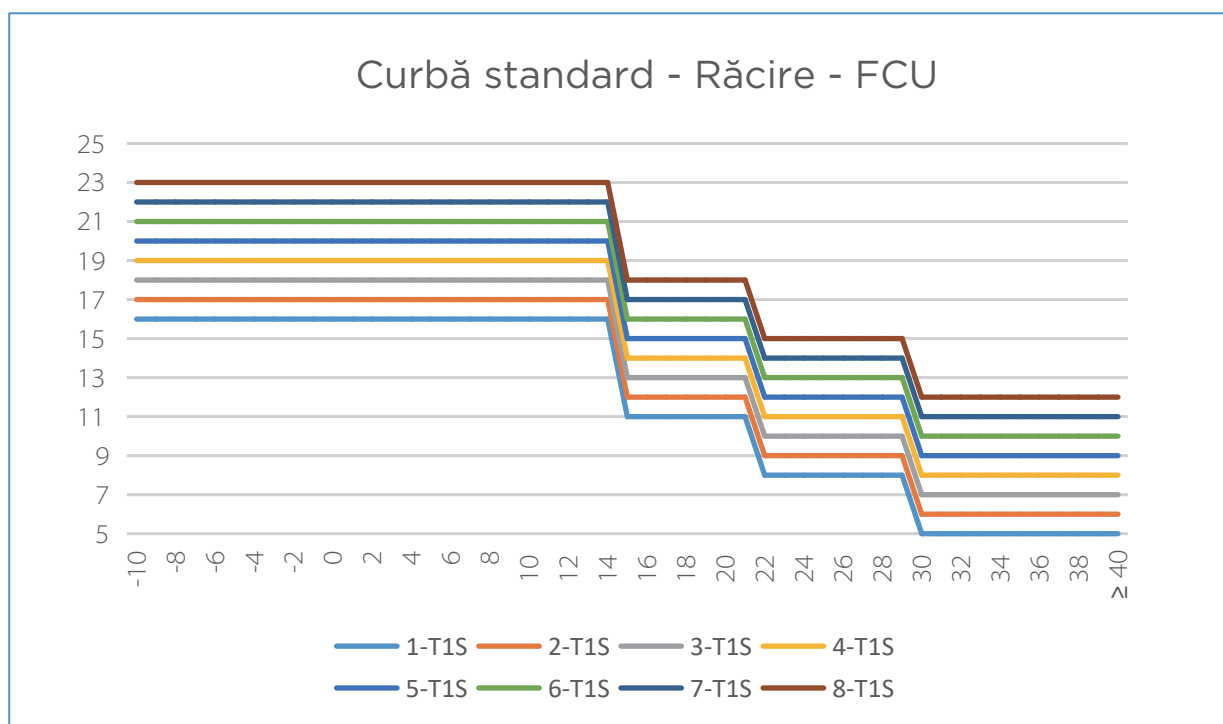
Temperatura setată este 20°C atunci când temperatura mediului ambiant este 22°C.

5. Care sunt setările temperaturii vremii?

Pentru răcire (FCU – aplicație ventiloconvector):

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1-T1S	16	11	8	5
2-T1S	17	12	9	6
3-T1S	18	13	10	7
4-T1S	19	14	11	8
5-T1S	20	15	12	9
6-T1S	21	16	13	10
7-T1S	22	17	14	11
8-T1S	23	18	15	12

Graficele celor 8 curbe sunt următoarele:



De exemplu, selectați 4.

Temperatura setată este 19°C atunci când temperatura mediului ambiant este 13°C.

Temperatura setată este 14°C atunci când temperatura mediului ambiant este 15°C.

Temperatura setată este 11°C atunci când temperatura mediului ambiant este 26°C.

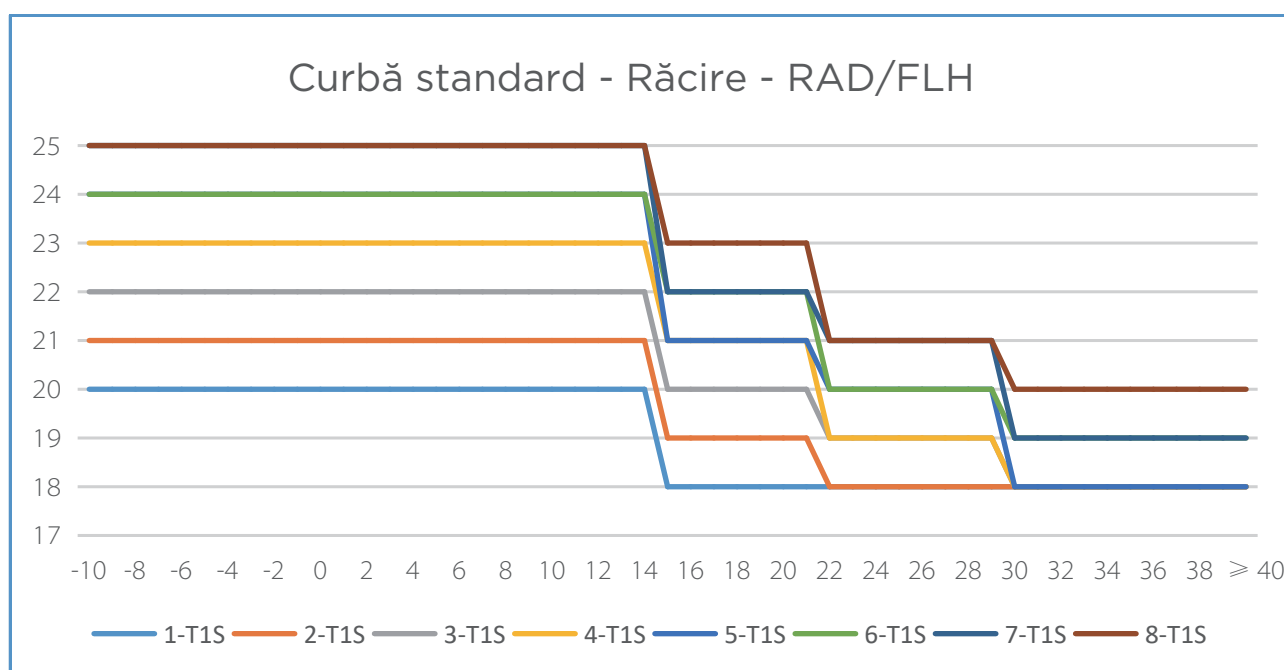
Temperatura setată este 8°C atunci când temperatura mediului ambiant este 38°C.

5. Care sunt setările temperaturii vremii?

Pentru răcire (RAD – aplicație radiator, FLH – aplicație încălzire în pardoseală):

T4	$-10 \leq T4 < 15$	$15 \leq T4 < 22$	$22 \leq T4 < 30$	$30 \leq T4$
1-T1S	20	18	18	18
2-T1S	21	19	18	18
3-T1S	22	20	19	18
4-T1S	23	21	19	18
5-T1S	24	21	20	18
6-T1S	24	22	20	19
7-T1S	25	22	21	19
8-T1S	25	23	21	20

Graficele celor 8 curbe sunt următoarele:



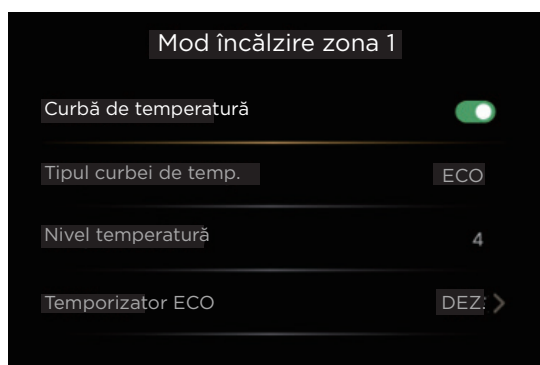
Valoarea „Deviație temperatură” din partea de jos a paginii este folosită pentru a regla fin curba de temperatură.

De exemplu:

Dacă setați -2°C , curba afișată în ilustrația de deasupra scade cu 2°C . T1S scade cu 2°C pentru fiecare temperatură a mediului ambiant.

Dacă setați 3°C , curba afișată în ilustrația de deasupra crește cu 3°C . T1S crește cu 3°C pentru fiecare temperatură a mediului ambiant.

5. Care sunt setările temperaturii vremii?



Curba ECO este disponibilă doar pentru aplicația cu o zonă și modul de încălzire zona 1.

Curba ECO forțează unitatea să folosească temperaturi mai mici pentru încălzire.

Pentru curba ECO, specificațiile fiecărei curbe sunt arătate mai jos.

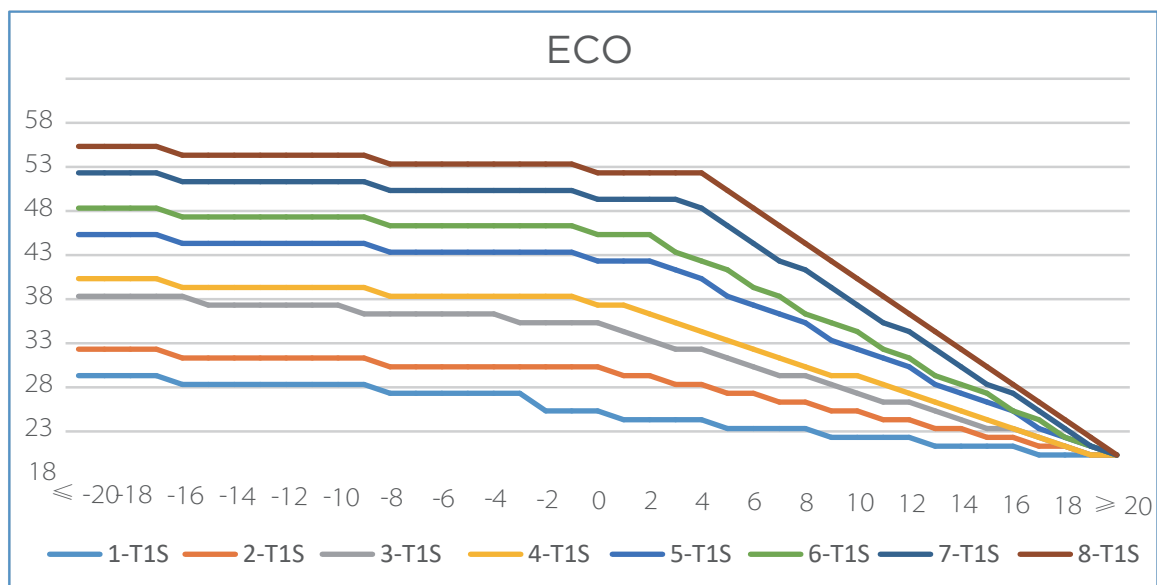
T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	25	25	25
2-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
4-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
5-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
6-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
7-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
8-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52

T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20
1-T1S	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20
2-T1S	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
3-T1S	34	33	32	32	31	30	29	29	28	27	26	26	25	24	23	23	22	21	20	20
4-T1S	37	36	35	34	33	32	31	30	29	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	20
5-T1S	42	42	41	40	38	37	36	35	33	32	31	30	28	27	26	25	23	22	21	20
6-T1S	45	45	43	42	41	39	38	36	35	34	32	31	29	28	27	25	24	22	21	20
7-T1S	49	49	49	48	46	44	42	41	39	37	35	34	32	30	28	27	25	23	21	20
8-T1S	52	52	52	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20

5. Care sunt setările temperaturii vremii?

În cazul FLH (încălzire în pardoseală), setările implicite sunt curba 2 și intervalul de selectare de la 1 la 3.
În cazul RAD (radiator) și FCU (ventiloconvector), setarea implicită este curba 6.

Graficele celor 8 curbe sunt următoarele:

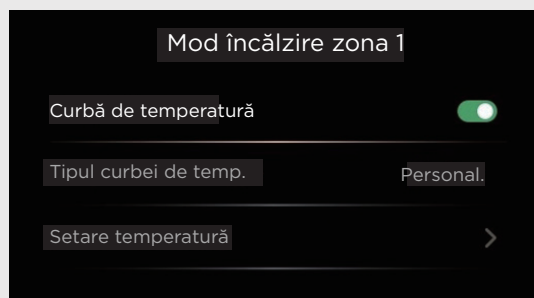


Unde T1S este temperatura setată și T4 este temperatura mediului exterior.

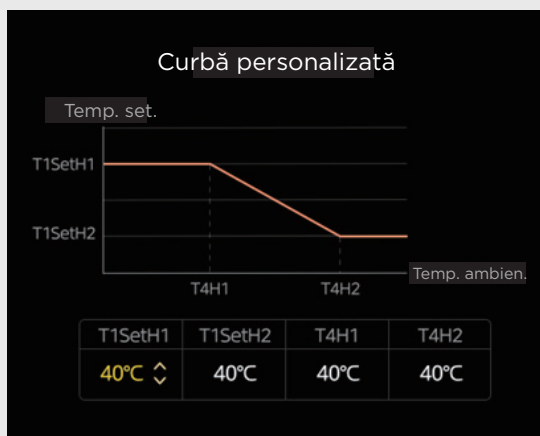
5. Care sunt setările temperaturii vremii?



Puteți vedea „Temporizator ECO” în partea inferioară a paginii. Puteți seta ora de pornire și de terminare a temporizatorului și puteți activa temporizatorul. Dacă temporizatorul este activ, unitatea va funcționa conform curbei ECO doar în durata de timp setată pe temporizator. Dacă temporizatorul este dezactivat, unitatea va funcționa mereu conform curbei ECO.



Curba personalizată poate fi ajustată după cum doriți. De exemplu, în cazul încălzirii:



Există patru parametri de setat.

T1SetH1 și T1SetH2 sunt temperaturile setate pentru încălzire. T4H1 și T4H2 sunt temperaturile ambientale pentru încălzire. Pentru răcire, parametrii corespunzători sunt T1SetC1, T1SetC2, T4C1 și T4C2.

Principiul curbelor personalizate este același ca în cazul curbelor Standard sau ECO. Dacă valorile setate ale T1SetH1 și T4H1 și cele ale T1SetH2 și T4H2 sunt inversate, sistemul va inversa automat punctele de referință în mod corespunzător.

De exemplu:

T1SetH1 = 35°C, T1SetH2 = 28°C, T4H1 = -5°C, T4H2 = 7°C.

Atunci când T4 (temperatura ambientală exterioară) este egală cu 7°C, T1S (temperatura setată) este egală cu 28°C.

Atunci când T4 (temperatura ambientală exterioară) este egală cu -5°C, T1S (temperatura setată) este egală cu 35°C.

Atunci când T4 (temperatura ambientală exterioară) este egală cu -1°C, T1S (temperatura setată) este egală cu 33°C.

Atunci când T4 (temperatura ambientală exterioară) este egală cu 2°C, T1S (temperatura setată) este egală cu 31°C.

6. Despre controlarea temperaturii camerei

În afara modului de control al temperaturii apei, care este modul implicit când folosiți prima dată aplicația, unitatea este disponibilă să funcționeze și în modul de control al temperaturii camerei.

În telecomanda cablată este integrat un senzor de temperatură, ceea ce înseamnă că, dacă în cameră este instalată o telecomandă cablată, aceasta poate măsura temperatura ambientală a acelei camere.

În modul de control al temperaturii camerei, unitatea reglează automat temperatura apei într-un mod care economisește energia pentru a atinge temperatura respectivă în cameră.

Contactați distribuitorul pentru mai multe informații.

7. Despre intervalul de setare a temperaturii

În modul de control al temperaturii apei, adică modul implicit atunci când folosiți prima dată aplicația, intervalul temperaturii setate al unității poate fi modificat schimbând tipul terminalului din fiecare zonă. De exemplu, în modul încălzire, intervalul temperaturii setate a FLH (încălzire în pardoseală) este mai mic decât pentru FCU (ventiloconvector) și RAD (radiator). În modul răcire, intervalul temperaturii setate a modului FCU (ventiloconvector) este mai mic decât pentru RAD (radiator) și FLH (încălzire în pardoseală).

Pentru a îndeplini condiția de setare a temperaturii, vă rugăm să setați tipul corect al modului. Contactați distribuitorul pentru mai multe informații.