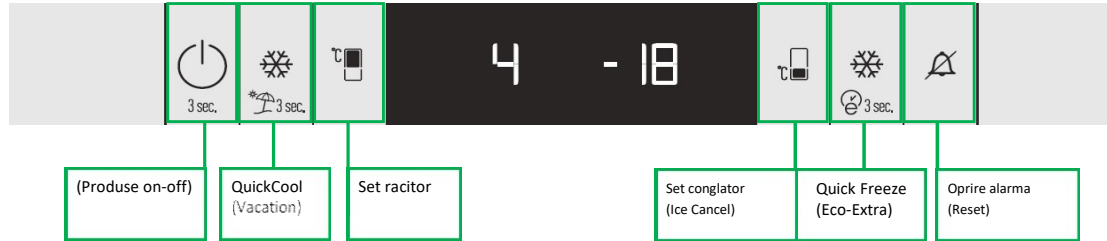


## U-1\_ DISPLAY\_SERVICE\_TEST

Afisajul utilizat în frigider are un sistem cu șase chei. Display-ul indică valorile setate.

**Afisajul și indicatorii (Double Door/Combi/SBS/4K/3K) pot să difere. Metoda de intrare în service test este aceeași.**



\*(Apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde)

**Pasul 1:** După energizarea produsului, apăsați tastele de pornire a produsului și alarma oprită sau set congelator și răcitorul simultan timp de 3 secunde pentru a intra în ecranul de introducere a parolei.



Apasa pe set racitor o data pentru a intra in service test.



După introducerea testului de service, pictogramele trebuie să funcționeze după cum se arată mai jos: ON 0,5 sec.OFF



Pasul 1 se termină atunci când este apăsat orice buton.

**Pasul 2:** În primul rând, informațiile software-ului sunt afișate pe display. Informațiile despre revizia și versiunii sunt afișate ca 0-0 pe afișaj în totdeauna.



Când este apăsat orice buton, versiunea cardului de control este afișată în partea racitorului iar revizia este afișată în partea congelatorului.



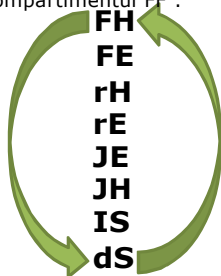
NOTA:A se verifica documentația tehnică a cardului de control și a display-ului pentru versiunea și revizia curentă.

**Pasul 3:** Puteți introduce pasul de afișare a senzorului apăsând orice tastă. Senzor afișat este după cum urmează.

**1. Vizualizare (Valoarea senzorului) :**

Valoarea senzorului și codul senzorului

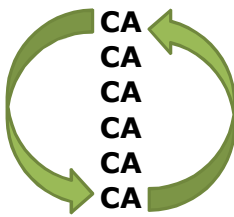
Valoarea senzorului în compartimentul FRZ, În compartimentul FF :



- FH: Aer
- FE: Eva FF
- rH: Aer FRZ
- rE: Eva FRZ
- CS: Senzor ventilator FRZ
- IS: Icematic Sensor
- dS: Senzor defrost
- JE: Eva Senzor JKR
- JH: Senzor Aer JKR



**2. Vizualizare (Valoare cabina) :** Valoarea senzorului în compartimentul FRZ, valoarea senzorului și abrevierea pentru cabină "CA" În compartimentul FF:

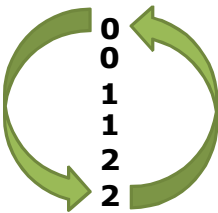


CA: Cabinet



**3. Vizualizare (Valoare Cod Cabinet) :**

Sensor value and cabin code



- CA:0 Racitor
- CA:1 Congelator
- CA:2 Joker

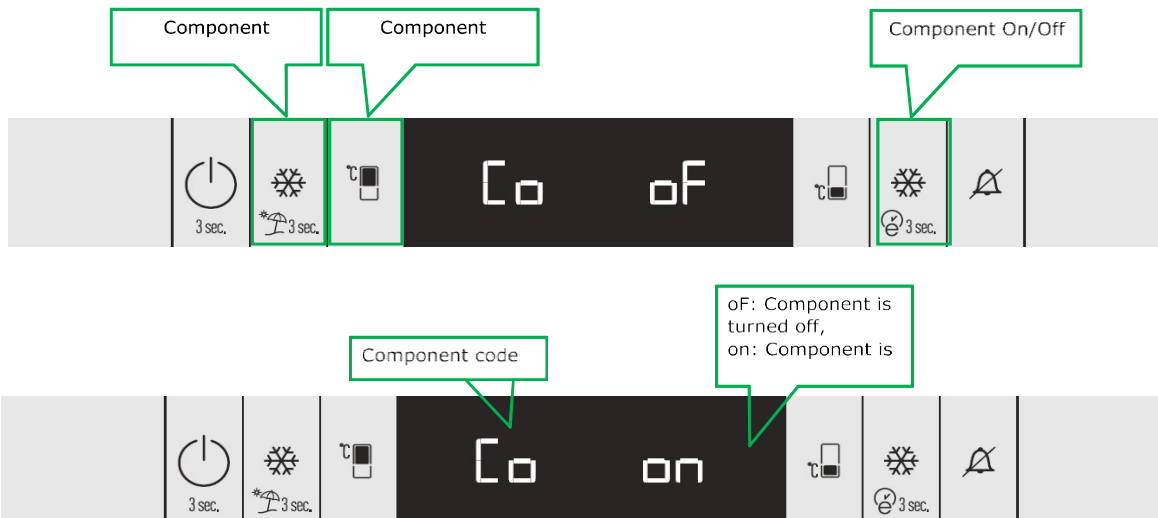
Apăsați butonul Cooler Set pentru a comuta între senzori în direcția înainte și apăsați butonul Quick Freeze pentru a comuta între senzori în direcția înapoi. Atingeți butoanele Pornire/Oprire și alarmă dezactivată în același timp pentru o perioadă scurtă de timp pentru a comuta cu fiecare atingere între modulele de setare pentru citirea senzorului, pornirea / oprirea ventilatoarelor și a luminilor împreună, control componente, durata de admisie a apei și durata luminii dozatorului.



**Pasul 4: Ventilatoarele și luminile aprinse/oprite împreună :** Apăsarea butonului FRZ Set activează sau dezactivează componentele ventilatorului FF, ventilatorului Frz, ventilatorului condensatorului, iluminatului FF, luminii albastre.



**Pasul 5:** Atingeți butoanele Pornire produs și Oprire alarmă în același timp pentru o perioadă scurtă de timp pentru a comuta la pasul de unitate componentă.



<b>Codul și numele componentei</b>	<b>Codul și numele componentei</b>
FF: FF Fan	IP: Ice Pusher
FP: Flap	CF: Condenser Fan
FO: FF Ambient Heater	Co: Compressor
Io: Ionizer	IS: Ice Selector
bA: Blue Light	IH: Ice Shutter
FL: FF Illumination	IP: Ice Pusher
rF: Freezer Fan	dA: Ice Cream Maker
rE: Defrost Heater	<b>Pentru produse cu dulapuri FF și FRZ</b>
rL: Freezer Illumination	WATER 0: Solenoid Valves All Closed
Ir: Ice Maker	WATER 1: Solenoid Valve FF
AU: Main Water Valve	WATER 2: Solenoid Valve FRZ
dU: Dispenser Valve	WATER 3: Solenoid Valve FF+FRZ
bU: Icematic Valve	<b>Pentru produse cu dulapuri JKR</b>
dA: Ice Cream Maker	WATER 0: Solenoid Valves All Closed
AP: Water Motor	WATER 1: Solenoid Valve JKR
Sb: Water Pipe Heater	WATER 2: Solenoid Valve FF+FRZ
IS: Ice Selector	WATER 3: Solenoid Valve FF+FRZ+JKR
IH: Ice Shutter	

Dacă compresorul este modulat în frecvență, se afișează următoarele numere atunci când apăsați componenta pe tastă în pasul Co: 2-3-4-6-8-9-14-20-23-25. Descrierile acestor numere sunt furnizate în tabelul următor. Valorile de frecvență pot diferi în funcție de software.

Disp.	Udaq	Oscilloscope
2	26	26.12hz
3	38	37.71hz
4	44	43.70hz
6	68	67.57hz
8	80	79.62hz
9	98	97.28hz
14	140	138.9hz
20	200	198.4hz
23	236	235.6hz
25	255	252.5hz

**NOTA:** Componentele pot varia în funcție de model. Componentele disponibile în produs sunt afișate în pasul de acționare a componentelor.

Rotațiile ventilatorului Frz și ale ventilatorului condensatorului pot fi modificate în modul de service Turația ventilatorului Frz și al ventilatorului condensatorului pot fi modificate în modul service. Pentru a face această schimbare,

în timpul etapei de selecție a componentei, când este selectat rF sau CF, acesta poate fi setat la OFF-22-14-OFF... prin butonul de setare FRZ. Valorile rpm pot varia între produse.



Displays the following components alternately.  
 FF / CA / 0  
 FP / CA / 0  
 FO / CA / 0  
 Io / CA / 0  
 bA / CA / 0  
 FL / CA / 0  
 rF / CA / 1  
 rE / CA / 1  
 rL / CA / 1  
 JE / CA / 2  
 JH / CA / 2  
 The component code is displayed only on other components.

\*\* Când pe afișaj este afișat 30, ventilatorul este rotit cu 3000 rpm..

30 este adecvată în verificarea ventilatorului.

Turația poate fi setată la 30-20-10

Ventilatoarele AC nu dispun de selectare a vitezei. Numai ON-OFF poate fi selectat

Condenser Fan, Fresh Food and Freezer Fan steps (between 30-20-10-Off)



Când Buzmatik „Ir” este selectat, „1” este selectat cu butonul FRZ Set și selectând „1” pentru direcția de cădere a buzmatik și „2” pentru direcția de recuperare. Când este selectat ca OPRIT, motorul aparatului de gheață este oprit.



Component

"1": Ice Maker dispensing direction,  
 "2": Ice Maker recovery

**Pașul 6:** Când butoanele Produs pornit-oprit și Alarmă Oprit sunt apășate în același timp pentru o perioadă scurtă de timp, starea trece la pașul de setare a duratei de apă și afișare.

Reglarea duratei de intrare a apei pentru aparatul de fabricare a gheții:

1 sec pana la 9.9 sec



Switching between IP

Adjustment

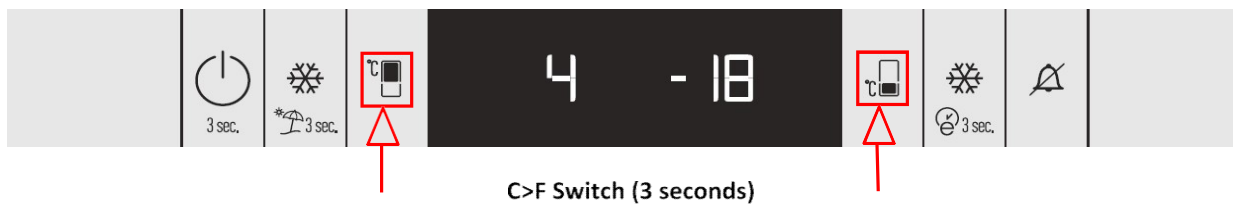
Reglarea duratei luminii dozatorului (Opțional):

1 sec pana la 9.9 sec



Adjustment

După alimentare, apăsați butoanele SW6 și SW1 timp de 3 secunde în orice moment pentru a comuta de la Celsius la Fahrenheit și de la Fahrenheit la Celsius.

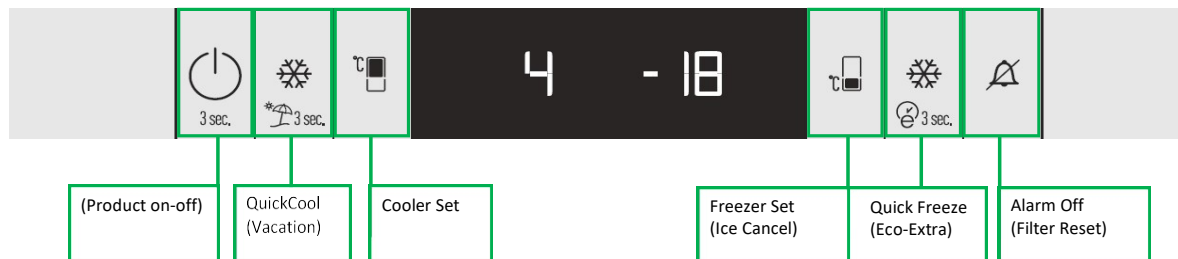


## U-1 DISPLAY DEALER MODE

Tabloul de afișare folosit în frigider are un sistem cu șase taste. Afișajul indică valorile setate.

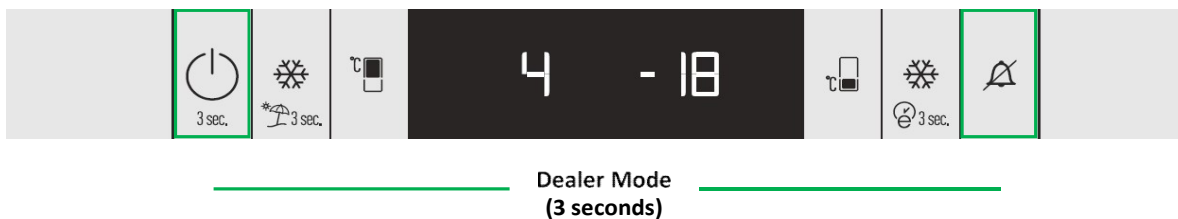
Tabloul de afișare BG14 utilizat în frigider are un sistem cu șase taste.

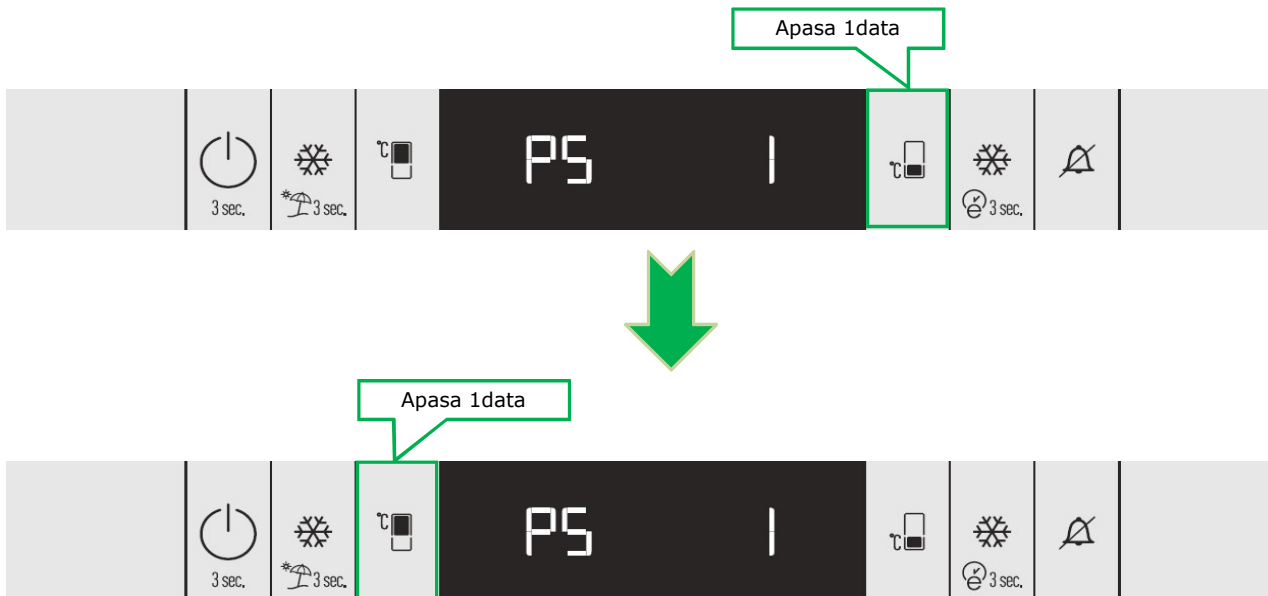
**Modul Dealer poate fi accesat folosind două metode: PS-1 și PS-7. Metodele de acces au fost descrise la paginile 2 și 3. Imprimările afișate și indicația (Ușă dublă/Combi/SBS) pot diferi. Metoda de intrare este aceeași cu testul de service.**



\*(Apasa și menține apăsat 3 secunde)

**Pasul 1:** După punerea sub tensiune a produsului, apăsând butoanele Product On-off și Alarm Off timp de 3 secunde în orice moment, puteți comuta la ecranul de introducere a parolei.



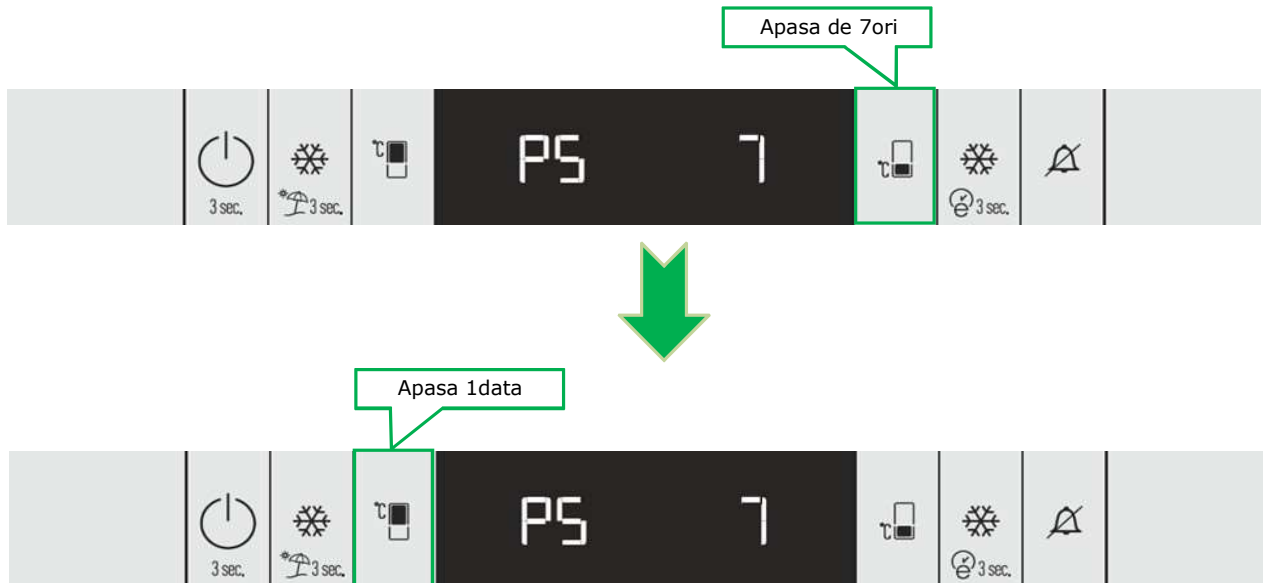


Dacă configurația cheii este introdusă în ordinea corectă, modul dealer este activat cu sunetul unui buzzer. Pictograma de alarmă este iluminată. Pictogramele relevante sunt aprinse când butoanele de afișare sunt apăstate, totuși răcirea nu este efectuată. Alarma de ușă întredeschisă este dată dacă ușa este deschisă, puteți opri alarma activată de ușă întredeschisă prin pre. Modul dealer este reținut după o pană de curent. Apăsând butoanele Product on-off și Alarm Off timp de 3 secunde, puteți închide modul dealer.



**Iesirea din Mod:** Nu puteți ieși din modul dealer prin deconectarea și apoi alimentând din nou aparatul. Puteți ieși din modul dealer la sfârșitul unui ciclu de 24 de ore și după testul de service





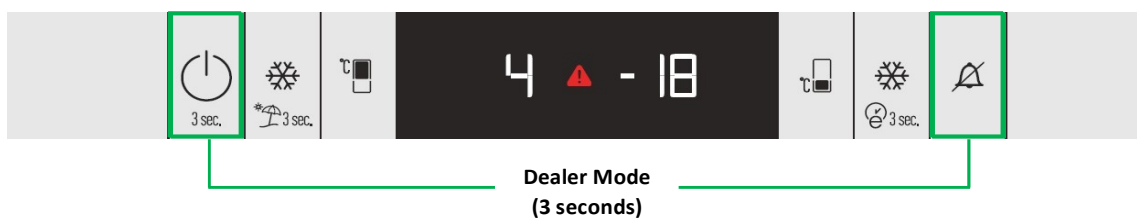
Dacă configurația cheii este introdusă în ordinea corectă, modul dealer este activat cu sunetul sonorului. Pictograma de alarmă este aprinsă Pictogramele relevante sunt aprinse când butoanele de afișare sunt apăstate, totuși răcirea nu este efectuată. Alarma de ușă întredeschisă este dată dacă ușa este deschisă, puteți opri alarma activată de ușă întredeschisă prin apăsarea pres  
 Modul dealer este reținut după o pană de curent. Apăsând butoanele Product on-off și Alarm Off timp de 3 secunde, puteți închide modul dealer.



**Iasire din Mod :** Nu puteți ieși din modul dealer prin deconectarea și apoi alimentând din nou aparatul. Puteți ieși din modul dealer la sfârșitul unui ciclu de 24 de ore și după testul de service.

## U-1 DISPLAY DEALER MODE

**Iesire din Mod :** Nu puteți ieși din modul dealer prin deconectarea și apoi alimentând din nou aparatul.  
Puteți ieși din modul dealer la sfârșitul unui ciclu de 24 de ore și utilizând butoanele de introducere a testului de service. Puteți ieși din modul dealer când apăsați din nou tastele de introducere a modului dealer.



Puteți ieși din modul dealer când apăsați din nou tastele de introducere a modului dealer.

**Când ieși din modul Dealer, semnul exclamării se stinge și frigiderul începe să funcționeze în modul normal.**

