



Producator: **ATLANTIC Franta**

## Pompa de caldura

**Model:** Alfea Extensa DUO, incalzire-racire 10 kW, 230V

**Cod Romstal:** 81PCA005



## ***INSTRUCTIUNI DE INSTALARE SI INTRETINERE***



Revizia nr. 0 / august 2023

## ■ Reguli de instalare si intretinere

Instalarea si intretinerea aparatului trebuie sa fie efectuate de catre personal profesionist autorizat, in conformitate cu instructiunile si reglementarile tehnologice in vigoare.

- **Nu folositi alte mijloace pentru a accelera procesul de dejivrare sau pentru a curata aparatul, altele decat cele recomandate de producator.**
- **Aparatul trebuie depozitat intr-o incaperie in care nu exista surse de inflamare care functioneaza in permanenta (de exemplu: flacari deschise, aparate cu functionare pe gaz sau radiatoare electrice in functiune).**
- **Nu strapungeti si nu ardeti.**
- **Aveti grijă, deoarece agentii frigorifici pot fi inodori.**

## ■ Manipulare

Unitatea exteroara nu trebuie sa fie asezata in pozitie orizontala in timpul transportului.

Daca nu este mentinut in pozitie verticala in timpul transportului, aparatul ar putea fi deteriorat prin deplasarea agentului frigorific si deteriorarea suspensiilor compresorului.

Deteriorarile cauzate de transportul in pozitie orizontala nu sunt acoperite de garantie.

Daca este necesar, unitatea exteroara poate fi inclinata numai in timpul manipularii manuale (pentru a trece printr-o usa sau pentru a urca o scara). Aceasta operatiune trebuie efectuata cu mare atentie si aparatul trebuie readus imediat in pozitie verticala.

## ■ Instalare

Instalarea pompei de caldura trebuie sa indeplineasca cerintele legate de amplasarea acesteia.

Pompa de caldura este proiectata pentru a fi instalata la o altitudine mai mica de 2000 m.

In conformitate cu standardul IEC 60-335-2-40, modulul hidraulic al pompei de caldura, precum si toate racordurile de agent frigorific care traverseaza zona locuita trebuie sa fie instalate in incaperi care respecta suprafata minima.

- **Avertisment: modulul hidraulic nu trebuie instalat intr-o zona in care se formeaza un curent de aer.**

## ■ Agent frigorific

Incarcatura maxima cu fluid R32 dupa reumplere nu trebuie sa depaseasca 1,84 kg.

## ■ Izolarea circuitelor frigorifice

Toate circuitele frigorifice sunt sensibile la contaminarea cu praf si umiditate. In cazul in care patrund in circuitul frigorific, astfel de poluanti pot afecta fiabilitatea pompei de caldura.

- **Asigurati-vă ca racordurile si circuitele frigorifice (modulul hidraulic, unitatea exteroara) sunt protejate corect.**
- **In cazul unei defectiuni ulterioare si in urma unei inspectii, constatarea prezentei umezelii sau a corpurilor straine in uleiul compresorului va anula automat garantia.**
- Verificati la receptie daca racordurile si capacele circuitelor frigorifice montate pe modulul hidraulic si pe unitatea exteroara sunt pozitionate si fixate corect (nu pot fi slabite cu mainile goale). Daca nu este cazul, strangeti-le cu ajutorul unei chei tip C.
- Verificati, de asemenea, daca racordurile frigorifice sunt etanse (capace de plastic sau tuburi sertizate la capete si brazate). In cazul in care capacele trebuie indepartate in timpul instalarii (de exemplu, tuburile trebuie taiate din nou), puneti-le la loc cat mai curand posibil.

## • **Racordari hidraulice**

Racordarea trebuie sa fie in conformitate cu reglementarile tehnologice in vigoare.

Va reamintim: Etansati totul in timpul instalarii, in conformitate cu practicile standard din industrie pentru lucrari de instalatii sanitare:

- Folositi garnituri de etansare adecvate (garnitura din fibra, O-ring).
- Folositi banda de teflon sau de canepa.
- Folositi pasta de etansare (sintetica, in functie de caz).

Utilizati un amestec de apa si glicol daca temperatura minima de curgere este setata sub 10°C. Daca folositi un amestec de apa si glicol, aranjati o verificare anuala a calitatii glicolului. Utilizati numai monopropilen glicol. Concentratia recomandata este de minimum 30%. Nu utilizati niciodata monoetenil glicol.

- **In unele instalatii, prezenta unor metale diferite poate cauza probleme de coroziune; in circuitul hidraulic poate aparea formarea de particule metalice si namol.**
- **In acest caz, se recomanda utilizarea unui inhibitor de coroziune in proportiile indicate de producator.**
- **De asemenea, trebuie sa va asigurati ca apa tratata nu devine coroziva.**

La intrarea de apa rece, montati o supapa de siguranta calibrata intre 7 si 10 bar maxim (in functie de reglementarile locale) si racordata la o conducta de scurgere care duce la canalizare. Puneti in functiune supapa de siguranta in conformitate cu specificatiile producatorului. Rezervorul de apa calda menajera trebuie sa fie alimentat cu apa rece care trece printr-o supapa de siguranta. Nu trebuie sa existe alte supape intre supapa de siguranta si rezervor.

## ■ **Conexiuni electrice**

**Inainte de a efectua orice operatiune de intretinere, asigurati-vă ca toate sursele de alimentare au fost decuplate.**

- **Specificatiile de alimentare cu energie electrica**

Instalatia electrica trebuie sa fie realizata in conformitate cu reglementarile in vigoare.

Conexiunile electrice vor fi efectuate numai dupa ce toate celelalte operatiuni de instalare (fixare, asamblare etc.) au fost finalizate.

### **Avertisment!**

Contractul semnat cu furnizorul de energie electrica trebuie sa fie suficient nu numai pentru a acoperi necesarul de energie al pompei de caldura, dar si suma puterilor tuturor aparatelor care ar putea functiona in acelasi timp. In cazul in care puterea este prea mica, verificati puterea nominala mentionata in contractul incheiat cu furnizorul de energie.

Nu utilizati niciodata o priza pentru alimentarea cu energie electrica.

Pompa de caldura trebuie sa fie alimentata direct cu energie electrica (fara intrerupator extern) prin cabluri speciale protejate de la tabloul electric prin intermediul unor intrerupatoare bipolare dedicate, curba C pentru unitatea exterioara, curba C pentru incalzirea auxiliara electrica \* si rezervele de apa menajera\*.

Instalatia electrica trebuie sa fie dotata cu o protectie diferențiala de 30 mA.

Acest aparat este proiectat sa functioneze la o tensiune nominala de 230 V +/- 10%, 50 Hz.

- **Observatii generale privind conexiunile electrice**

Este esential sa se mentina polaritatea nul-faza atunci cand se fac conexiuni electrice.

Cablurile rigide sunt de preferat pentru instalatiile fixe, in special in interiorul unei cladiri.

Strangeti cablurile cu ajutorul presetupelor pentru a preveni deconectarea accidentală a cablurilor de alimentare.

Trebuie sa se asigure conexiunea la pamant si continuitatea acesteia.

Firul de impamantare trebuie sa fie mai lung decat celelalte fire.

## • Presetupe

Pentru a asigura stabilitatea cablurilor de alimentare (joasa tensiune) si a cablurilor pentru senzori (foarte joasa tensiune), este esential ca presetupele pentru cabluri sa fie stranse in conformitate cu urmatoarele recomandari:

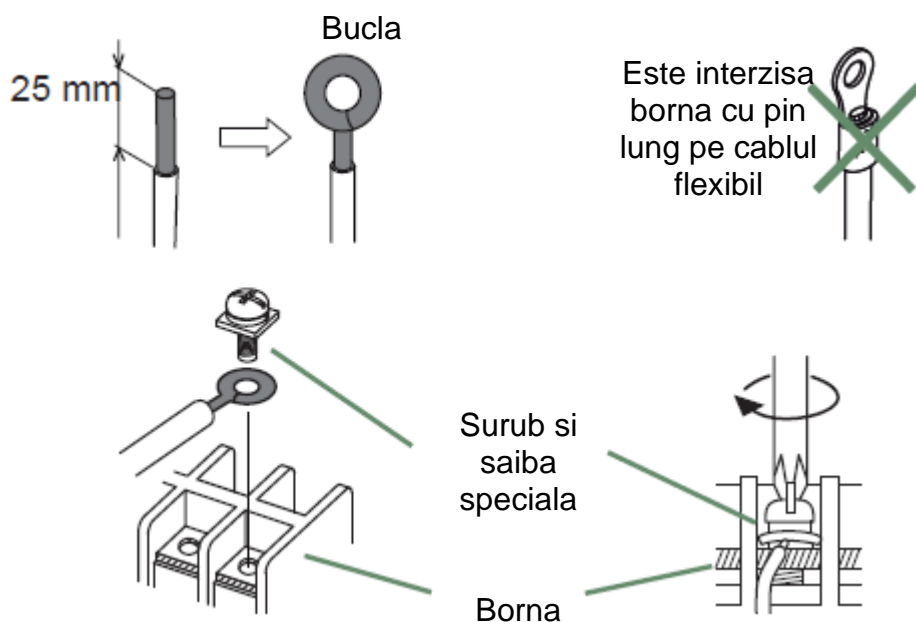
Marimea presetupei (mm)	Diametrul cablului (mm)	Cuplul de strangere a presetupei (contrapiulita) (N.m)	Cuplu de strangere pentru piulita de fixare (N.m)
PG7	De la 1 la 5	1,3	1
PG9	De la 1,5 la 6	3,3	2,6
PG16	De la 5 la 12	4,3	2,6

## • Conectarea la bornele cu surub

Este interzisa utilizarea de borne inelare, borne cu pin lung sau capace.

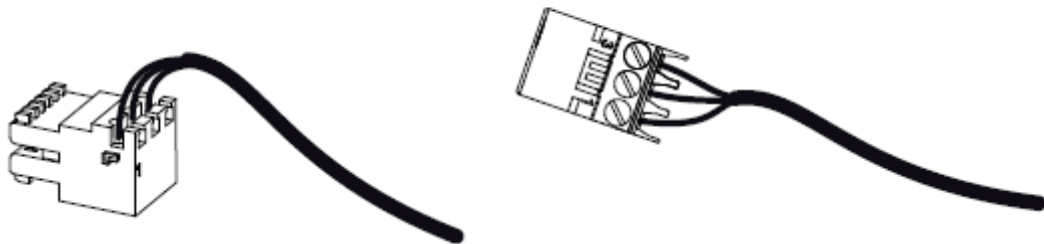
- Selectati intotdeauna cabluri care respecta standardele actuale.
- Dezisolati capatul cablului la aproximativ 25 mm.
- Cu un cleste cu capat rotund, formati o bucla cu un diametru care sa corespunda suruburilor de strangere de pe borna.
- Strangeti ferm surubul bornei pe bucla creata. Strangerea insuficienta poate cauza supraîncalzirea, ceea ce poate duce la defectiuni sau chiar la incendiu.

## Cablu rigid



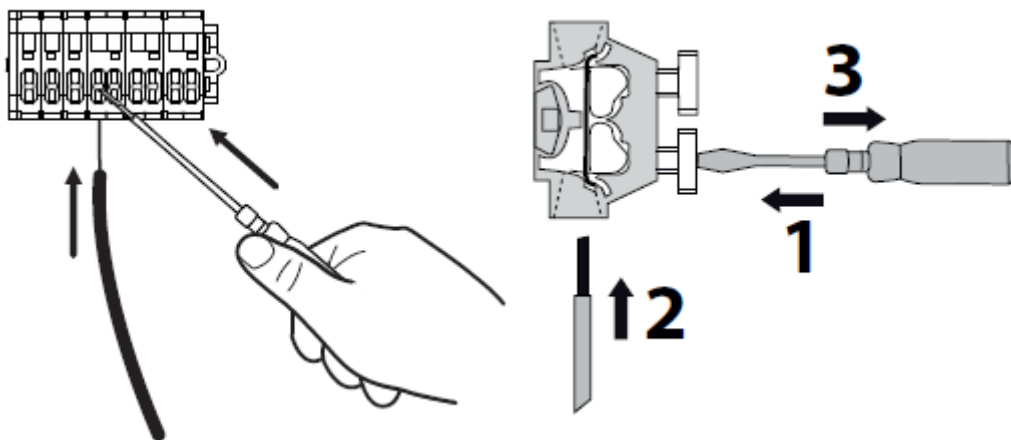
## • Conectarea la placile regulatorului

- Scoateti conectorul corespunzator si efectuati conexiunea.



Conector de fascicul pre-cablat si/sau conector cu surub

- Conectarea la bornele cu arc
  - Dezisolati capatul firului in jur de 12 mm.
  - Impingeți arcul cu o surubelnită astfel incat firul să intre în bucșă.
  - Glisați firul în deschizătura prevăzută în acest scop.
  - Scoateți surubelnita și apoi verificați dacă firul ramane prinț bucsă tragând de el.



**Acest aparat trebuie să fie instalat de către personal calificat care detine un certificat de competență în manipularea agentilor frigorifici.**

---

## Cuprins

---

### Descrierea echipamentului

- Ambalare
- Despachetare și consumabile
- Definiții
- Echipamente optionale
- Domeniu de funcționare
- Caracteristici generale
- Descriere
- Principiu de funcționare

### Instalarea

- Instalarea racordurilor frigorifice
- Instalarea unității exterioare
- Instalarea modulului hidraulic

### Racordari frigorifice

- Reguli și măsuri de precauție
- Modelarea tevilor frigorifice
- Verificare și racordare

-  **Racordari hidraulice**
  - Circuitul de incalzire
  - Circuitul ACM
  - Umplerea si purjarea instalatiei
-  **Conexiuni electrice**
  - Dimensiunile cablurilor si indicele de protectie
  - Unitate exterioara
  - Modul hidraulic
  - Senzor exterior
  - Senzor de ambient (optional)
-  **Interfata regulatorului**
  - Interfata utilizatorului
  - Descrierea afisajului
  - Meniu Instalator
  - Navigarea in meniuri
  - Modificarea setarilor
-  **Reglarea temperaturii**
-  **Punerea in functiune**
-  **Meniul regulatorului**
  - Structura meniului
  - Optiuni instalate
  - Configurarea hidraulica
  - Configurarea pompei de caldura
  - Starea sistemului
  - Functii auxiliare
  - Setari
  - Easy Start
-  **Diagnosticarea defectiunilor**
  - Defectiuni ale modulului hidraulic
  - Semnale de functionare cu circulatorul pompei de caldura
  - Defectiuni ale unitatii exterioare
-  **Intretinerea instalatiei**
  - Verificarea circuitului hidraulic
  - Intretinerea rezervorului ACM
  - Verificarea unitatii exterioare
  - Verificarea circuitului frigorific
  - Verificarea circuitului electric
-  **Alte operatiuni de intretinere**
  - Golirea modulului hidraulic
  - Vana cu 3 cai
  - Verificarea ACI
-  **Anexe**
  - Alimentarea instalatiei cu gaz
  - Schema hidraulica de baza
  - Scheme de conexiuni electrice
-  **Procedura de pornire rapida**
  - Lista de verificari la punerea in functiune
  - Fisa tehnica de punere in functiune
-  **Instructiuni pentru utilizatorul final**



**Acet document a fost redactat in limba franceza si tradus**



**Cititi documentul care cuprinde masurile de precautie pentru utilizare (conditii de instalare si intretinere) inainte de instalare si/sau utilizare.**

#### ► Simboluri si definitii

	Avertisment. Risc de vatamare grava a persoanei si / sau riscul de deteriorare a masinii. Respectati avertismentul.		Avertisment: Electricitate/Pericol de electrocutare.
	Informatii importante de care trebuie sa se tina cont intotdeauna.		Avertisment: Agent frigorific usor inflamabil.
	Sfaturi si recomandari		Cititi manualul de instalare
	Practici nerecomandate		Cititi manualul de utilizare
			Cititi manualele de instalare si utilizare

#### Q Descrierea echipamentului

#### ► Ambalare

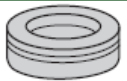
##### **Lista de colisaj**

Pompa de caldura		Unitate exterioara		Modul hidraulic	
Model	Cod de export	Referinta	Cod	Referinta	Cod
Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32	526158			Alféa Extensa Duo A.I. 3 R32	24306
Alféa Extensa Duo A.I. 5 R32	526159	WOYA060KLT	700227	Alféa Extensa Duo A.I. 5 R32	24307
Alféa Extensa Duo A.I. 6 R32	526160			Alféa Extensa Duo A.I. 6-8 R32	24308
Alféa Extensa Duo A.I. 8 R32	526161	WOYA080KLT	700228	Alféa Extensa Duo A.I. 10 R32	24309
Alféa Extensa Duo A.I. 10 R32	526162	WOYA100KLT	700229		

- **1 colet:** Unitate exterioara.
- **1 colet:** Modul hidraulic si senzor de temperatura exterioara.

#### **Accesorii**

	Senzor de temperatura exterioara
	Adaptor 1/2"-5/8" si/sau 1/4"-3/8" <sup>(1)</sup> Piulita 1/2" si/sau 1/4" <sup>(1)</sup>

	Cot <sup>(2)</sup>
	Dop <sup>(2)</sup> X 3
	Presetupa <sup>(2)</sup> X 2

<sup>1</sup> Numai modelele 3 / 5 / 6 si 8

<sup>2</sup> Numai modelele 10

### ► Echipamente optionale

- **Kit pentru al doilea circuit** (cod 570629 (074011 + 075311) pentru racordarea a 2 circuite de incalzire.

- **Kit releu de rezerva de 6 kW** (cod 075327)

pentru comutarea la o rezerva de energie electrica pompa de caldura de 3 pana la 6 kW.

• **Kit de racordare a centralei termice** (cod 073990) pentru racordarea unei centrale termice la pompa de caldura.

- **Kit de expansiune pentru apa calda menajera** (cod 075122)

• **Simplifix :**

zona 1: dreapta - cod 075530 / stanga - cod 075532

zona 2: dreapta - cod 075531 / stanga - cod 075533)

- **Tava de condens** (modelele 5/6/8 - cod 074049).

• **Senzor de ambient fara fir A59** (cod 074208) pentru corectarea temperaturii ambientale.

• **Senzor de ambient fara fir A75** (cod 074213), **senzor de ambient fara fir A78** (cod 074214) pentru corectarea temperaturii ambientale si programarea pompei de caldura.

- **Kit de racire** (cod 075329).

- **Blocuri antivibratii** (cod 523574).

- **Suport de pardoseala din PVC alb** (ref. 809532) sau

- **Suport de pardoseala din cauciuc negru** (ref. 809536).

### ► Definitii

- **Split**: Pompa de caldura este formata din doua elemente (o unitate exterioara care se instaleaza in exterior si un modul hidraulic care se instaleaza in interiorul locuintei).

- **Aer/apa**: Aerul din jur este sursa de energie. Aceasta energie este transmisa la apa din circuitul de incalzire prin intermediul pompei de caldura.

- **Inverter**: Vitezele ventilatorului si ale compresorului sunt modulate in functie de cerintele de incalzire. Aceasta tehnologie va permite sa economisiti energie si sa functionati pe o sursa de alimentare monofazata, indiferent de puterea pompei de caldura, evitand intensitatatile mari la pornire.

- **COP** (Coeficient de performanta): Este relatia dintre energia transmisa circuitului de incalzire si energia electrica consumata.

## ► Domeniu de functionare

Aceasta pompa de caldura asigura:

- Incalzirea in timpul iernii,
- Gestionarea de rezerve electrice, pentru incalzire suplimentara in zilele cele mai reci, sau
- Instalatie cu conexiune la boiler\* pentru incalzire suplimentara in cele mai reci zile,
- Gestionarea a doua circuite de incalzire\*,
- Prepararea de apa calda menajera.
- Racire pe timp de vara\* (pentru sistemul de incalzire-racire prin pardoseala sau ventiloconvector).

\*: Aceste optiuni necesita utilizarea unor kituri suplimentare  
(a se vedea capitolul "Accesoriu obligatoriu" sau "Echipament optional").

## ► Caracteristici generale

Model		3	5	6	8	10
<b>Performante nominale de incalzire (temp. exteroara / temp. de pornire)</b>						
<b>Putere termica</b>						
+7°C/+35°C - Sistem de incalzire prin pardoseala	kW	3,35	4,50	5,50	7,50	9,5
+7°C/+55 °C - Radiator	kW	3,7	4,50	5,50	7,00	9
<b>Putere absorbita</b>						
+7°C/+35°C - Sistem de incalzire prin pardoseala	kW	0,68	0,949	1,18	1,69	2,11
+7°C/+55°C - Radiator	kW	1,4	1,70	2,06	2,63	3,33
<b>Coefficientul de performanta (COP)</b>	(+7°C/+35°C)	4,89	4,74	4,65	4,43	4,5
<b>Specificatii electrice</b>						
Tensiune electrica (50 Hz)	V	230	230	230	230	230
Curent maxim pentru aparat	A	13	13	13	18	19
Intensitatea maxima a curentului electric de rezerva al sistemului de incalzire (conform optiunii)	A	13 (26,1)	13 (26,1)	13 (26,1)	13 (26,1)	13 (26,1)
Puterea rezervei electrice (in functie de optiune)	kW			3 (este disponibila optiunea de 6 kW)		
Consumul de energie al pompei de circulatie	W	38	38	38	38	38
Puterea maxima consumata de unitatea exteroara	W	3260	3260	3260	4510	4760
Putere electrica de rezerva pentru apa calda menajera	W	1500	1500	1500	1500	1500
<b>Circuit hidraulic</b>						
Presiune maxima de functionare rezervor de incalzire/apa calda	MPa (bar)	0,3 (3) / 1 (10)	0,3 (3) / 1 (10)	0,3 (3) / 1 (10)	0,3 (3) / 1 (10)	0,3 (3) / 1 (10)
Debitul circuitului hidraulic pentru Δt=4°C (conditii nominale)	l/h	722	970	1185	1616	2047
Debitul circuitului hidraulic pentru Δt=8°C (conditii nominale)	l/h	399	485v	593	808	1024
<b>Diverse</b>						
Greutatea unitatii exteroare	Kg	39	39	39	42	62
Nivelul de zgomot la 5 m <sup>1</sup> (unitate exteroara)	dB (A)	35	35	35	38	40
Nivelul de putere acustica in conformitate cu EN 12102 <sup>2</sup> (unitate exteroara)	dB (A)	57	57	57	60	62
Greutatea modulului hidraulic (gol / plin cu apa)	Kg	145 / 359	145 / 359	145 / 359	145 / 359	145 / 359
Capacitatea de apa a modulului hidraulic / rezervorului de apa calda	l	24 / 190	24 / 190	24 / 190	24 / 190	24 / 190
Nivelul de zgomot la 1 m <sup>1</sup> (modul hidraulic)	dB (A)	32	32	32	32	32
Nivelul de putere acustica conform EN 12102 <sup>2</sup> (modul hidraulic)	dB (A)	40	40	40	40	40
<b>Limitele de functionare a sistemului de incalzire</b>						
Temperatura exteroara min/max	°C	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35	-20 / +35
Temperatura maxima a debitului de apa de incalzire prin pardoseala	°C	45	45	45	45	45
Temperatura maxima a debitului de apa de incalzire radiator de temperatura scazuta	°C	52	52	52	52	52
<b>Circuit frigorific</b>						
Diametrele conductelor de gaz	Inch	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Diametre de conducte pentru lichide	Inch	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Umplere din fabrica cu agent frigorific R32 <sup>3</sup>	g	970	970	970	1020	1630
Presiunea maxima de functionare	MPa (bar)	4,2 (42)	4,2 (42)	4,2 (42)	4,2 (42)	4,2 (42)
Lungimea minima / maxima a teilor <sup>4/6</sup>	m	3/15	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20
Lungimea maxima a teilor <sup>5</sup> / Diferenta maxima de nivel	m	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20

<sup>1</sup> Modul hidraulic: Nivelul de presiune acustica la (x) m de aparat, la 1,5 m de sol, in camp deschis 2 / Unitatea exteroara : Nivelul de presiune acustica la (x) m de aparat, la jumateata distantei dintre sol si partea superioara a unitatii exteroare, in camp deschis 2.

<sup>2</sup> Nivelul de putere acustica este o masuratoare de laborator a puterii acustice emise. Aceasta nu corespunde unei masuratori a puterii acustice percepute.

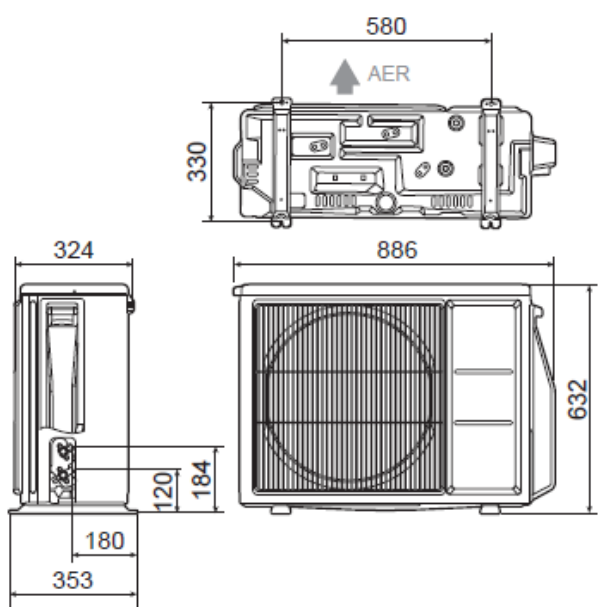
<sup>3</sup> Agent frigorific R32 conform standardului NF EN 378.1.

<sup>4</sup> Umlerea cu agent frigorific R32 se face din fabrica.

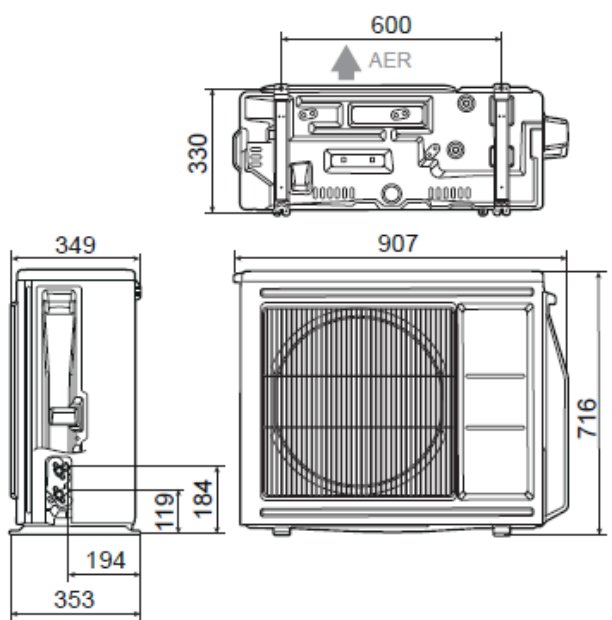
<sup>5</sup> Tinand cont de o eventuala umplere suplimentara cu agent frigorific R32 (a se vedea "Umlere suplimentara").

<sup>6</sup> Performantele termice si acustice indicate sunt masurate cu conducte de agent frigorific de 7,5 m lungime.

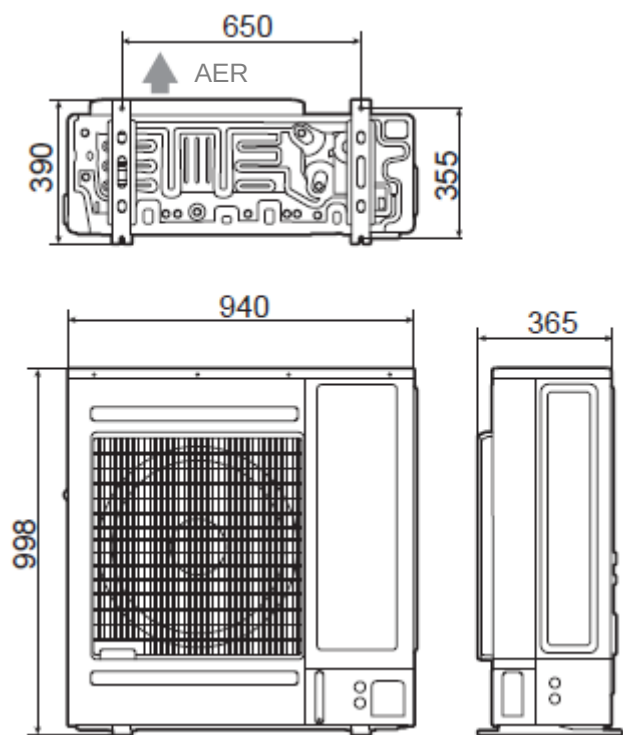
■ Unitate exteroara, modelele 3, 5, 6



■ Unitate exteroara, modelul 8

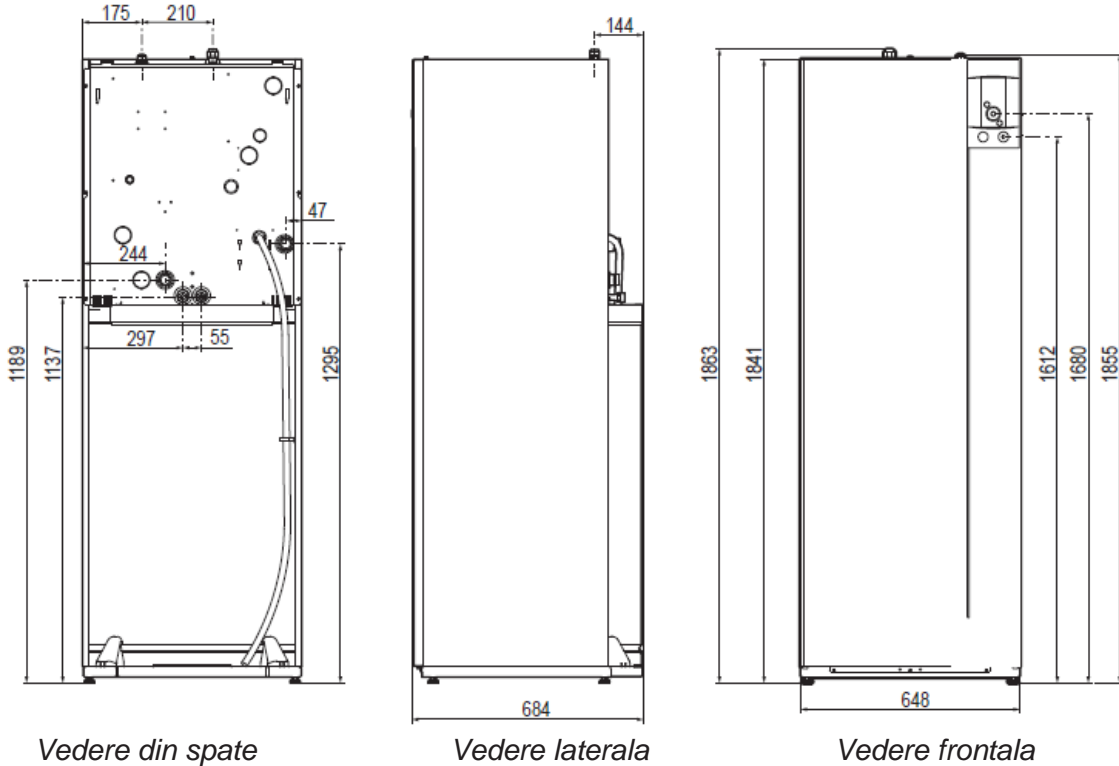


■ Unitate exteroara, modelul 10



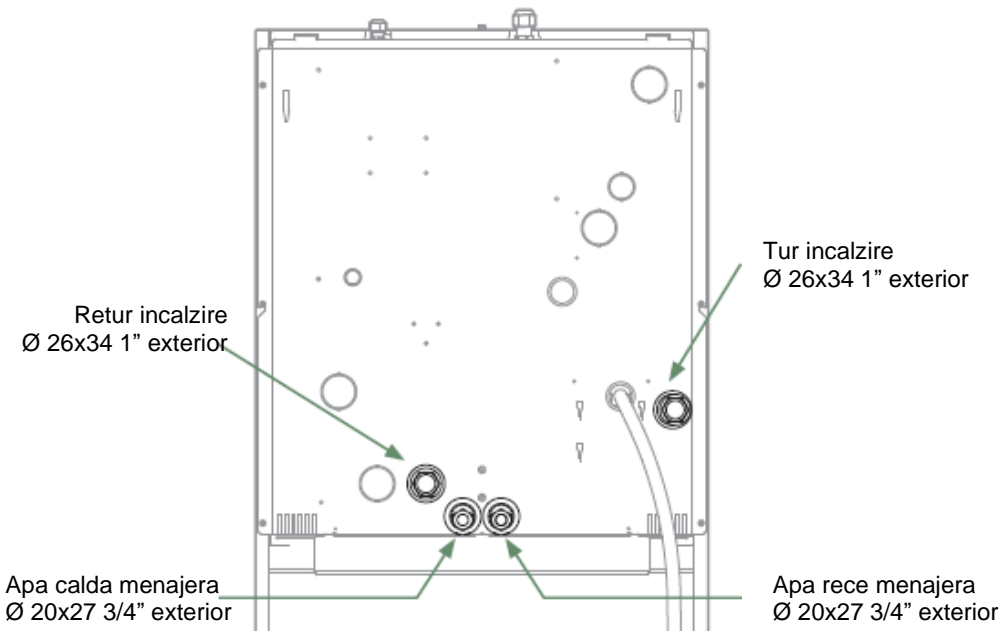
*fig. 1 - Dimensiuni in mm*

## ■ Modul hidraulic



Cerinte de spatiu pentru modulul hidraulic, a se vedea *fig. 19.*

*fig. 2 - Dimensiuni in mm*



*fig. 3 – Racordari hidraulice*

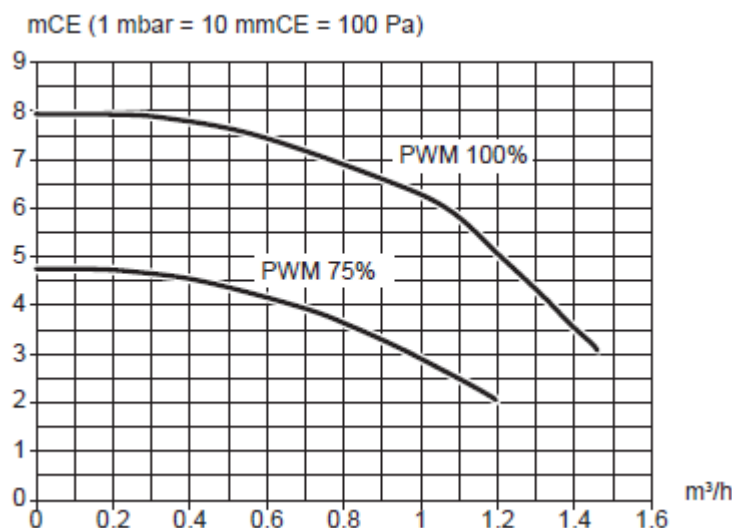


fig. 4 – Presiuni si debite hidraulice disponibile

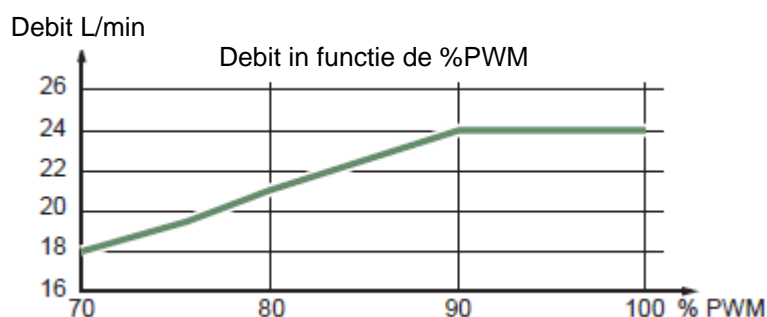


fig. 5 – Viteza pompa de circulatie

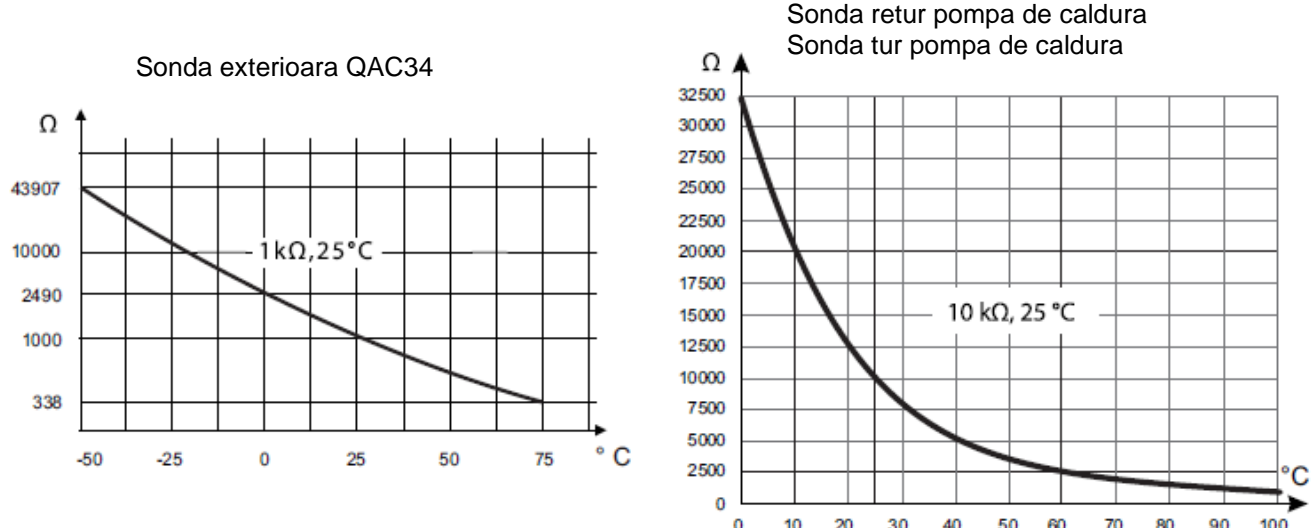
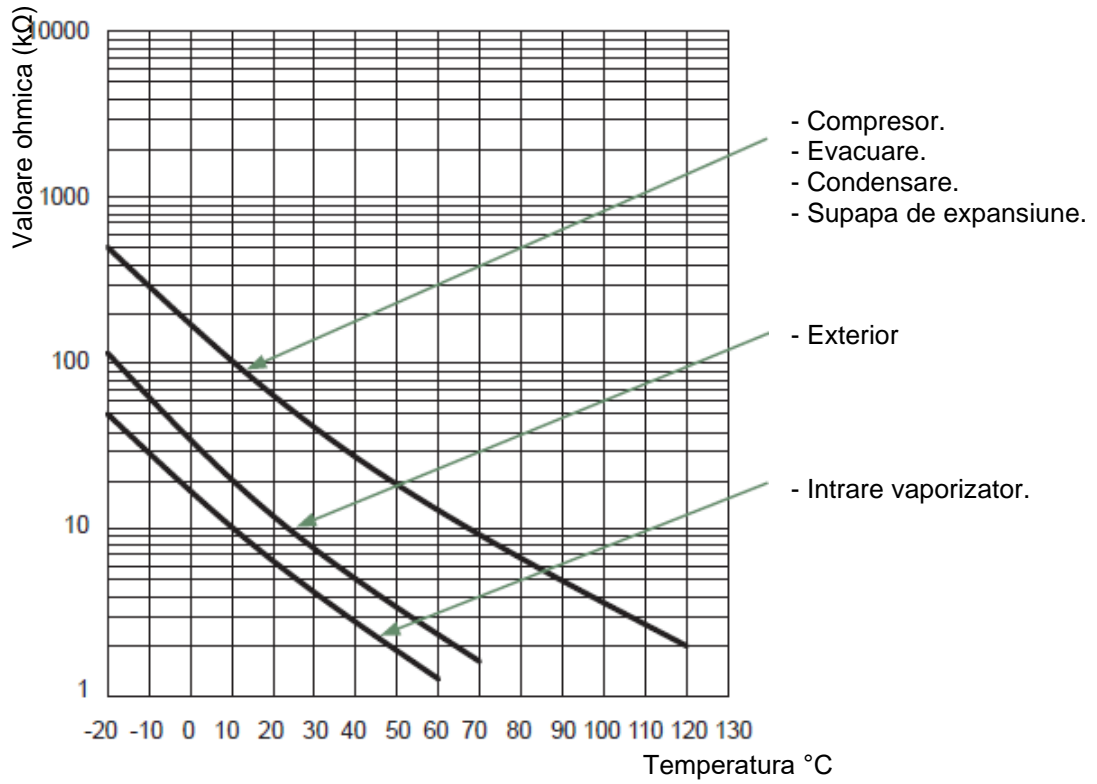


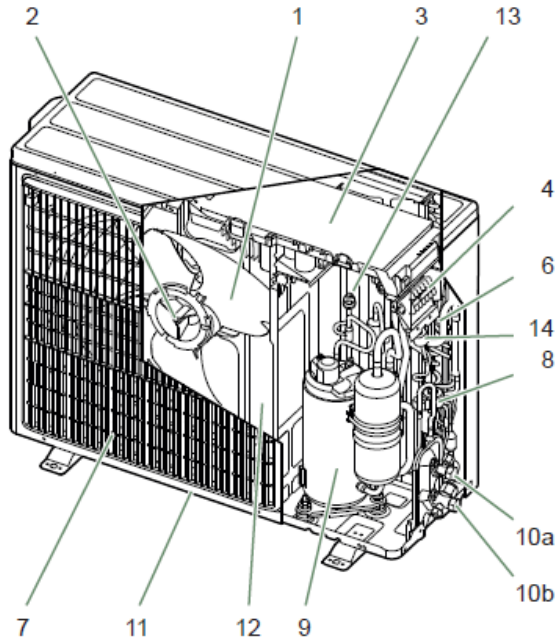
fig. 6 – Valori ohmice ale sondelor (Modul hidraulic)



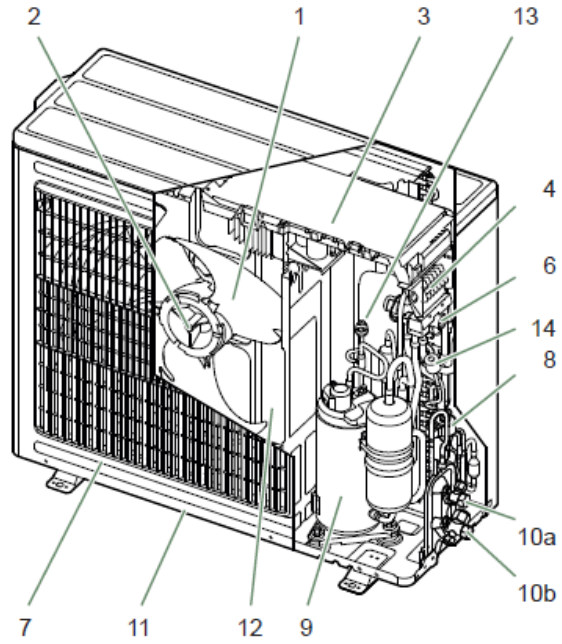
**fig. 7 – Valori ohmice ale sondelor (Unitate exteroara)**

## ► Descriere

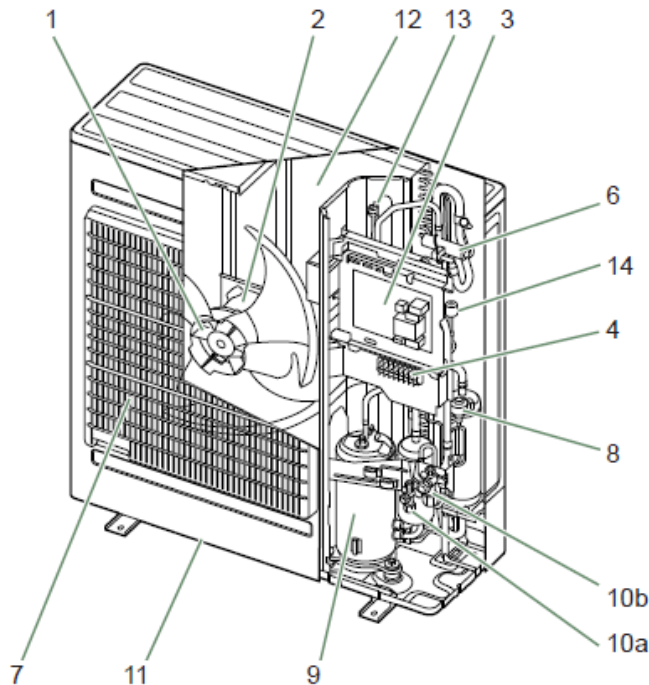
### ■ Unitate exteroara Model 3, 5 si 6



### ■ Unitate exteroara Model 8



### ■ Unitate exteroara Model 10



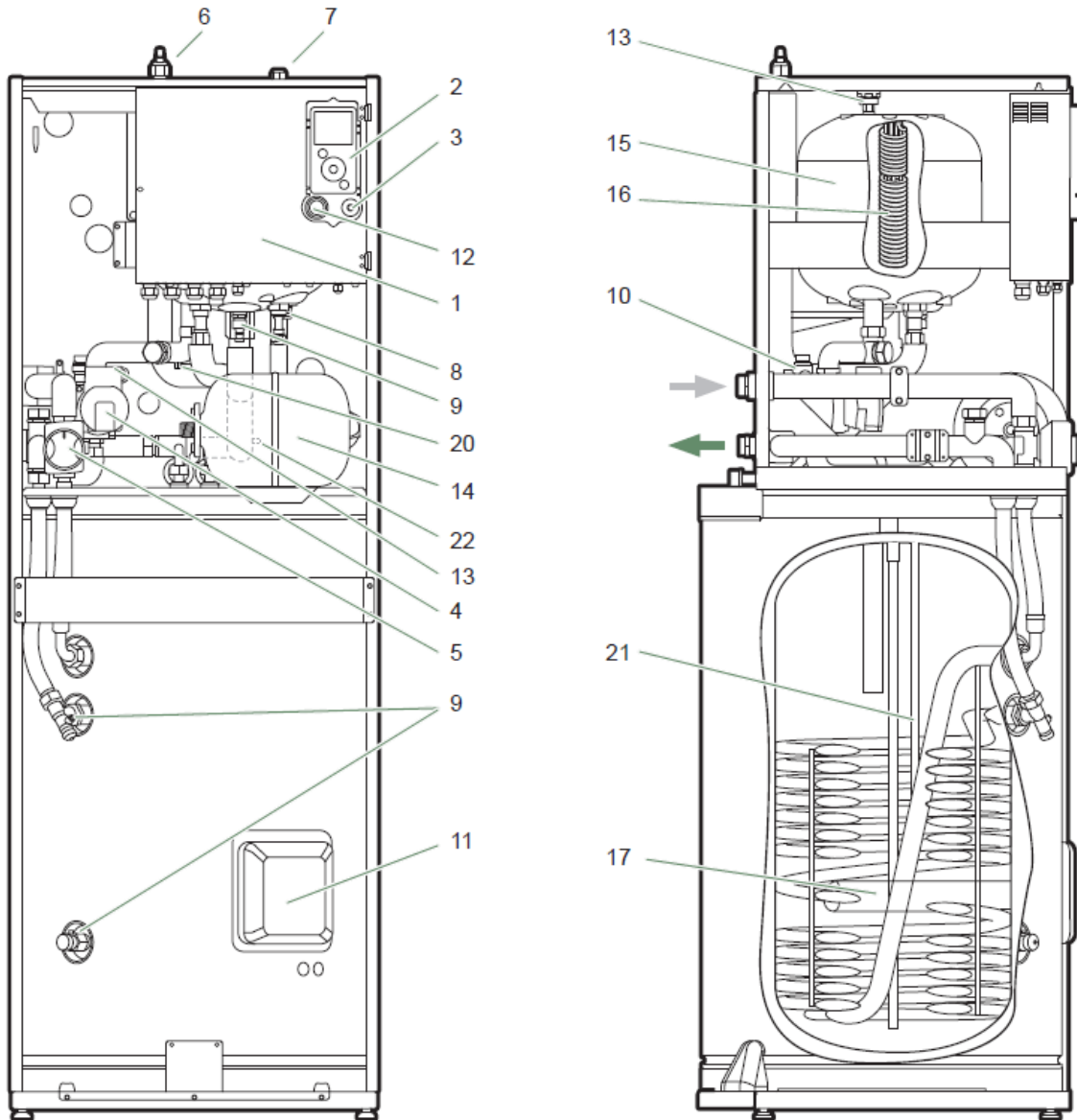
*Legenda:*

1. Rotor de inalta performanta si cu zgomot redus.
2. Motor electric cu regim variabil "Inverter".
3. Unitatea de comanda "Inverter".
4. Reglete cu borne de conectare (alimentarea cu energie electrica si interconectarea).
6. Vana cu 4 cai.
7. Carcasa tratata anticoroziv.
8. Supapa electronica de expansiune circuit principal.
9. Compresor "Inverter" izolat termic si fonic.
10. Vane de racordare frigorifica (racorduri evazate) cu capace de protectie (a: lichid; b: gaz).
11. Rezervor de retinere cu orificiu de scurgere a condensului.
12. Vaporizator cu suprafata de schimb de inalta performanta; aripioare din aluminiu hidrofil tratat anticoroziv si tuburi de cupru cu caneluri.
13. Presostat.
14. Senzor de presiune.

---

*fig. 8 – Componentele unitatii exterioare*

## ■ Modul hidraulic



*Legenda:*

- 1. Cutie de comanda electrica.
- 2. Controler / Interfata utilizator.
- 3. Butonul Start/Stop.
- 4. Pompa de circulatie a modulului hidraulic.
- 5. Vana cu 3 cai.
- 6. Racord frigorific "gaz".
- 7. Racord frigorific "lichid".
- 8. Senzor de condensare.
- 9. Vana de golire.
- 10. Supapa de siguranta.
- 11. Termostat de siguranta.
- 12. Manometru.
- 13. Supapa de purjare automata.
- 14. Vas de expansiune.
- 15. Condensator.
- 16. Rezerva electrica pompa de caldura.
- 17. Rezerva electrica pentru apa calda menajera.

*Senzori :*

- 20. Senzorul de return al pompei de caldura.
- 21. Senzor de apa calda menajera.
- 22. Senzorul de tur al pompei de caldura.

*fig. 9 – Componentele modulului hidraulic*

## ► Principiul de functionare

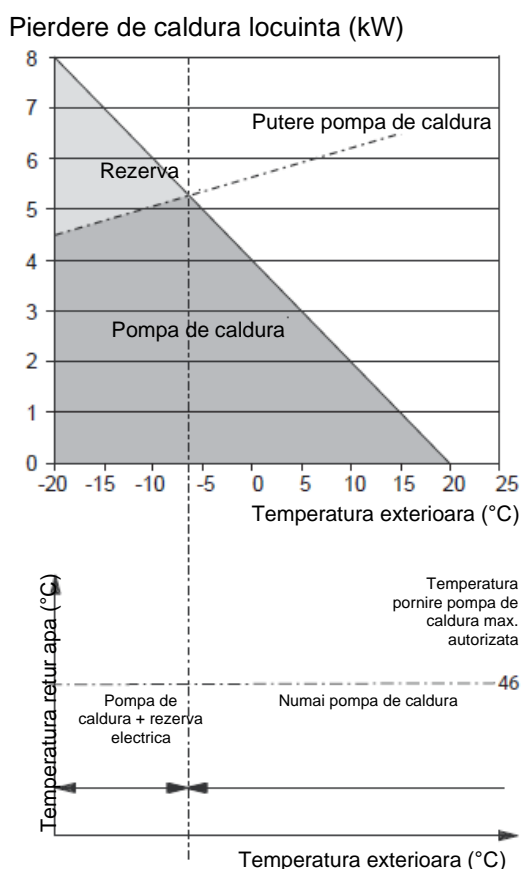
Pompa de caldura transmite energie continua in aerul inconjurator catre locuinta pentru a fi incalzita si pentru producerea de apa calda menajera.

Pompa de caldura este formata din patru elemente principale, in care circula un agent frigorific (R32).

- In vaporizator (ref. 12, *fig. 8*): Energia este preluata din aerul exterior si transmisa agentului frigorific. Deoarece acesta are un punct de fierbere scazut, se transforma din lichid in vapor, chiar si in timpul sezonului rece (pana la -20°C temperatura exterioara).
- In compresor (ref. 9, *fig. 8*): Agentul frigorific vaporizat este presurizat si preia energie suplimentara.
- In condensator (ref. 15, *fig. 9*): Energia agentului frigorific este transmisa la circuitul de incalzire. Agentul frigorific revine la starea lichida.
- In supapa de expansiune (ref. 8, *fig. 8*): Agentul frigorific lichefiat este readus la o presiune scazuta si isi recapata temperatura si presiunea initiale.

Pompa de caldura este echipata cu un regulator care controleaza temperatura din ambient in functie de temperatura exterioara. Termostatul de ambient (optional) asigura o actiune corecta pentru reglarea temperaturii.

Modulul hidraulic este dotat cu o rezerva electrica sau cu o centrala termica\* care intervine pentru a furniza caldura suplimentara in timpul perioadelor mai reci.



**fig. 10 – Exemple si limite de functionare**

- Functii de reglare

- Temperatura de pe turul circuitului de incalzire este reglata de regulatorul de temperatura.
- In functie de temperatura de pe turul circuitului de incalzire, puterea unitatii exterioare este modulata de compresorul "Inverter".
- Comanda rezervei electrice.
- Programul de temporizare zilnica este utilizat pentru a seta perioadele in care temperatura ambientala este confortabila sau redusa.
- Comutarea regimului vara/iarna este automata.
- Gestionarea centralei termice de rezerva\*.
- Senzor de ambient\*: Senzorul de ambient asigura o actiune corectiva pentru reglarea temperaturii.
- Gestionarea unui al doilea circuit de incalzire\*.
- Apa calda menajera: Program de incalzire cu temporizator.
- Gestionarea racirii\*.

\* In cazul in care pompa de caldura este dotata cu optiuni si kituri asociate.

#### **• Functii de protectie**

- Ciclul anti-legionella pentru apa calda menajera.
- Protectia anticoroziva a rezervorului cu anod de titan (ACI).
- Protectie impotriva inghetului: Protectia impotriva inghetului se activeaza daca temperatura de pornire a circuitului de incalzire scade sub 5°C (cu conditia ca alimentarea cu energie electrica a pompei de caldura sa nu fie intrerupta).

#### **• Principii de functionare a apei calde menajere (ACM)**

Pot fi setate doua temperaturi pentru apa calda menajera (ACM): Confort si ECO.

Programul implicit de apa calda menajera este setat la temperatura de confort intre orele 00:00 si 05:00 si intre orele 14:30 si 17:00 si la temperatura ECO pentru restul zilei. Acest lucru optimizeaza consumul de energie electrica, asigurand in acelasi timp temperaturi confortabile ale apei.

Punctul de setare a temperaturii ECO poate fi util pentru a evita repornirea apei calde de consum prea des si prea mult timp in timpul zilei.

Productia de apa calda menajera (ACM) este pornita atunci cand temperatura din rezervor scade cu 7°C sub temperatura de referinta.

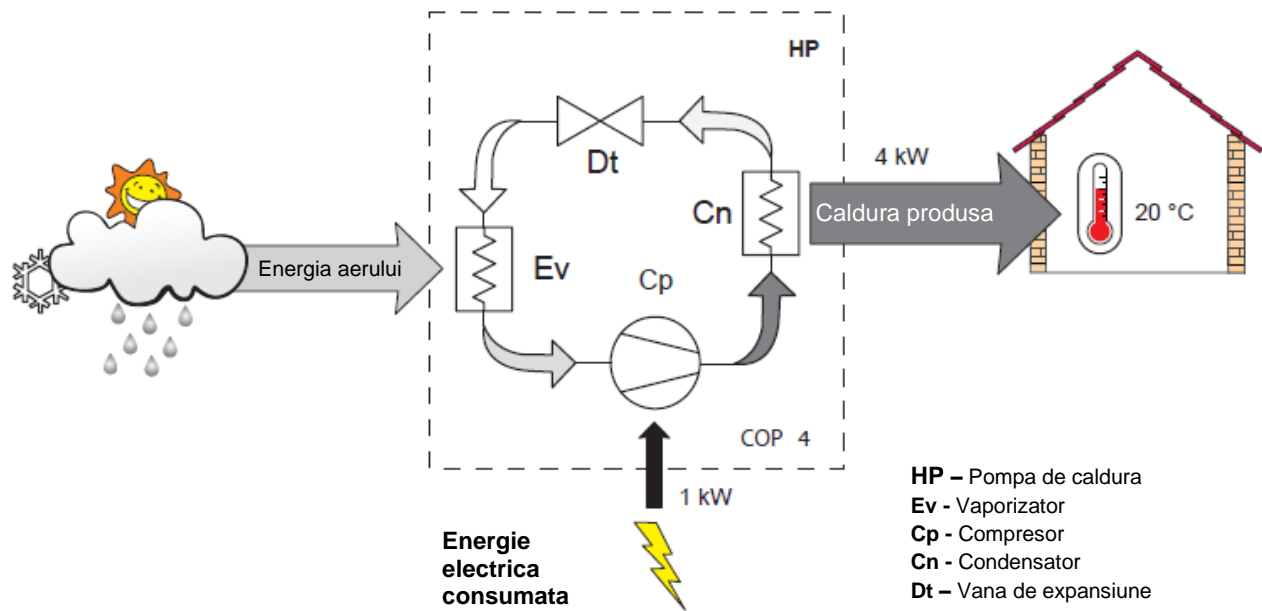
Pompa de caldura produce apa calda menajera, care este apoi incalzita suplimentar, daca este necesar, de rezerva electrica a rezervorului sau de centrala termica. Pentru a asigura un punct de referinta a apei calde menajere de peste 55°C, rezerva electrica trebuie lasata in functiune.

Productia de apa calda menajera are prioritate in fata incalzirii; in cazul in care exista o cerere simultana de apa calda menajera si de incalzire, pompa de caldura va regla perioadele de timp alocate.

Se pot programa cicluri anti-legionella.

- Ventiloconvector cu sistem de comanda integrat

Nu utilizati un senzor de ambient in acest circuit hidraulic.



*fig. 11 – Principii de functionare a pompei de caldura*

## Instalarea

### ► Instalarea racordurilor frigorifice

 Indoiti tevile pe pozitie si faceti gauri pentru ele prin pardoseala sau pereti, fie cu capacale lor de protectie pe pozitie, fie dupa lipire.

Pastrati capacalele de protectie la locul lor sau capetele lipite pana la punerea in functiune a aparatului.

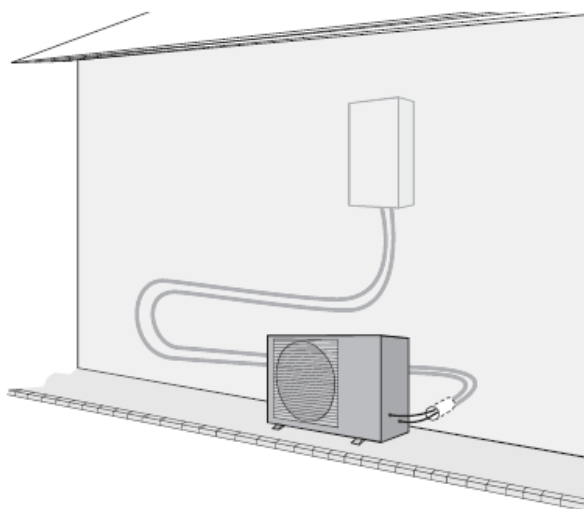
 Unitatea exteroara trebuie sa fie racordata la modulul hidraulic NUMAI cu racorduri de cupru noi, izolate separat (calitatea agentului frigorific).

Pastrati aceleasi diametre de teava (*fig. 32*). Respectati distantele maxime si minime dintre modulul hidraulic si unitatea exteroara (*fig. 32*); de acestea depind garantia performantei si durata de viata a instalatiei.

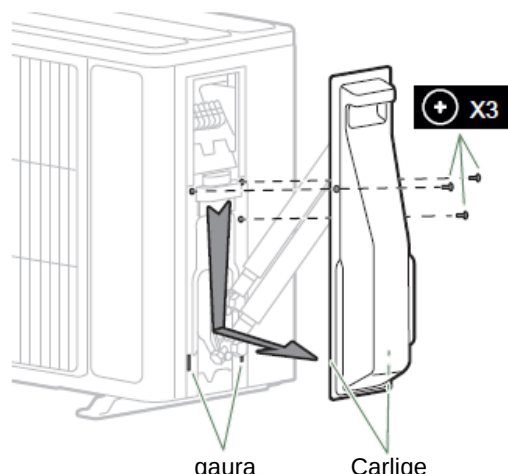
 Lungimea minima a racordurilor frigorifice pentru o functionare corecta este de 3 m.

Garantia aparatului va fi anulata daca acesta este utilizat cu racorduri frigorifice cu o lungime mai mica de 3 m (toleranta +/- 10%).

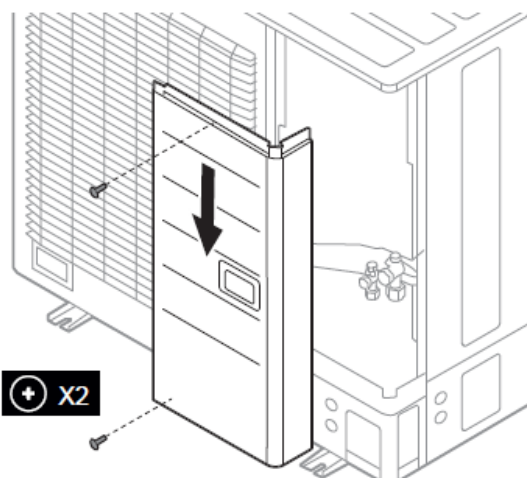
Asigurati-vă ca racordurile frigorifice sunt protejate impotriva deteriorarii fizice.



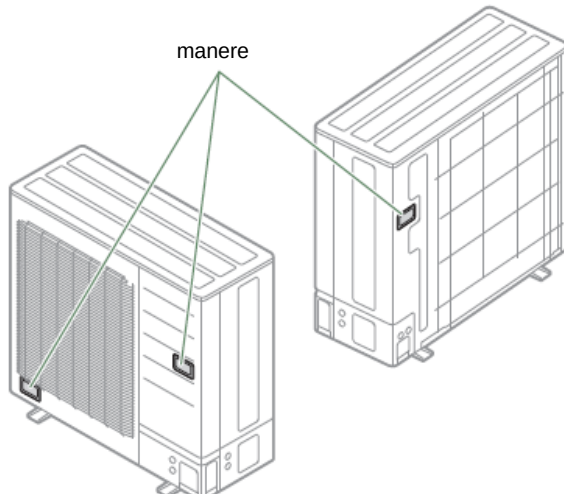
*fig. 12 – Exemplu recomandat de dispunere a racordurilor frigorifice*



*fig. 13 - Deschideti unitatea exteroara modelele 3, 5, 6 si 8*



*fig. 14 - Deschideti unitatea exteroara modelul 10*



*fig. 15 – Transportul unitatii exteroare modelul 10*

### ► Instalarea unitatii exteroare

### ▼ Masuri de precautie la instalare



**Unitatea exteroara trebuie sa fie instalata numai in exterior. Daca este necesar un adapost, acesta trebuie sa aiba deschideri ample pe toate cele 4 laturi si trebuie respectate distantele de instalare.**

- Alegeti amplasamentul aparatului dupa o discutie cu clientul.
- Va recomandam sa alegeti un loc insorit, dar ferit de vanturile puternice si reci.
- Unitatea trebuie sa fie usor accesibila pentru viitoarele lucrari de instalare si intretinere (*fig. 16 si fig. 17*).
- Asigurati-v-a ca racordarile la modulul hidraulic pot fi realizate cu usurinta.
- Unitatea exteroara este capabila sa reziste la intemperii, dar evitati sa o instalati intr-o pozitie in care este posibil sa fie expusa la murdarire semnificativa sau la scurgeri abundente de apa (sub un jgheab defect, de exemplu).
- In timpul functionarii normale, este frecventa aparitia condensului. Asigurati-v-a ca unitatea este instalata intr-un loc bine drenat (de exemplu, pietris, nisip). In cazul

in care instalarea se efectueaza intr-o zona in care temperatura ramane sub 0°C pentru perioade lungi de timp, verificati daca nu exista pericol de formare a ghetii. O teava de scurgere poate fi conectata la tava de scurgere a condensului (optiune) (*fig. 18*).  
• Trebuie sa aveți grija sa va asigurati ca nu exista niciun obstacol in calea aerului care circula prin unitatea exteroara (*fig. 16 si fig. 17*).  
• Pastrati unitatea exteroara departe de sursele de caldura si de produse inflamabile.  
• Asigurati-v-a ca aparatul nu deranjeaza zona inconjuratoare sau locuirii (nivel de zgomot, curenti de aer, temperatura scazuta a aerului expulzat care ingheata plantele din calea sa).

## ■ Unitate exteroara, modelele 3, 5, 6, 8

$$A \geq 100 \text{ mm}$$

$$G \geq 600 \text{ mm}$$

$$B \geq 200 \text{ mm}$$

$$H \geq 1000 \text{ mm}$$

$$C \geq 250 \text{ mm}$$

$$J \geq 1500 \text{ mm}$$

$$D \geq 300 \text{ mm}$$

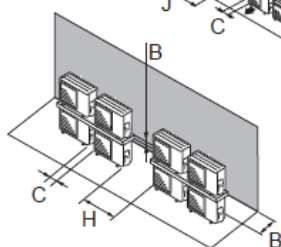
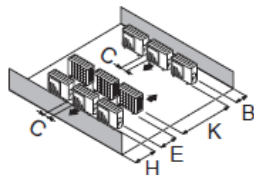
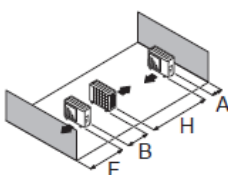
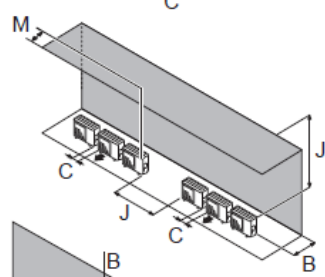
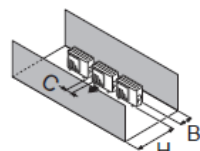
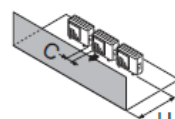
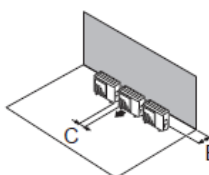
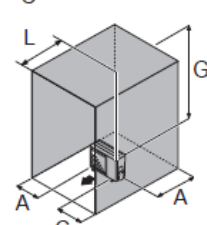
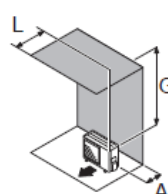
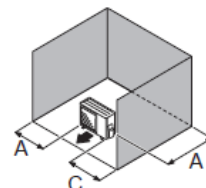
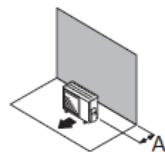
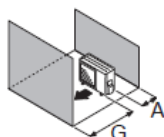
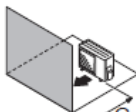
$$K \geq 2000 \text{ mm}$$

$$E \geq 400 \text{ mm}$$

$$L = 200 \text{ mm max}$$

$$F \geq 500 \text{ mm}$$

$$M = 300 \text{ mm max}$$

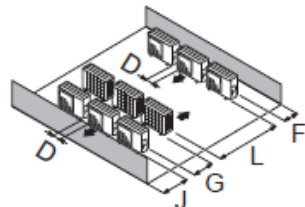
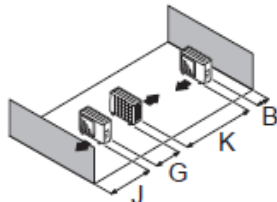
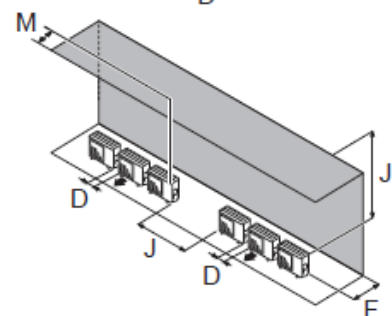
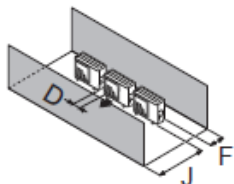
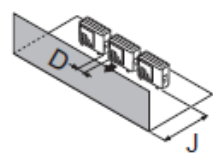
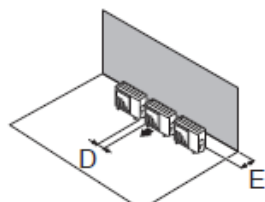
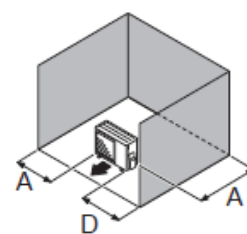
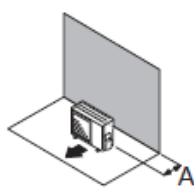
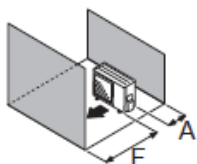
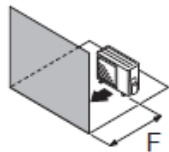


*fig. 16 - Distante minime de instalare in jurul unitatii exteroare (modelele 3, 5, 6 si 8)*

## ■ Unitate exteroara, modelul 10

**A**  $\geq 100$  mm  
**B**  $\geq 150$  mm  
**C**  $\geq 200$  mm  
**D**  $\geq 250$  mm  
**E**  $\geq 300$  mm  
**F**  $\geq 500$  mm  
**G**  $\geq 600$  mm

**H**  $\geq 1000$  mm  
**J**  $\geq 1500$  mm  
**K**  $\geq 3000$  mm  
**L**  $\geq 3500$  mm  
**M** = 300 mm max  
**N** = 500 mm max



*fig. 17 - Distanțe minime de instalare în jurul unității exterioare (modelul 10)*

- Suprafața pe care este instalat aparatul trebuie să:
- Să fie permeabilă (sol, pietris etc.).
- Să fie perfect plată,
- Să suporte usor greutatea sa.
- Să permită o bază solidă de fixare,
- Să nu transmită vibratii către locuința. Suporturile anti-vibratii sunt disponibile optional.
- Consola de perete nu poate fi utilizată în locuri în care este posibil să transmită vibratii. Este preferabilă instalarea unității pe sol.

#### ▼ Poziționarea unității exterioare

Unitatea exterioară trebuie să fie ridicată cu cel puțin 50 mm deasupra nivelului solului. În zonele predispuse la ninsori, aceasta înalțime trebuie marită, dar nu trebuie să depășească 1,5 m (*fig. 18*).

- Fixați unitatea exterioară cu ajutorul suruburilor și a saibelor de strangere din cauciuc sau a saibelor dintate de blocare pentru a preveni desprinderea acestora.



In zonele cu caderi abundente de zapada, dacă intrarea și ieșirea unității exterioare sunt blocate cu zapada, incalzirea poate deveni dificilă și este posibil să apară o defectiune.

Construiti o copertina sau asezati unitatea pe un suport inalt (configuratie locala).

- Asezati aparatul pe un suport solid pentru a minimiza impactul si vibratiile.
- Nu asezati unitatea direct pe sol, deoarece acest lucru va cauza probleme.

#### ▼ Conducta de scurgere a condensului



**Unitatea exterioara poate genera un volum mare de apa (numit condens).**

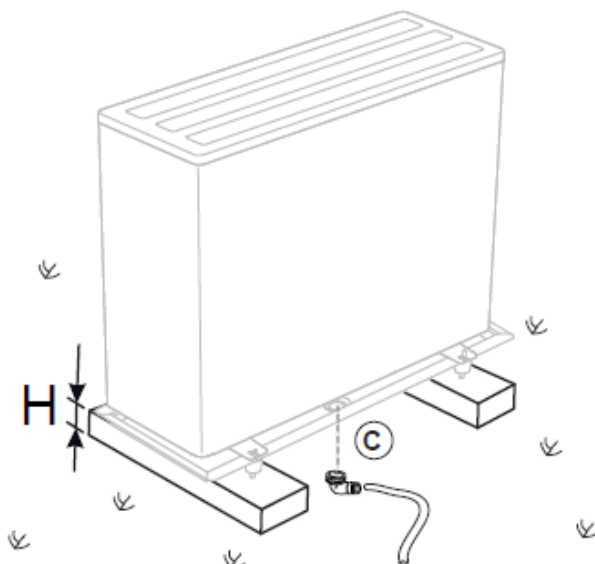
Daca este necesara utilizarea unei tevi de scurgere (de exemplu, suprapunerea unitatilor exterioare) :

- Instalati tava de scurgere a condensului (optionala) numai pentru modelele 3, 5, 6 si 8. Folositi cotul furnizat **(C)** si conectati un racord flexibil/tub cu diametrul de 16 mm pentru scurgerea condensului.
- Folositi dopul sau dopurile furnizate **(B)** pentru a bloca deschiderea rezervorului de condens.

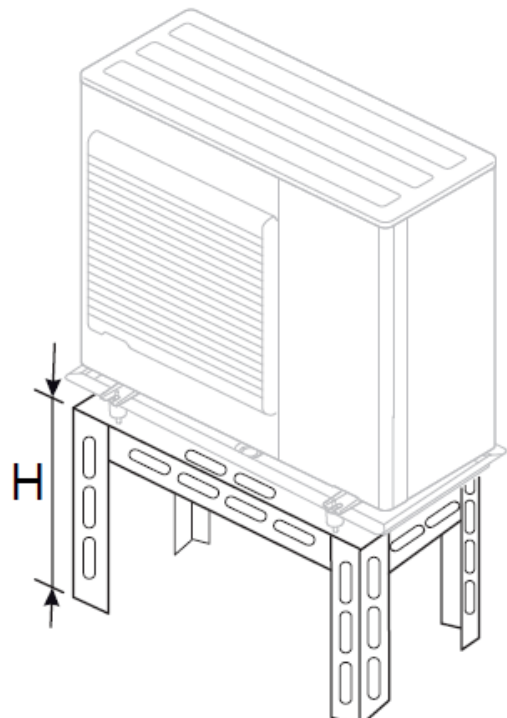
Lasati condensul sa se scurga prin forta gravitationala (ape reziduale, apa de ploaie, pat de pietris).



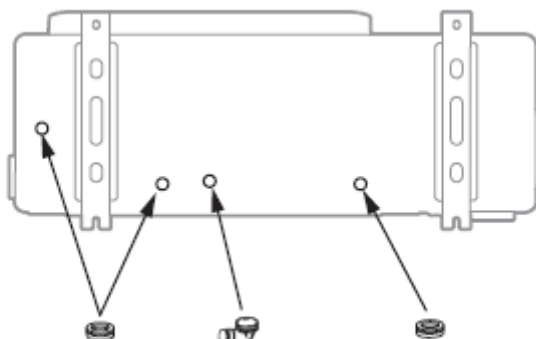
**In cazul in care instalarea este efectuata intr-o zona in care temperatura ramane sub 0°C pentru perioade lungi de timp, echipati conducta de scurgere cu incalzire de traseu pentru a evita inghetarea acesteia. Incalzirea de traseu trebuie sa incalzeasca nu numai conducta de scurgere, ci si baza cuvei de colectare a condensului din aparat.**



\* In zonele cu ninsori abundente, (H) trebuie sa fie mai mare decat stratul mediu de zapada



## ■ Numai modelul 10



*fig. 18 – Pozarea unitatii exterioare, evacuarea condensului*

## ► Instalarea modulului hidraulic



### **Surse de caldura, cum ar fi :**

- Flacara deschisa,
- Suprafata la temperaturi ridicate >700°C (filament),
- contactor nesigilat >5kVA,

Evitati utilizarea surselor de caldura in interiorul incaperii in care este instalata pompa de caldura.  
Daca acest lucru nu este posibil, consultati instructiunile de mai jos.

## ▼ Masuri de precautie la instalare

- Alegeti amplasamentul aparatului dupa o discutie cu clientul.
- Spatiul de instalare trebuie sa fie in conformitate cu reglementarile in vigoare.
- Pentru a facilita intretinerea si pentru a permite accesul la diferitele componente, va recomandam sa asigurati un spatiu suficient in jurul modulului hidraulic (*fig. 19*).
- Fixati modulul hidraulic la sol (accesoriu care nu este furnizat) (*fig. 22*).

## Alte precautii



**Aveti grija sa nu aduceti gaze inflamabile in apropierea pompei de caldura in timpul instalarii, in special atunci cand este necesara brazarea. Aparatele nu sunt ignifuge si, prin urmare, nu trebuie instalate intr-un mediu exploziv.**



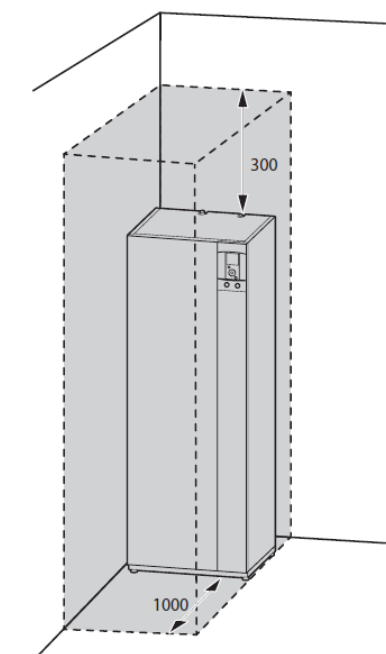
**Pentru a preveni riscurile de umiditate in schimbatorul de caldura, acesta este presurizat cu azot.**

Pentru a evita formarea condensului in interiorul condensatorului, indepartati capacele circuitului frigorific **numai atunci cand se fac racordarile frigorifice**.

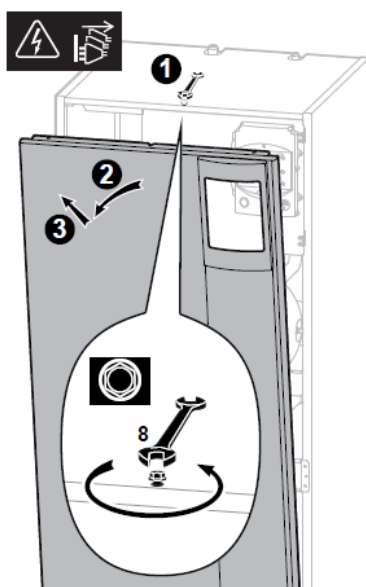
Daca conectarea circuitului frigorific este efectuata doar la sfarsitul instalatiei, asigurati-vă ca capacele\* circuitului frigorific raman la locul lor si etanse pe toata durata instalatiei.

\* (partea modulului hidraulic si partea unitatii exterioare)

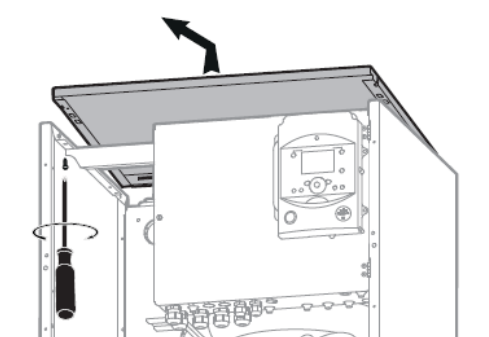
- Dupa fiecare operatiune de intretinere a circuitului frigorific si inainte de conectarea finala, aveti grija sa puneti capacele la loc pentru a evita orice poluare a circuitului frigorific (etansarea cu adeziv este interzisa).



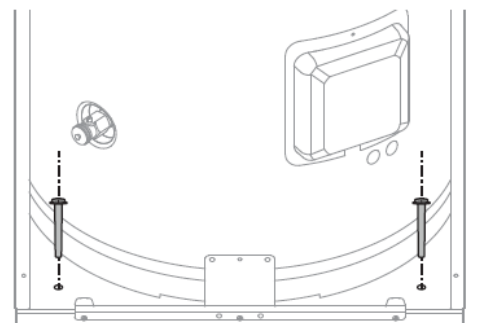
*fig. 19 - Distante minime de instalare in jurul modulului hidraulic pentru intretinere*



*fig. 20 - Deschideti capacul frontal*



*fig. 21 - Indepartarea capacului*



*fig. 22 - Fixarea pe pardoseala*

## ▼ Volumul minim al ambientului

In conformitate cu standardul EN 378-1 -2017 (Sisteme de racire si pompe de caldura - Cerinte de securitate si de mediu), modulul hidraulic al sistemului si toate racordurile frigorifice care trece prin zone locuite trebuie sa respecte cerintele privind volumul minim al incaperii prezentate in continuare (a se vedea [fig. 23](#)) :

Volumul minim al unei incaperi (in  $m^3$ ) se calculeaza cu ajutorul formulei: "sarcina de umplere cu fluid" (in kg) / 0,3.

**Alternativ, trebuie sa va asigurati ca :**

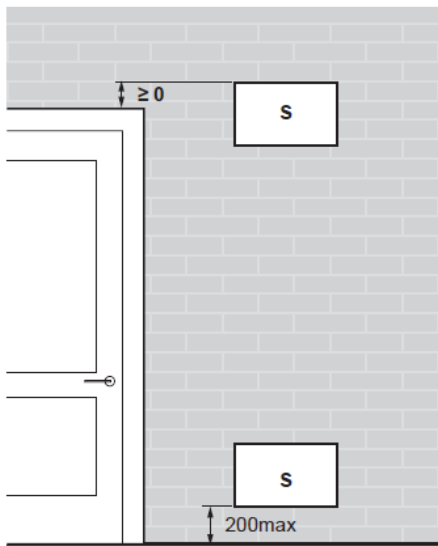
- Amplasamentul dispune de ventilatie naturala printr-o alta incapere in care volumul combinat al celor doua incaperi este mai mare decat "sarcina de umplere cu fluid" (in kg) / 0,3  $kg/m^3$ . Ventilatia intre cele doua incaperi este asigurata prin deschideri de cel putin: a se vedea [fig. 24](#) si [fig. 25](#).

- Sau ca amplasamentul este ventilat mecanic:

- Debit minim de  $165m^3/H$ ;
- Extractie la mai putin de 0,20 m de la podea.

Racordari frigorifice		Model (kW)		
Lungime		3, 5, 6	8	10
15 m	Incarcare cu gaz R32	g	970	1020
	volumul minim al ambientului	$m^3$	3,2	3,4
16 m	Incarcare cu gaz R32	g	995	1045
	volumul minim al ambientului	$m^3$	3,3	3,5
17 m	Incarcare cu gaz R32	g	1020	1070
	volumul minim al ambientului	$m^3$	3,4	3,6
20 m	Incarcare cu gaz R32	g	1095	1145
	volumul minim al ambientului	$m^3$	3,65	3,8
21 m	Incarcare cu gaz R32	g	1120	1170
	volumul minim al ambientului	$m^3$	3,73	3,9
22 m	Incarcare cu gaz R32	g	1145	1195
	volumul minim al ambientului	$m^3$	3,82	3,98
23 m	Incarcare cu gaz R32	g	1170	1220
	volumul minim al ambientului	$m^3$	3,9	4,1
25 m	Incarcare cu gaz R32	g	1220	1270
	volumul minim al ambientului	$m^3$	4,1	4,2
30 m	Incarcare cu gaz R32	g	1345	1395
	volumul minim al ambientului	$m^3$	4,5	4,7
				6,1

[fig. 23 - Volumul minim al ambientului](#)



[fig. 25 - Poziția deschiderilor pentru ventilatie](#)





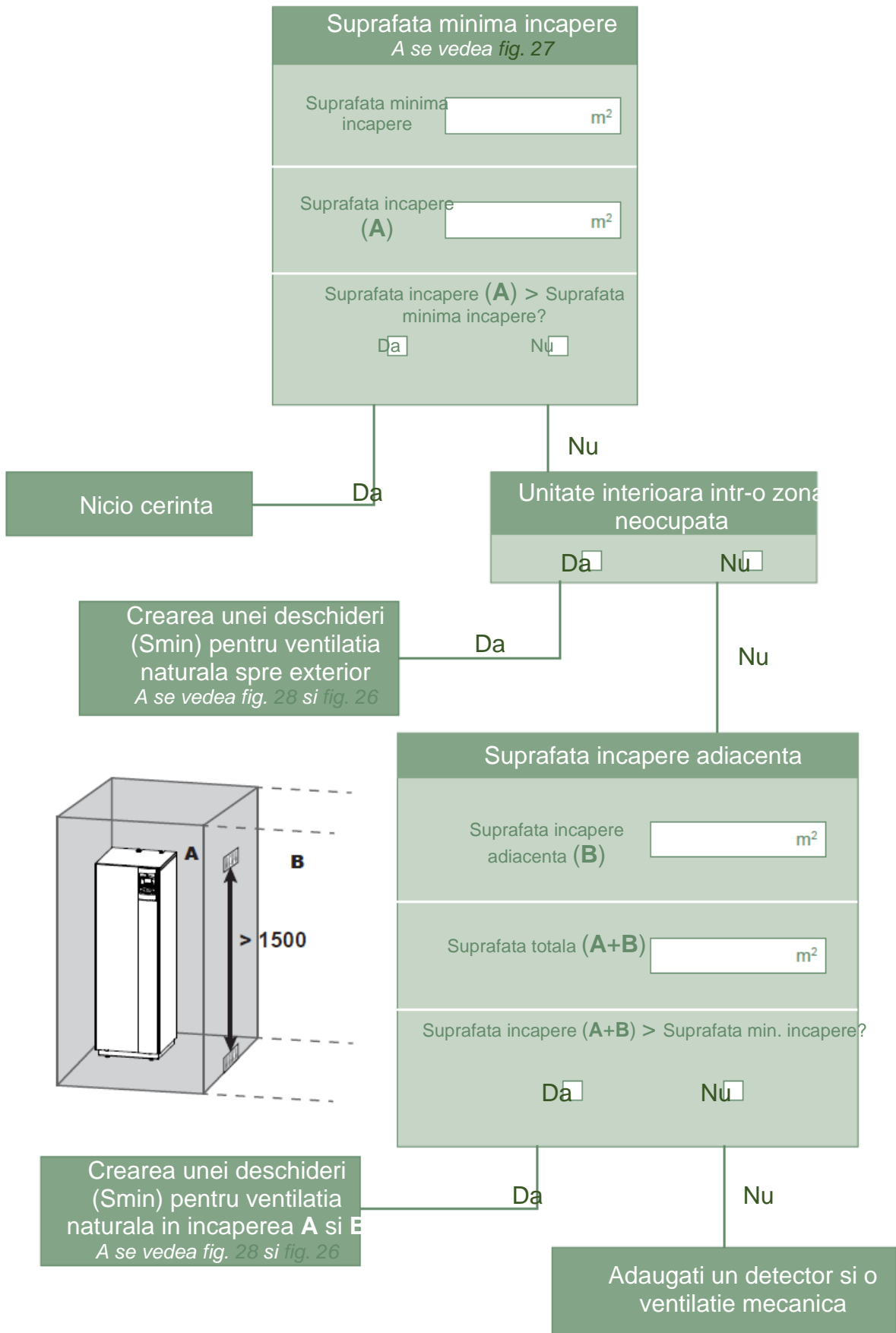


 fig. 29. Suprafata minima a incaperii

Acest aparat utilizeaza agent frigorific R32.

Respectati legislatia privind manipularea agentilor frigorifici.

## ► Reguli si precautii



**Racordarile trebuie efectuate in aceeasi zi in care instalatia este umpluta cu gaz (a se vedea paragraful "Umplerea instalatiei cu gaz").**

### • Unelte minime necesare

- Set de manometre (Colector) cu racorduri flexibile concepute exclusiv pentru HFC (hidrofluorocarburi).
- Vacuometru cu robinete de izolare.
- Pompa de vid specifica pentru HFC (utilizarea unei pompe de vid standard este permisa daca si numai daca este prevazuta cu o supapa de retinere pe partea de aspiratie).
- Unealta de evazare, dispozitiv pentru taierea tevilor, unealta de debavurare, chei de strangere.
- Detector de scurgeri de gaze frigorifice certificat (sensibilitate 5g/an).



**Este interzisa utilizarea uneltelor care au fost in contact cu HCFC (de exemplu, R22) sau CFC.**

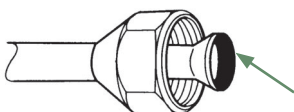
**Producatorul isi declina orice raspundere in ceea ce priveste garantia in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de mai sus.**

### • Racorduri evazate



**Este interzisa lubrifierea cu ulei mineral (pentru R12, R22).**

- Lubrifiati numai cu ulei de alchilbenzen. Daca uleiul de alchilbenzen nu este disponibil, montati fara lubrifiere.



Acoperiti suprafata evazata cu ulei de alchilbenzen.  
**Nu utilizati ulei mineral.**

### • Brazarea circuitului frigorific (daca este necesar)

- Brazare cu argint (se recomanda un minim de 40%).
- Brazare numai cu flux intern de azot uscat.

### • Alte observatii

- Dupa fiecare operatiune de intretinere a circuitului frigorific si inainte de conectarea finala, aveti grija sa puneti capacele inapoi in pozitie pentru a evita orice poluare a circuitului frigorific.
- Pentru a elibera orice fel de depunere de pilitura care patrunde in tevi, utilizati azot uscat pentru a evita introducerea de umiditate care ar putea afecta negativ functionarea apparatului. In general, luati toate masurile de precautie pentru a evita patrunderea umiditatii in aparat.
- Procedati la izolarea termica a tevilor / racordurilor / armaturilor frigorific pentru a evita formarea condensului. Folositi mansoane izolatoare rezistente la temperaturi de peste 90°C, cu o grosime de cel putin 15 mm daca umiditatea atinge 80% si de cel putin 20 mm daca umiditatea depaseste 80%. Conductivitatea termica a izolatiei este mai mica sau

egala cu  $0,040 \text{ W} / \text{mK}$ . Izolatia trebuie sa fie impermeabila pentru a rezista la trecerea aburului in timpul ciclurilor de dezghetare. **Vata de sticla este interzisa.**

## ► Modelarea tevilor frigorifice

### ▼ Indoire

Tevile frigorifice trebuie sa fie modelate numai pe o masina de indoit sau cu un arc de indoire pentru a evita orice risc de strivire sau rupere a acestora.



**Indepartati materialul izolator de pe sectiunea de teava care urmeaza sa fie indoita.**

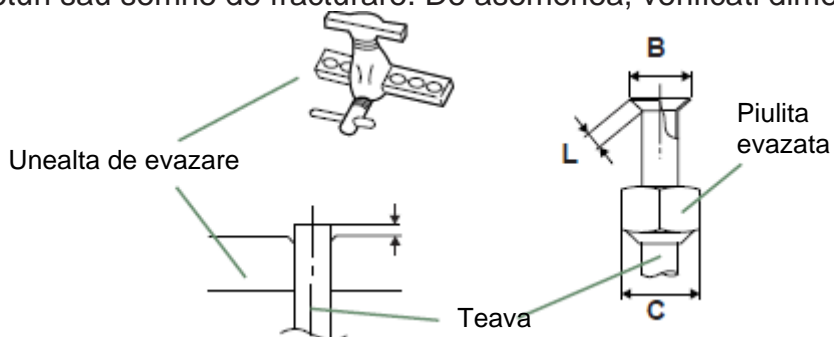
**Nu indoiti cuprul la un unghi mai mare de  $90^\circ$ .**

**Raza de curbura trebuie sa fie mai mare de 2,5 ori mai mare decat  $\varnothing$  teava.**

**Nu indoiti niciodata tevile de mai mult de 3 ori in acelasi loc, altfel pot aparea urme de fracturare (intarire a metalului).**

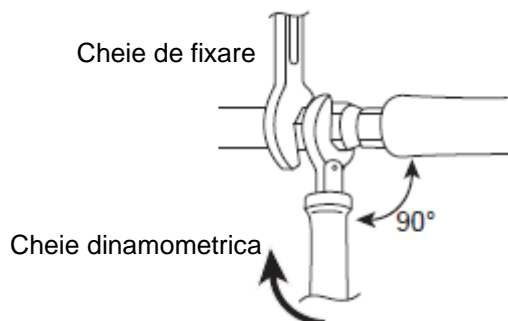
### ▼ Crearea de evazari

- Taiati teava la o lungime corespunzatoare cu un taietor de tevi, fara a o deteriora.
- Debavurati-o cu grija, tinand teava in dreptata in jos pentru a evita introducerea de pilitura in teava.
- Indepartati piulita de racordare evazata situata pe supapa care urmeaza sa fie conectata si glisati conducta in piulita.
- Procedati la evazarea acesteia, lasand teava sa iasa in afara din tubul instrumentului de evazare.
- Dupa ce ati efectuat evazarea, verificati starea razei de lucru (**L**). Aceasta nu trebuie sa prezinte zgarieturi sau semne de fracturare. De asemenea, verificati dimensiunea (**B**).



$\varnothing$ teava	Dimensiuni in mm		
	<b>L</b>	<b>B</b> 0/-0,4	<b>C</b>
6,35 (1/4")	1,8 pana la 2	9,1	17
9,52 (3/8")	2,5 pana la 2,7	13,2	22
12,7 (1/2")	2,6 pana la 2,9	16,6	26
15,88 (5/8")	2,9 pana la 3,1	19,7	29

fig. 30 - Evazarea racordurilor evazate





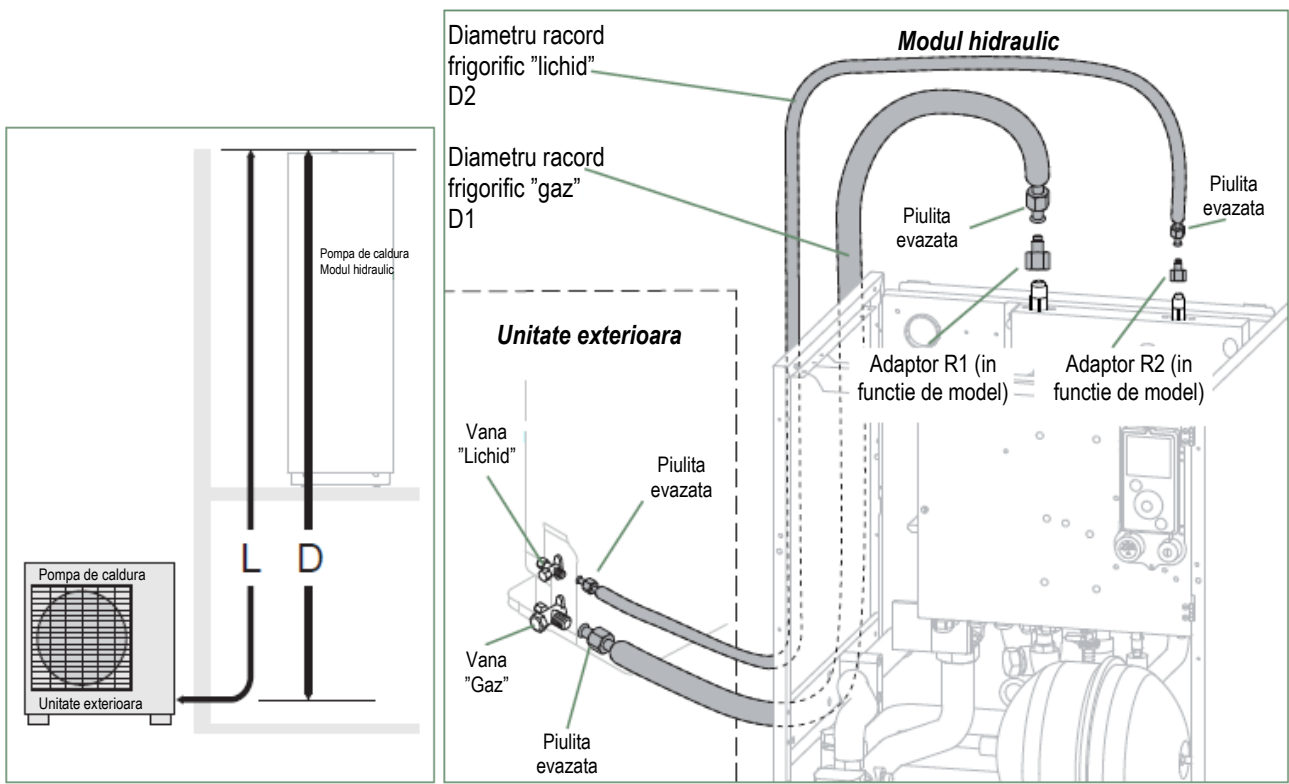


fig. 32 - Racorduri frigorific (diametre si lungimi autorizate)

## ► Verificari si racordare



**Circuitul frigorific este foarte sensibil la praf si umiditate: verificati daca zona din jurul conexiunii este curata si uscata inainte de a scoate dopurile care protejeaza conectorii frigorific.**

**Valoare indicata a jetului: 6 bar timp de minimum 30 de secunde pentru un racord de 20 m.**

### Verificarea racordului de gaz (diametru mare).

① Conectati racordul de gaz la unitatea exteroara. Suflati azot uscat in racordul de gaz si inspectati capatul acestuia:

- Daca apar apa sau impuritati, utilizati o conexiune frigorific noua.

② In caz contrar, continuati cu evazarea si conectati imediat racordul frigorific la unitatea exteroara.

### Verificarea racordului de lichid (diametru mic).

③ Conectati racordul pentru lichid la modulul hidraulic. Suflati azot in sistemul de racordare gaz-condensator-lichid si inspectati capatul acestuia (partea unitatii exteroare).

- Daca apar apa sau impuritati, utilizati o conexiune frigorific noua.

- In caz contrar, continuati cu evazarea si conectati imediat racordul frigorific la unitatea exteroara.



**Aveti grija sa pozitionati tubul vizavi de conectorul sau pentru a nu risca sa deteriorati filetele. Un conector bine aliniat poate fi atasat cu usurinta cu mana, fara a fi nevoie de prea multa forta.**

- Daca este necesar, conectati un adaptor (reductor) 1/4"- 3/8"" sau 1/2"- 5/8"" (fig. 32).
- Indepartati dopurile de pe tevi si de pe racordurile frigorifice.
- Respectati cuplurile de strangere indicate (fig. 31). Daca este prea strans, racordul se poate rupe dupa o perioada lunga de timp si poate provoca o scurgere de agent

frigorific.

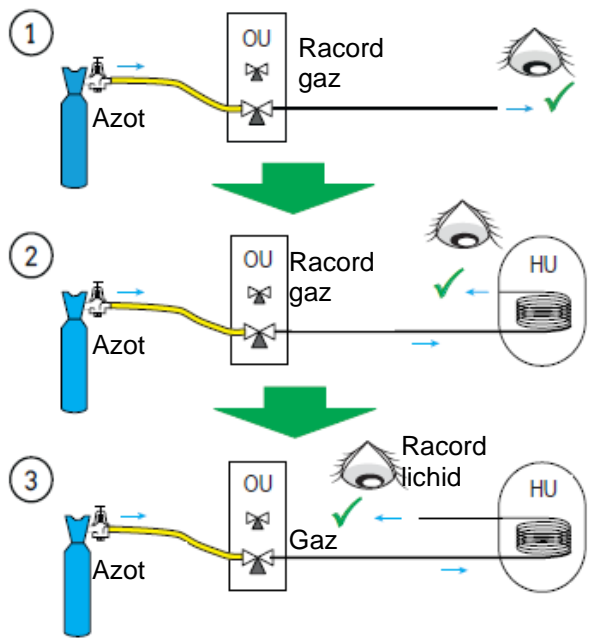


fig. 33 - Verificarea racordurilor frigorifice

### ▼ Umplerea cu gaz

#### ■ A se vedea Anexe



Indicati pe eticheta prezenta pe unitatea exterioara cantitatea de gaz (Fabrica + umplere suplimentara), vezi fig. 34.



Daca este necesara o umplere suplimentara, faceti-o inainte de a umple modulul hidraulic cu gaz. Consultati paragraful "Umplere suplimentara"

- Indepartati dopurile de acces (A) (fig. 56) de la reglajele vanei.
- Deschideti mai intai complet vana de lichid (mica) si apoi vana de gaz (mare) cu ajutorul unei chei Allen (hexagonale) (in sens invers acelor de ceasornic), fara a aplica o forta excesiva asupra opritorului.
- Deconectati rapid racordul flexibil de la Colector.
- Montati din nou cele 2 capace originale (asigurati-vă ca sunt curate) si strangeti-le la cuplul de strangere recomandat in tabelul din fig. 31. Se obtine o etansare in capace numai cu metal pe metal.
- Unitatea exterioara nu contine agent frigorific suplimentar, ceea ce permite ca instalatia sa fie purjata.
- Purjarea prin spalare este strict interzisa.

### ▼ Incercare finala de etansare

Testul de etansare trebuie efectuat cu ajutorul unui detector de gaz certificat (sensibilitate de 5g/an).

Dupa ce circuitul frigorific a fost umplut cu gaz conform descrierii de mai sus, verificati daca toti conectorii frigorific sunt etansi la gaz (4 racorduri). Daca evazarile au fost realizate corect, nu ar trebui sa existe surgeri. Daca este necesar, verificati etansarea capacelor supapelor frigorifice.



- De indata ce valoarea afisata a scazut cu valoarea pentru cantitatea de umplere suplimentara calculata, inchideti butelia si deconectati-o.
- Deconectati rapid raccordul flexibil conectat la aparat.
- Procedati la umplerea cu gaz a modulului hidraulic.

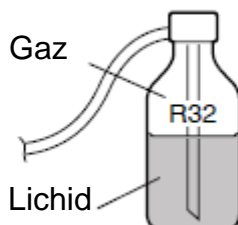


**Folositi numai R32!**

**Folositi numai instrumente adecvate pentru R32 (set de manometre).**

**Completați intotdeauna în fază lichida.**

**Nu depasiți lungimea maxima sau diferența maxima de nivel.**



*fig. 35 - Butelie de gaz R32*

#### ▼ Recuperarea agentului frigorific din unitatea exterioara



**Inainte de a efectua orice operatiune de intretinere, asigurati-vă ca toate sursele de alimentare au fost decuplate.**

**Energie stocată: după intreruperea alimentării cu energie electrică, așteptați 10 minute înainte de a accesa partile interne ale echipamentului.**

Efectuati urmatoarele proceduri pentru a colecta agentul frigorific.

1. Apasati butonul ON/OFF in pozitia **OFF** (marcajul 3, *fig. 9*). Deconectati alimentarea cu energie electrica a unitatii exterioare.
2. Demontati panoul frontal. Deschideti cutia de comanda electrica. Apoi **activati** comutatorul **DIP SW1** de pe placa de interfata,
3. Reconectati sursa de alimentare. Apasati butonul ON/OFF in pozitia ON (pornit). (LED-urile verde si rosu incep sa se aprinda intermitent; 1 s on (pornit) / 1 s off (oprit)). Unitatea exterioara incepe operatiunea de racire la aproximativ 3 minute dupa ce a fost pornita.
4. Pompa de circulatie porneste.
5. Inchideti vana de lichid de pe unitatea exterioara **maxim** 30 de secunde dupa pornirea unitatii exterioare.
6. Inchideti vana de gaz de pe unitatea exterioara atunci cand presiunea este sub 0,02 bar relativ citita pe *Colector*, sau la 1-2 minute dupa ce a fost inchisa vana de lichid, in timp ce unitatea exterioara continua sa functioneze.
7. Decuplati sursa de alimentare.
8. Recuperarea agentului frigorific este completa.

Observatii:

- Operatiunea de oprire a pompei nu poate fi activata chiar daca **DIP SW1** este setat pe **ON** (pornit) in timp ce pompa de caldura este in functiune.
- Nu uitati sa comutati **DIP SW1** inapoi la **OFF** (oprit) dupa ce operatiunea de oprire a

pompei a fost finalizata.

- Selectati regimul de incalzire.
- Daca operatiunea de pompare nu reuseste, incercati din nou procedura oprind masina si deschizand vanele de "lichid" si de "gaz". Apoi, dupa 2-3 minute, realizati din nou operatiunea de recuperare.

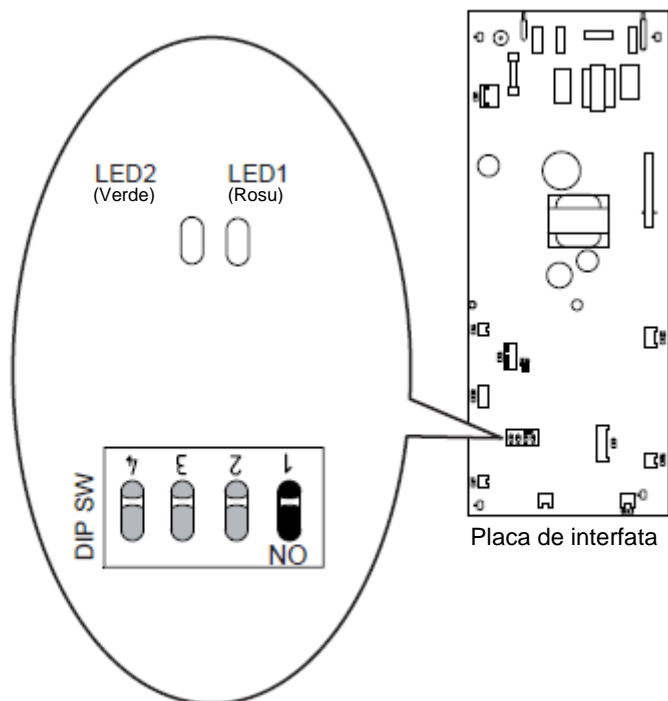


fig. 36 - Amplasarea comutatoarelor DIP si a LED-urilor pe placa de interfata a modulului hidraulic

## 💧 Racordari hidraulice



Consultati "Schema hidraulica de baza"

## ► Circuit de incalzire

## ▼ Spalarea

Inainte de a conecta modulul hidraulic la instalatie, **clatiti corect sistemul de incalzire** pentru a elibera orice particule care ar putea afecta functionarea corecta a aparatului. Nu utilizati solventi sau hidrocarburi aromatici (benzina, parafina, etc.).



Spalati instalatia de mai multe ori inainte de a trece la umplerea finala.

In cazul unei instalatii vechi, asigurati un vas de decantare suficient de mare, cu o scurgere pe returul pompei de caldura si in punctul cel mai de jos al sistemului, pentru a colecta si indeparta eventualele impuritati.

In unele instalatii, prezenta unor metale diferite poate cauza probleme de coroziune; in circuitul hidraulic poate aparea formarea de particule metalice si namol. In acest caz, se recomanda utilizarea unui inhibitor de coroziune in proportiile indicate de producator. De asemenea, trebuie sa va asigurati ca apa tratata nu devine coroziva (pH neutru: 7 <pH <9).



**Spalati instalatia de mai multe ori inainte de a trece la umplerea finala.**

### ▼ Racorduri

Pompa de circulatie de pe incalzire este incorporata in modulul hidraulic.

Racordati corect conductele de incalzire centrala la modulul hidraulic, in functie de sensul de circulatie.

Conducta dintre modulul hidraulic si colectorul de caldura trebuie sa aiba un diametru de cel putin un inch (26x34 mm).

Calculati diametrul tevilor pe baza debitelor si a lungimilor sistemelor hidraulice.

Cuplu de strangere: 15 pana la 35 Nm.

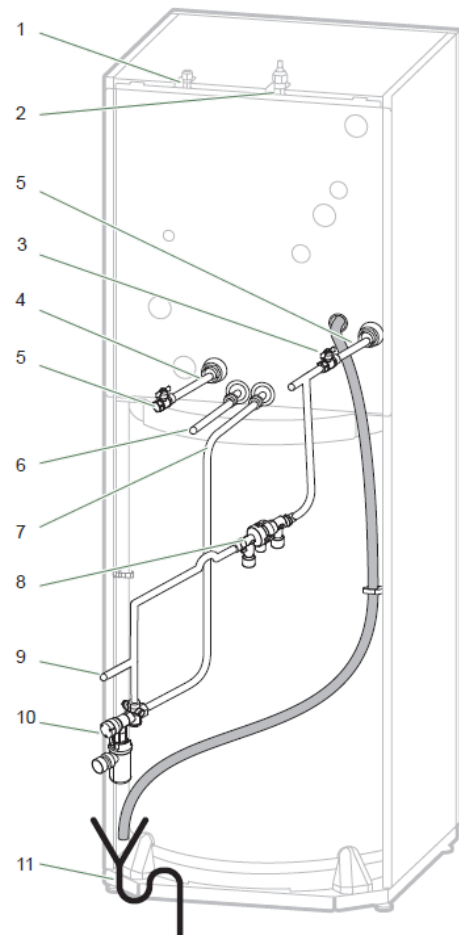
Folositi racorduri de legatura pentru a facilita demontarea modulului hidraulic.

Incercati sa folositi racorduri flexibile pentru a evita transmiterea zgomotului si a vibratiilor in cladire.

Conectati scurgerile de la vana de golire si de la supapa de siguranta la sistemul principal de canalizare.

Verificati daca sistemul de expansiune este conectat corect. Verificati presiunea vasului de expansiune (pre-umflata la 1 bar) si daca supapa de siguranta este calibrata.

Debitul instalatiei trebuie sa fie cel putin egal cu valoarea minima mentionata in tabelul „*Caracteristici generale*”. Este interzisa instalarea unui regulator (altul decat cele incluse in configuratiile noastre) care reduce sau opreste debitul prin modulul hidraulic.



*Legenda:*

1. Raccord frigorific pentru "lichid".
2. Raccord frigorific pentru "gaz".
3. Retur de incalzire (1 circuit).
4. Tur de incalzire (1 circuit).
5. Vana de inchidere (nu este furnizata).
6. Iesire ACM (apa calda menajera).
7. Intrare ARM (apa rece menajera).
8. Inchidere (nu este furnizat).
9. Umplere.
10. Supapa de siguranta (obligatorie / nu este furnizata).
11. Raccorduri catre canalizare cu sifon (supapa de siguranta).

*fig. 37 - Raccordari*

▼ Volumul sistemului de incalzire

**Trebuie sa mentineti volumul minim de apa din instalatie.** In cazul in care volumul de apa necesar nu este disponibil in sistemul de incalzire, trebuie instalat un rezervor tampon pe teava de retur a circuitului de incalzire. In cazul in care sistemul este echipat cu una sau mai multe robinete termostatice, trebuie sa va asigurati ca acest volum minim de apa poate circula.

Model	Volumul teoretic minim in litri PE CIRCUIT (fara pompa de caldura)		
	Obligatoriu Ventiloconvector	Recomandare Radiatoare	Recomandare Pardoseala cu incalzire-racire
3	23	12	2
5	23	12	2
6	23	12	2
8	36	33	15
10	49	44	22

## ► Circuitul de apa calda menajera

**Obligatoriu :** La intrarea de apa rece, montati o supapa de siguranta calibrata intre 7 si 10 bar maxim (in functie de reglementarile locale) si conectata la o teava de scurgere care duce la canalizare. Teava de scurgere trebuie sa fie lasata deschisa spre atmosfera. Teava de scurgere trebuie instalata intr-un ambient ferit de inghet si intr-o pantă descendenta continua. Utilizati supapa de siguranta in conformitate cu specificatiile producatorului. Rezervorul de apa calda menajera trebuie sa fie alimentat cu apa rece, trecand printr-o supapa de siguranta. Nu trebuie sa existe alte robinete intre supapa de siguranta si rezervor.

Va recomandam sa instalati o vana de amestec termostatica la iesirea de apa calda.

## ► Umplerea si purjarea instalatiei

Verificati fixarea tevilor, etanseitatea racordurilor si stabilitatea modulului hidraulic.

Verificati sensul de circulatie a apei si daca toate vanele sunt deschise.

Treceti la umplerea instalatiei.

**Nu actionati pompa de circulatie in timpul umplerii. Deschideti toate robinetele de golire din instalatie si robinetul de purjare (P) de pe modulul hidraulic** pentru a expulza aerul din instalatie.

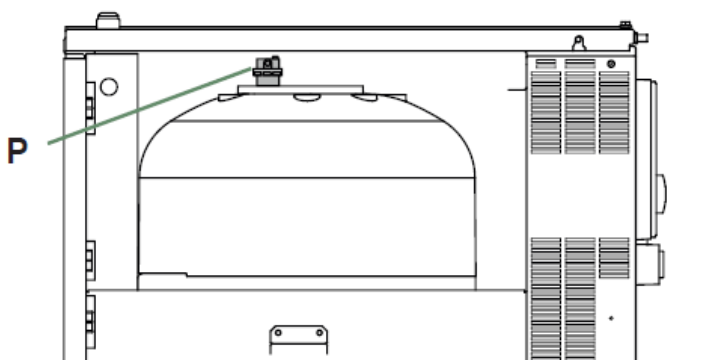
Inchideti robinetele de golire si adaugati apa pana cand presiunea din circuitul hidraulic ajunge la 1 bar.

Verificati daca circuitul hidraulic a fost dezaerat corect. Verificati daca nu exista surgeri.

Dupa etapa "  *Punerea in functiune*" si dupa ce masina a pornit, purjati din nou modulul hidraulic (2 litri de apa).



Presiunea de umplere exacta este determinata de presiunea apei din instalatie.



*fig. 38 - Robinet de purjare automata a modulului hidraulic*



## Conexiuni electrice

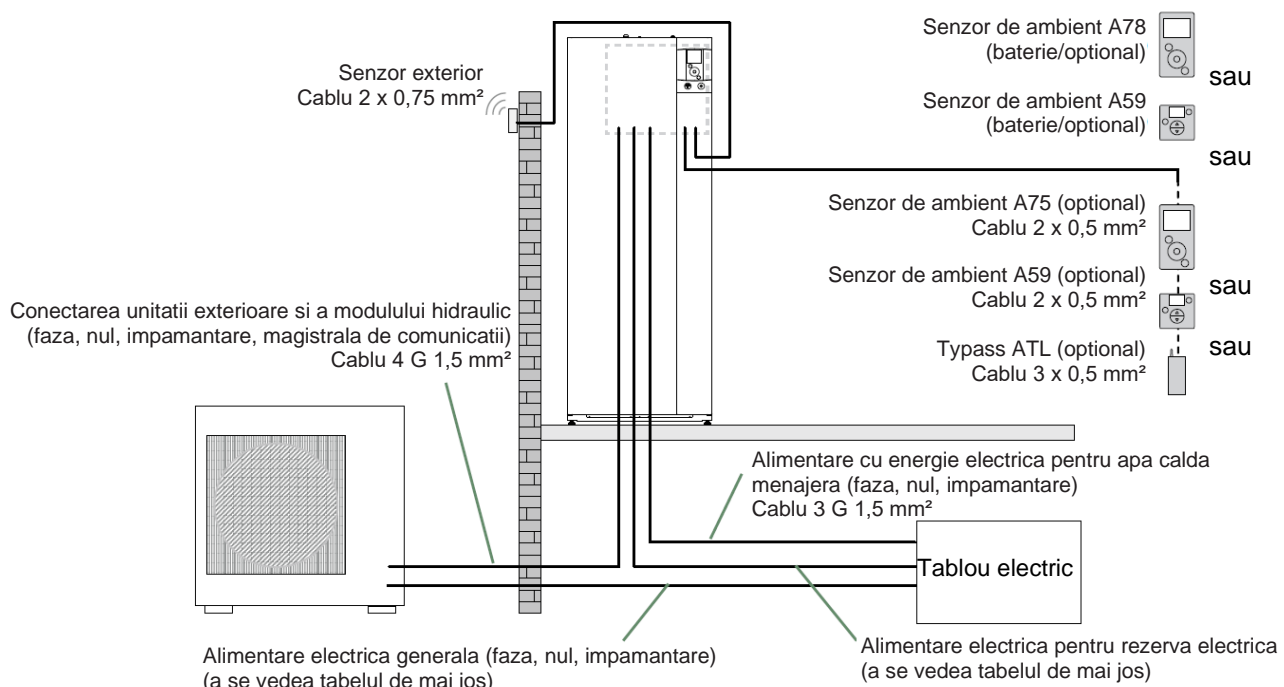


**Inainte de a efectua orice operatiune de intretinere, asigurati-vă ca toate sursele de alimentare au fost decuplate.**

**Instalatia electrica trebuie efectuata in conformitate cu reglementarile in vigoare.**



Schema electrica pentru modulul hidraulic este prezentata in *fig. 59.*



*fig. 39 - Schema generala a conexiunilor electrice pentru o instalatie simpla (1 circuit de incalzire)*

### ► Dimensiunile cablului si indicele de protectie

Aceste dimensiuni ale cablurilor sunt furnizate doar cu titlu informativ si nu exonereaza instalatorul de obligatia de a verifica daca aceste dimensiuni corespund cerintelor si sunt conforme cu standardele in vigoare.

#### • Alimentarea unitatii exterioare

Pompa de caldura (PDC)		Alimentarea cu energie electrică 230 V - 50 Hz	
Model	Puterea maxima absorbita	Cablu de conectare (faza, nul, impământare)	Interrupator de circuit Curba C
3	3260 W		
5	3260 W	3 G 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A
6	3260 W		
8	4510 W	3 G 2,5 mm <sup>2</sup>	20 A
10	4760 W	3 G 4 mm <sup>2</sup> sau 3 G 6 mm <sup>2</sup>	32A

- Interconectarea intre unitatea exterioara si modulul hidraulic**

Modulul hidraulic este alimentata de la unitatea exterioara prin intermediul unui cablu de 4 G 1,5 mm<sup>2</sup> (faza, nul, impamantare, magistrala de comunicatie).

- Alimentare cu energie electrica pentru apa calda menajera**

Seciunea de apa calda este alimentata direct prin intermediul unui cablu 3 G 1,5 mm<sup>2</sup> (faza, nul, impamantare). Protectie prin intrerupator de circuit (16 A, curba C).

- Alimentare electrica de rezerva electrica**

Modulul hidraulic contine un circuit electric de rezerva (si un al doilea optional) instalat in rezervorul de stocare.

<i>Pompa de caldura</i>	<i>Rezerve electrice</i>		<i>Alimentare electrica de rezerva</i>		
	<i>Model</i>	<i>Putere</i>	<i>Curent nominal</i>	<i>Cablu de conectare (faza, nul, impamantare)</i>	<i>Intrerupator de circuit Curba C</i>
3, 5, 6, 8 si 10		3 kW	13 A	3 G 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A
3, 5, 6, 8 si 10 cu kit de releu de rezerva de 6 kW		2 x 3 kW	26.1 A	3 G 6 mm <sup>2</sup>	32 A

► **Unitatea exterioara**

Accesul la bornele de conectare:

- Modelele 3, 5, 6 si 8**
- Indepartati capota.
- Model 10**
- Indepartati panoul frontal.

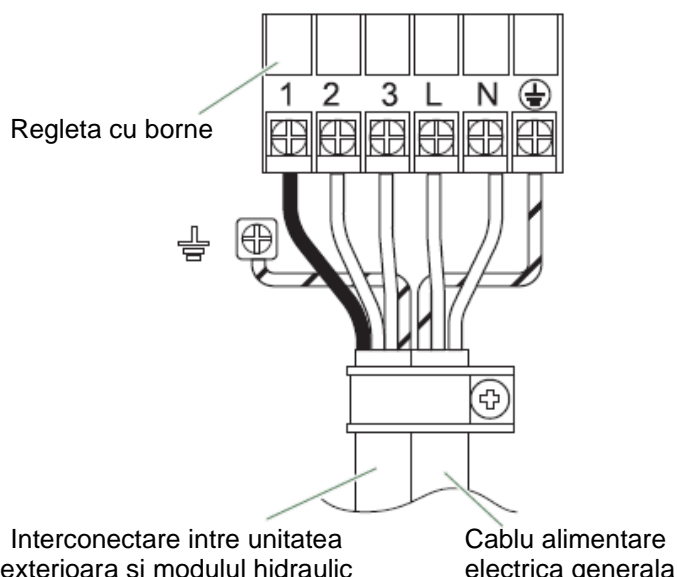


Evitati contactul dintre cabluri si vanele / racordurile frigorifice.

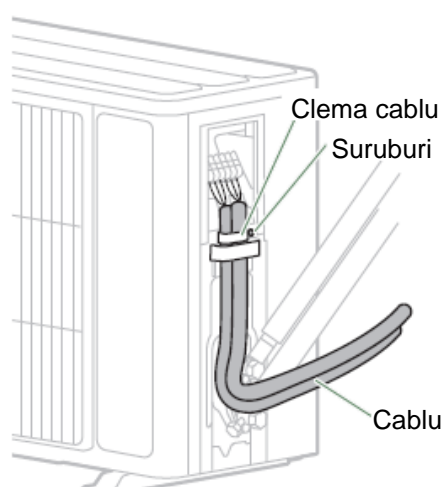


Folositi cleme pentru cabluri pentru a preveni deconectarea accidentală a cablurilor de alimentare.  
Umpleti cu placa izolatoare spatiul in care cablurile intra in unitatea exterioara.

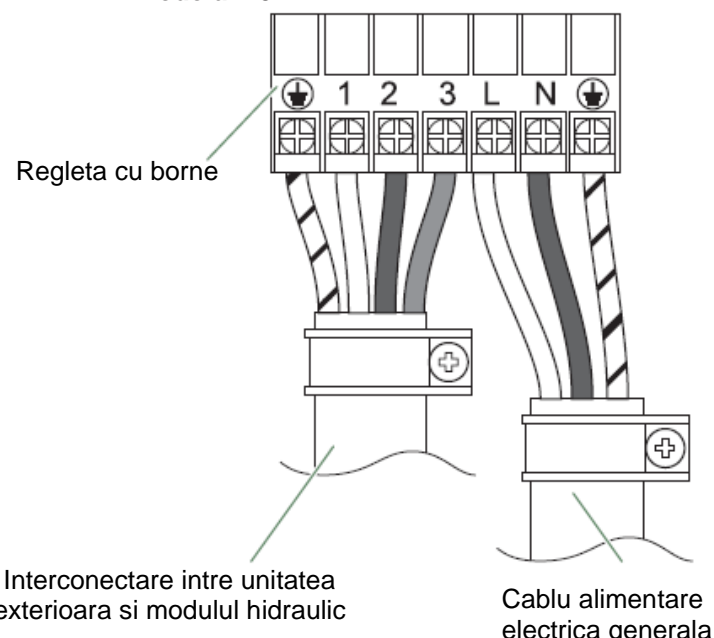
■ Modelele 3, 5, 6 si 8



■ Modelele 3, 5, 6 si 8



■ Modelul 10



■ Modelul 10

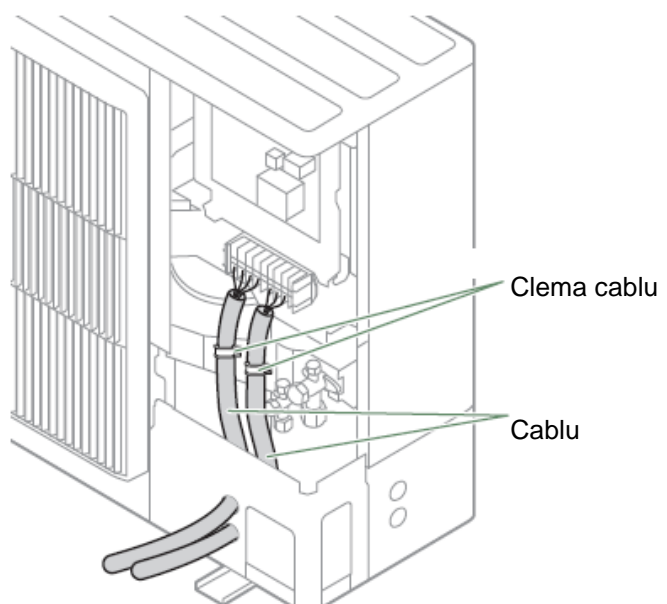
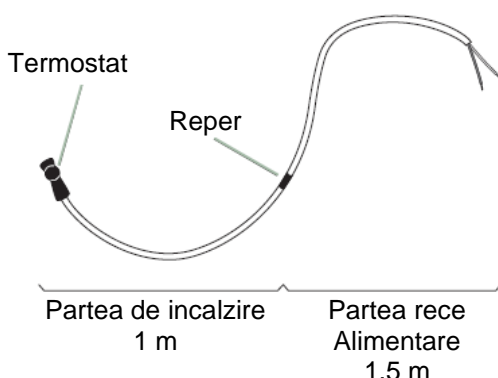


fig. 40 - Conexiuni la regleta cu borne a unitatii exterioare

fig. 41 - Accesul la regleta cu borne a unitatii exterioare

▼ Cablu pentru incalzire (optional)

- Reperati partea de incalzire (a se vedea fig. 42).
- Amplasati termostatul in partea de jos a rezervorului.
- Parcurgeti partea de jos a rezervorului cu partea de incalzire a cablului (asigurati-vla ca orificiul de scurgere este acoperit de partea de incalzire).
- Fixati partea de incalzire pe fundul rezervorului cu ajutorul benzii de aluminiu furnizate.
- Pozati cablul pana la regleta cu borne departe de palele elicei (folositi punctele de fixare cu cleme).





Folositi cleme pentru cabluri pentru a preveni deconectarea accidentală a cablurilor de alimentare.  
Umpleti cu placă izolatoare spațiul în care cablurile intră în unitatea exterioară.

- Conectați cablul de incalzire la regleta cu borne (bornele L și N).

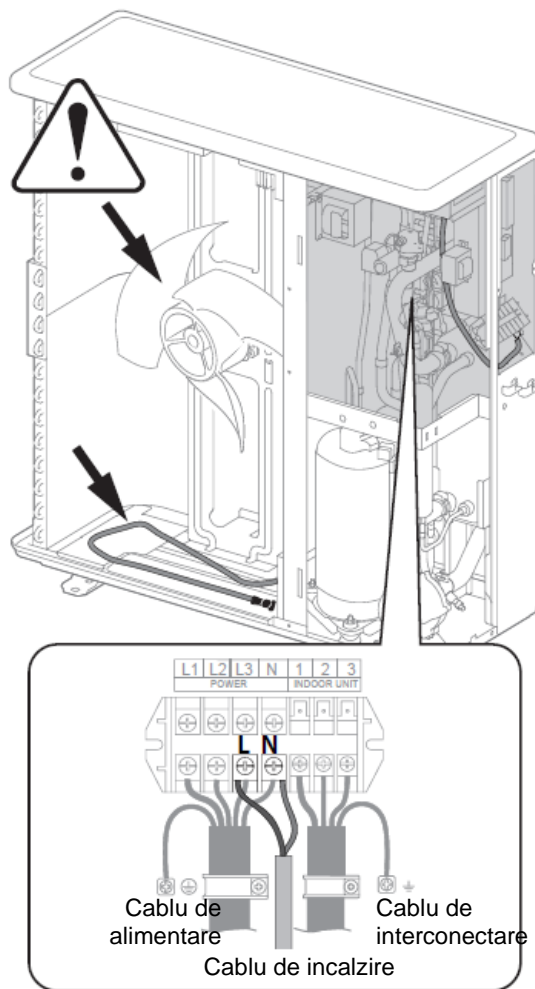


fig. 42 - Montarea cablului de incalzire

## ► Modul hidraulic

Accesul la bornele de conectare:

- Demontați placă frontală.
- Deschideți cutia electrică de comandă.
- Efectuați conexiunile în conformitate cu schema (fig. 45).

Nu pozati senzorul și cablurile de alimentare în paralel pentru a evita interferențele cauzate de varfurile de tensiune din sursa de alimentare.

Asigurați-vă că toate cablurile electrice sunt adăpostite în zonele prevăzute în acest scop.

## ▼ Interconectarea între unitatea exterioară și modulul hidraulic

Potriviți cu exactitate marcajele de reper ale blocului de borne de pe modulul hidraulic cu cele de pe unitatea exterioară atunci când conectați cablurile de interconectare.

O conexiune incorectă ar putea duce la distrugerea uneia dintre unități.

## ▼ Rezerva electrică

În cazul în care pompa de caldura nu este instalată cu un racord pentru centrală termică:

- Conectați sursa de alimentare pentru rezerva electrică la panoul electric.

### ▼ Racordarea centralei termice (optional)

- Va rugam sa consultati instructiunile furnizate impreuna cu kitul de conectare a centralei termice.



**In cazul in care se utilizeaza optiunea de conectare a centralei termice, rezerva electrica nu trebuie sa fie conectata.**

- Va rugam sa consultati instructiunile furnizate impreuna cu centrala termica.

### ▼ Al doilea circuit de incalzire (optional)

- Consultati instructiunile furnizate impreuna cu kitul pentru circuit hidraulic cu 2 zone.

### ▼ Contractul cu furnizorul de energie

Pompa de caldura poate fi setata pentru a functiona cu diferite tarife de energie (de exemplu, energie de varf, energie solară fotovoltaică (FV)). În special, apă caldă menajera (ACM) la temperatura de confort va fi produsă la orele de varf, când energia electrică este cea mai ieftină.

- Conectati contactul "furnizorul de energie" la intrarea EX2 ([fig. 46](#)).
- Reglati configuratia ACM pe "Off-Peak" (Tarif în afara orelor de varf).
- 230V pe intrarea EX2 = informatia "Ore de varf" este activata.

### ▼ Limitarea puterii sau EDR (reducerea cererii de energie)

Limitarea consumului de energie este concepută pentru a reduce consumul de energie electrică în perioadele în care tarifele de energie electrică sunt ridicate sau în care există o alimentare limitată cu energie electrică.

- Conectati dispozitivul de limitare a consumului de energie la intrarea EX1 ([fig. 46](#)). Pompele de caldura și rezervele de apă caldă menajera vor fi opriți în caz de supraconsum din partea locuinței.
- 230 V la intrare EX1 = limitarea consumului de energie electrică

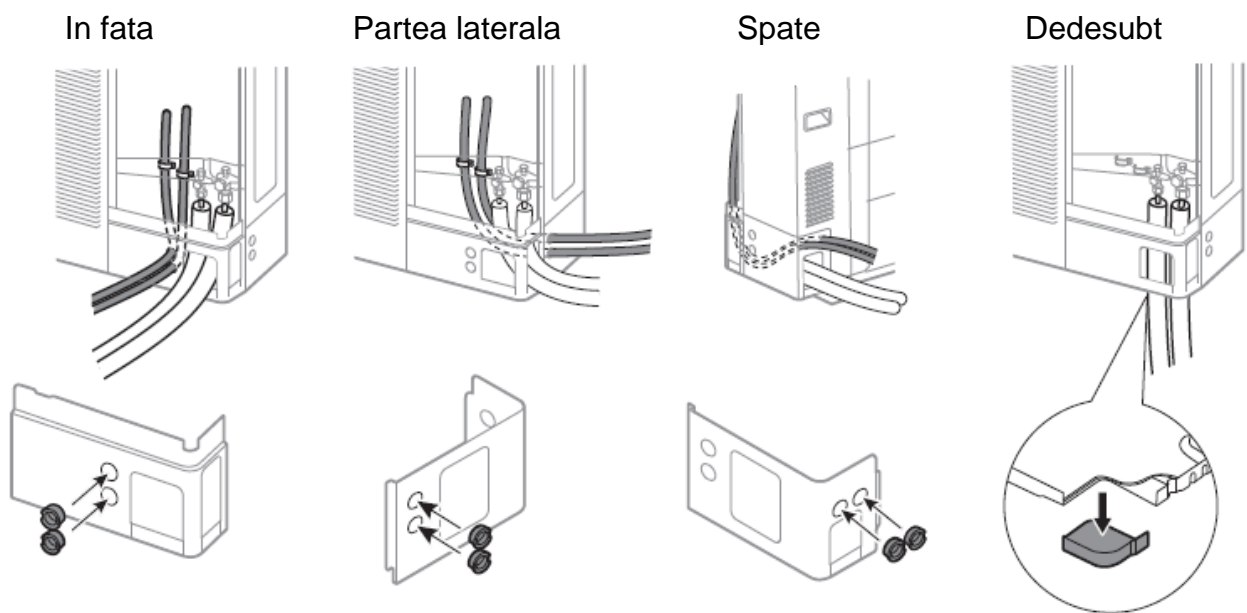


**In timpul limitarii puterii sau a EDR, erorile unitatii exterioare nu sunt afisate pe modulul hidraulic.**

### ▼ Defectiuni externe la pompa de caldura

Orice componentă care raportează informații (intrerupator de siguranță pentru incalzirea prin pardoseala, termostat, presostat etc.) poate semnaliza o problemă externă și poate opri pompa de caldura.

- Conectati componenta externă la intrarea EX3 ([fig. 46](#)).
- 230 V pe intrarea EX3 = pompa de caldura opriță (sistemul afisează eroare 369).



**fig. 43 - Amplasarea cablurilor electrice si a racordurilor frigorific la unitatea exterioara (model 10)**

### ▼ Comanda externa

Este posibil sa se comande trecerea de la "Regim de incalzire" la "Regim de racire" prin intermediul unei "unitati de comanda externa".



**Functia nu este compatibila cu :**

- Kit de circuit dublu
- Senzori de ambient A59, A75 si A78

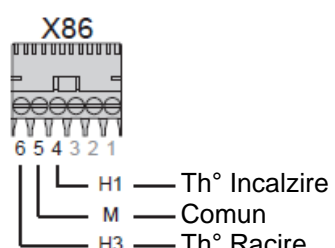
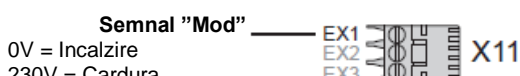
### Setarea parametrilor

Configuratie PDC → PDC → **Configuratia de intrare tarif**

Setati "Type of use" ("Tip de utilizare") la "EXT control" ("Comanda EXT") (vezi "[Configurarea de intrare tarif](#)")

### Conexiuni

Conexiunile de pe regulatorul pompei de caldura :



## Functionarea

Semnal pe EX1		Functionarea	
0V	H1 - M = 1	Incalzirea functioneaza	Racirea nu functioneaza
0V	H1 - M = 0	Incalzirea nu functioneaza	Racirea nu functioneaza
230V	H3 - M = 1	Racirea functioneaza	Incalzirea nu functioneaza
230V	H3 - M = 0	Racirea nu functioneaza	Incalzirea nu functioneaza

- Daca **0V** pe **EX1** + Regim de incalzire
- Daca **230V** pe **EX1** + Regim de racire
- Un termostat de incalzire sau un contact de incalzire poate fi conectat la **H1 - M**
- La **H3 - M** se poate conecta un termostat de racire sau un contact de racire.
- Termostatele (sau contactele) comanda functionarea pompei de caldura in Regimul selectat.

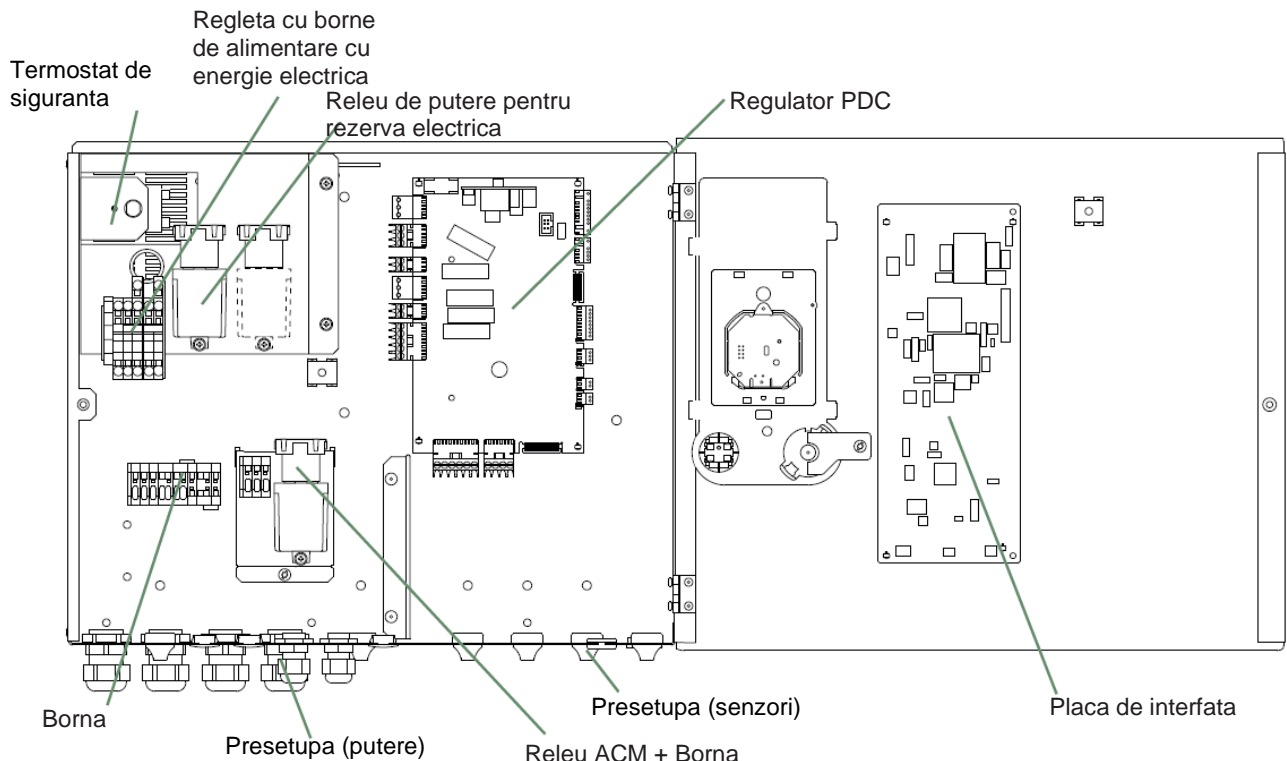
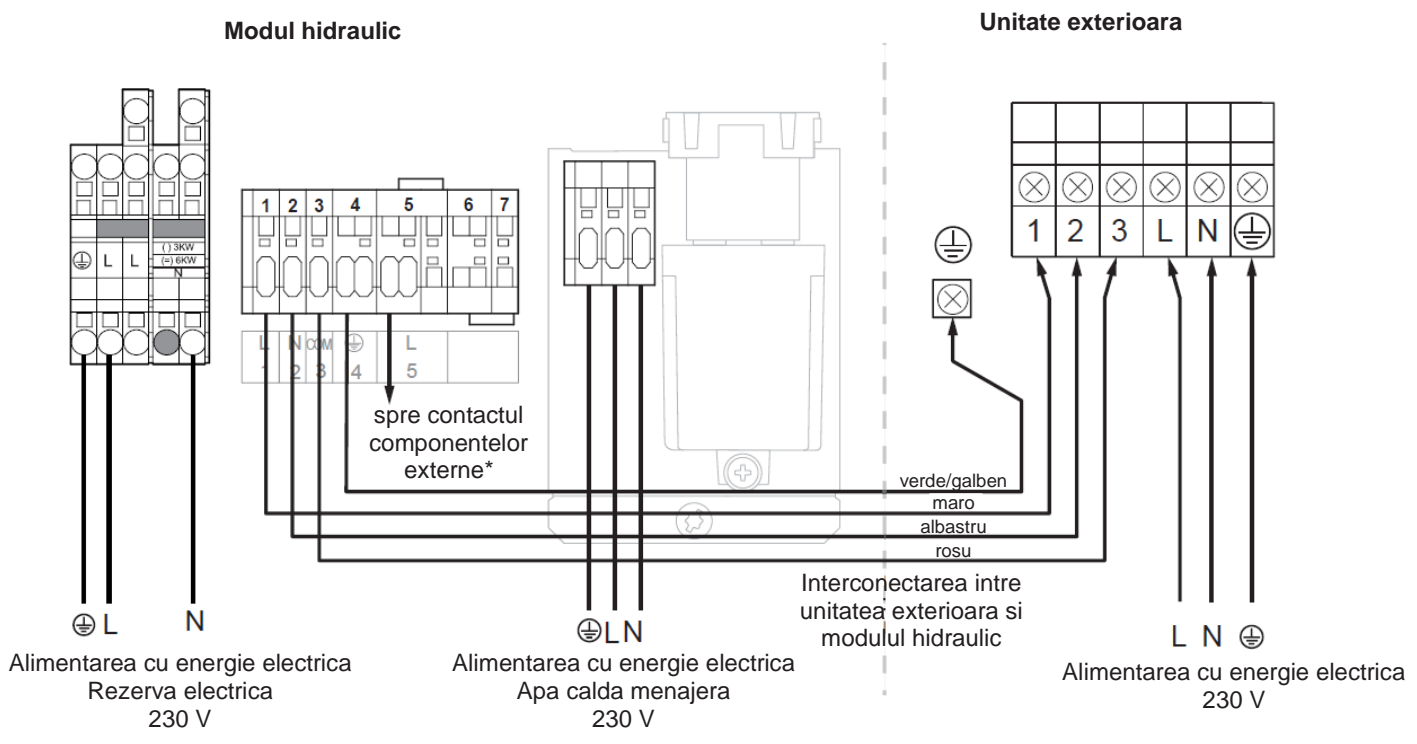


fig. 44 - Descrierea cutiei de comanda electrica a modulului hidraulic



**fig. 45 - Conectarea la regletele cu borne si la releul de putere**

## ► Senzor exterior

Senzorul exterior este necesar pentru functionarea corecta a pompei de caldura.

Va rugam sa consultati instructiunile de montare de pe ambalajul senzorului.

Asezati senzorul in partea cea mai rece a cladirii, in general in partea de nord sau nord-vest.

Acesta nu trebuie expus la soarele de dimineata.

Acesta trebuie sa fie instalat astfel incat sa fie usor accesibil, dar la cel putin 2,5 m de la sol.

Este esential ca acesta sa nu fie amplasat in apropierea surselor de caldura, cum ar fi cosurile de fum, partile superioare ale usilor si ferestrelor, in apropierea gurilor de aerisire, sub balcoane si stresini sau in orice loc care ar izola senzorul de variatiile de temperatura ale aerului exterior.

- Conectati senzorul exterior la conectorul X84 (fig. 46).

(bornele M si B9) de pe placa de comanda a pompei de caldura.

## ► Senzor de ambient (optional)

Senzorul de ambient este optional.

Va rugam sa consultati instructiunile de montare de pe ambalajul senzorului.

Senzorul trebuie sa fie instalat in zona camerei de zi, pe un perete liber. Acesta trebuie sa fie instalat astfel incat sa fie usor accesibil.

Evitati sursele directe de caldura (cosul de fum, televizorul, suprafetele de gatit, soarele) si zonele cu curenti de aer (ventilatie, usa etc.).

Curentii de aer din cladiri sunt adesea cauza aerului rece care sufla prin conductele electrice. Inchideti conductele electrice daca exista un curent de aer rece in spatele senzorului de ambient.

### ▼ Instalarea unui senzor de ambient

#### • Senzor de ambient A59 (fig. 46)

- Conectati sursa de alimentare a senzorului la conectorul **X86** de pe placa de comanda PDC folosind conectorul furnizat (bornele **2 si 3**).

#### • Senzor de ambient A75 (fig. 46)

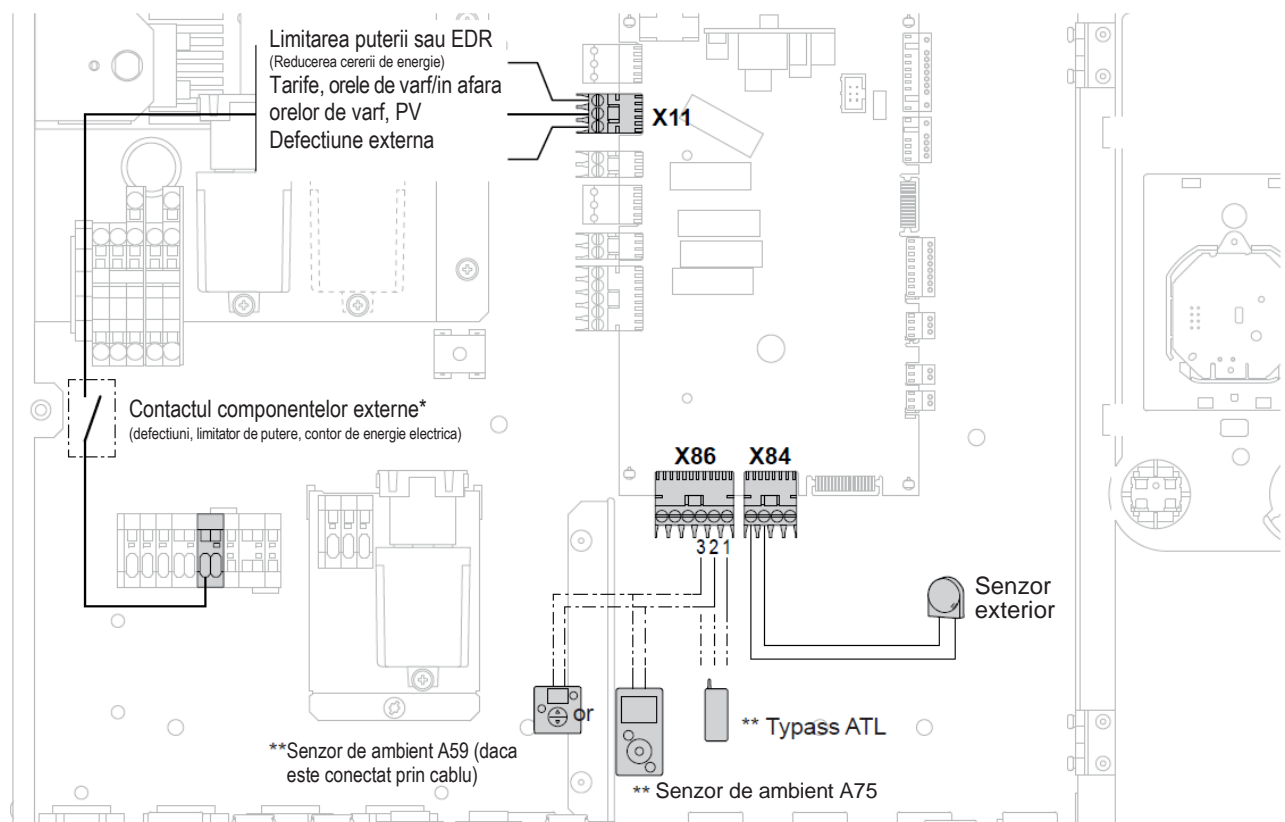
- Conectati sursa de alimentare a senzorului la conectorul **X86** de pe placa de comanda PDC folosind conectorul furnizat (bornele **2 si 3**).

### ▼ Instalarea unui Typass ATL

- Conectati Typass ATL la conectorul **X86** (fig. 46) de pe placa de comanda PDC folosind conectorul furnizat (bornele **1, 2 si 3**).

### ▼ Zona ventiloconvector

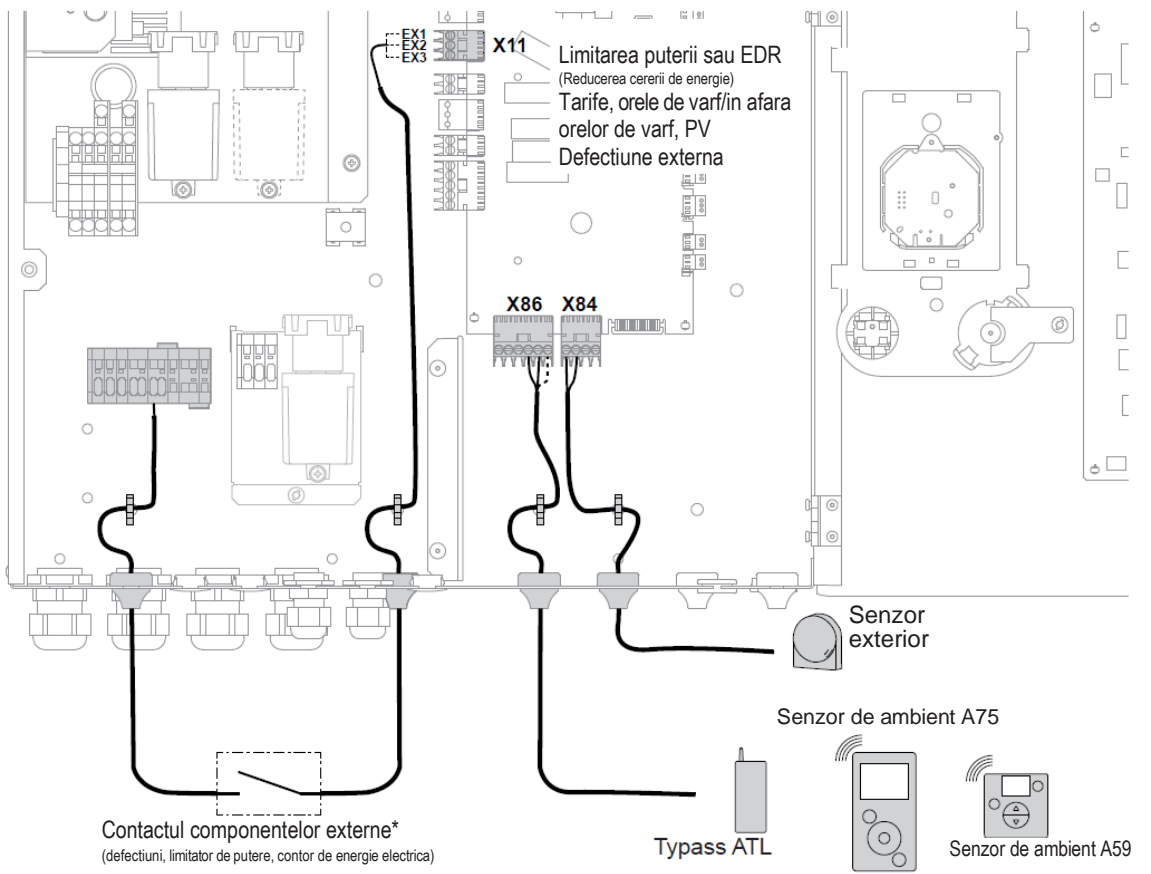
In cazul in care instalatia este echipata cu ventiloconvector sau radiatoare dinamice, **nu utilizati un senzor de ambient**.



\* In cazul in care dispozitivul de control nu ofera un contact fara potential, contactul trebuie sa fie relee pentru a obtine un cablaj echivalent.  
In orice caz, consultați instrucțiunile pentru componente externe (dispozitiv de limitare a puterii, contor de energie electrică etc.) pentru a crea cablajul.

\*\* Optiune

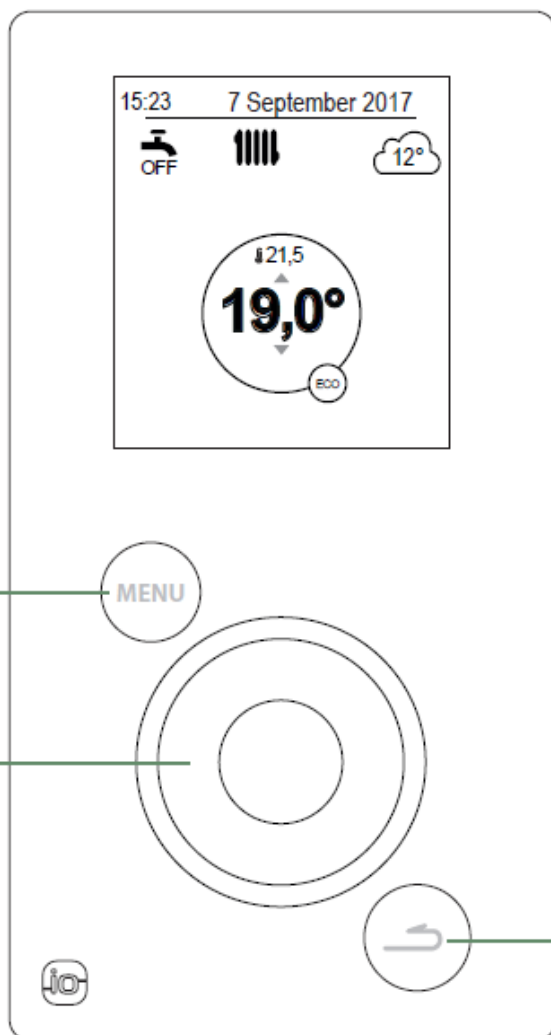
fig. 46 - Conexiuni pe regulatorul pompei de caldura (accesorii si optiuni)



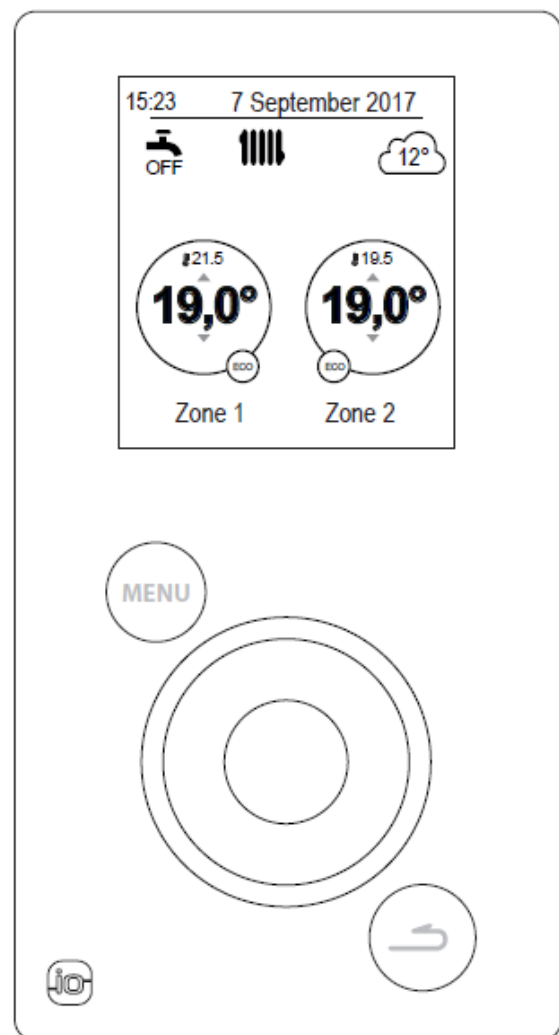
**fig. 47 – Trecerea cablurilor senzorilor**

## ● Interfata regulatorului

### ► Interfata utilizatorului



Versiune 1 circuit de incalzire  
+ apa calda menajera (ACM)



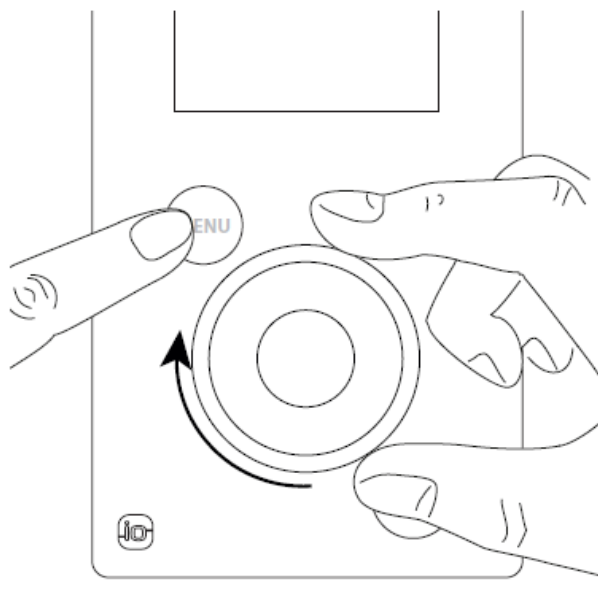
Versiune 2 circuite de incalzire  
+ apa calda menajera (ACM)

Nr	Descriere
1	Butonul Meniu
2	Selector de navigare (rotiti selectorul), validare (apasati selectorul)
3	Buton inapoi



Pentru a accesa Meniul Instalator, apasati si mentineti apasat butonul  si rotiti butonul cu un sfert de tura spre dreapta.

Pentru a reveni la Meniul Utilizator, repetati aceeasi operatiune.



*fig. 48 - Meniul Instalator*

## ► Navigarea in meniuri

Pentru ...	Actiune:
A accesa meniul	Apasati  .
A alege un element de meniu	Rotiti selectorul pentru a evidenta alegerea dumneavoastră. Apasati selectorul pentru a accepta.
A reveni la meniul anterior	Apasati  .
A reveni la meniul principal	Apasati  doua ori.
A reveni la ecranul de intampinare	Apasati  sau pe  meniul principal.

**Nota:** Este posibil ca unele setari (sau meniuri) sa nu fie afisate. Acestea depend de configuratia instalatiei (si de optiunile instalate).

## ► Modificarea setarilor

- Rotiti selectorul pentru a evidenta setarea pe care doriti sa o modificati.
- Apasati selectorul pentru a accepta modificararea.
- Rotiti selectorul pentru a regla setarea.
- Apasati selectorul pentru a accepta alegerea.

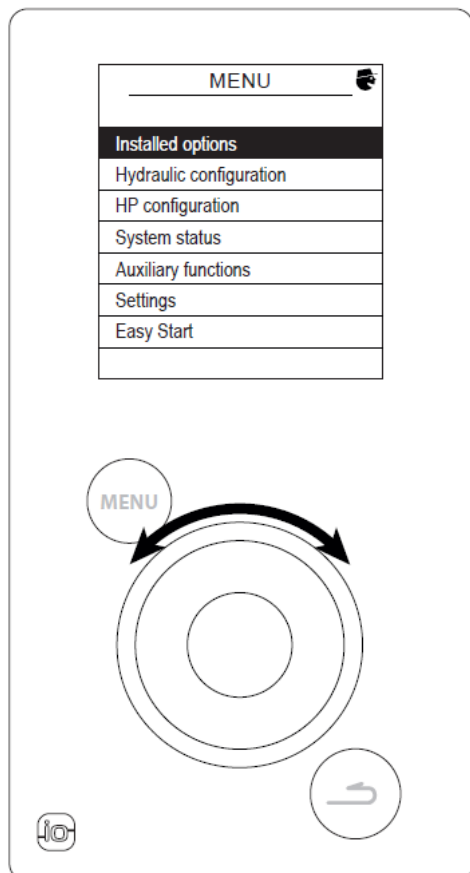


fig. 49 - Navigatie

## 🌡️ Reglarea temperaturii

Functionarea pompei de caldura este conditionata de reglarea temperaturii.

Valoarea de referinta a temperaturii apei din circuitul de incalzire este reglata in functie de temperatura exterioara.

In cazul in care instalatia este dotata cu robinete termostatice, acestea trebuie sa fie complet deschise sau setate la o valoare mai mare decat valoarea de referinta a temperaturii normale.

### ▼ Setare

In timpul instalarii, reglarea temperaturii trebuie configurata in functie de radiatoare si de nivelul de izolatie al locuintei.

Graficele de reglare a temperaturii (fig. 50) se refera la o temperatura de 20°C, ca valoare de referinta pentru temperatura din ambient.

Gradientul regulatorului de temperatura determina impactul variatiilor temperaturii exterioare asupra variatiilor temperaturii de pornire a incalzirii.

Cu cat gradientul este mai abrupt, cu atat este mai probabil ca o usoara reducere a temperaturii exterioare sa determine o crestere semnificativa a temperaturii de curgere a apei in circuitul de incalzire.

Decalajul de reglare a temperaturii modifica temperatura de curgere a tuturor graficelor, fara a modifica gradientul (fig. 51).

Actiunile corective care trebuie intreprinse in caz de disconfort sunt enumerate in tabel (fig. 52).

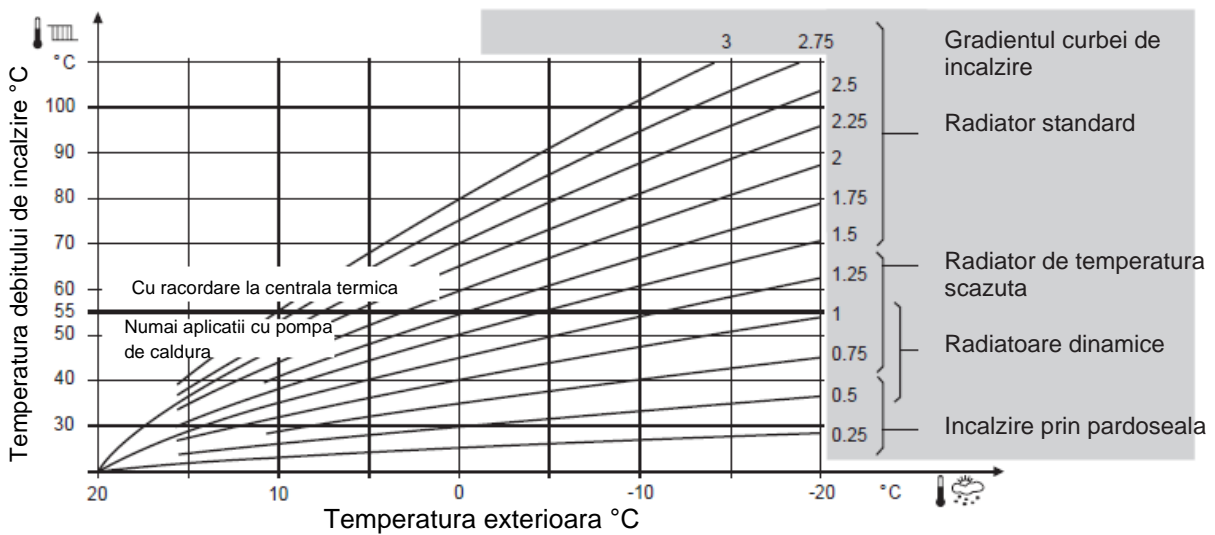


fig. 50 - Gradientul curbei de incalzire

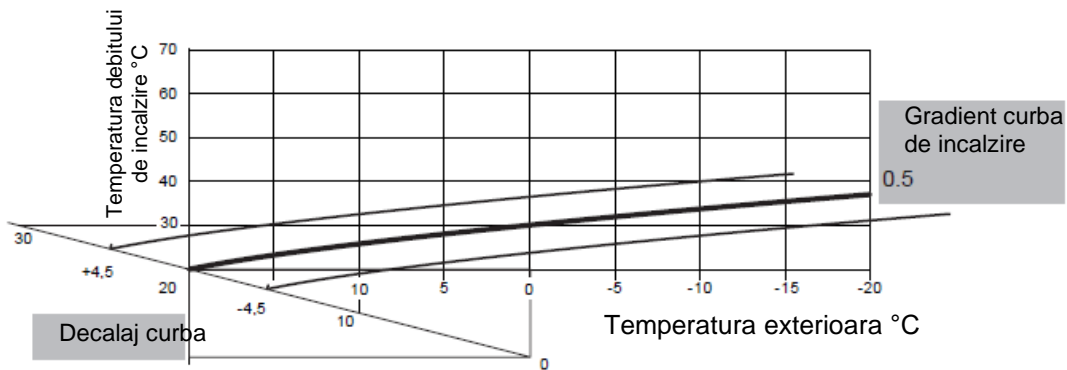


fig. 51 - Transferul curbei de incalzire

Senzatii ...			Actiuni corective de reglare a temperaturii:	
... pe vreme blanda	... pe vreme rece		Gradient	Decalare
		Bine	Fara corectie	Fara corectie
		Rece		
		Rece		
		Rece	Fara corectie	
		Bine		Fara corectie
		Rece		Fara corectie
		Cald	Fara corectie	
		Cald		
		Rece		

fig. 52 - Actiuni corective in caz de disconfort

## Punerea in functiune

- Inchideti intrerupatorul principal al instalatiei.

La prima punere in functiune (sau iarna), pentru a preincalzi compresorul, conectati intrerupatorul principal al instalatiei (sursa de alimentare a unitatii exterioare) cu cateva ore inainte de a incepe orice test.

- Apasati butonul Start/Stop al pompei de caldura.

Pentru a va asigura ca intrarile EX1, EX2 si EX3 functioneaza corect: Verificati daca a fost respectata polaritatea faza-nul a alimentarii cu energie electrica.

Cand este pornita si de fiecare data cand butonul ON/OFF (pornit/oprit) este oprit si apoi pornit din nou, unitatea exterioara va avea nevoie de aproximativ 4 minute pentru a porni, chiar daca setarea este de solicitare a incalzirii.



**In cazul in care punerea in functiune se face pe vreme rece (temperatura hidraulica sub 17°C), alimentarea electrica de rezerva este utilizata doar pentru a preincalzi circuitul hidraulic (fara utilizarea UE).**

La pornirea aparatului, functia de pornire rapida "Easy Start" va permite sa definiiti setarile initiale ale aparatului.

- Rotiti selectorul pentru a alege limba.
- Apasati selectorul pentru a valida.

Easy Start

English

- Rotiti selectorul pentru a regla data. Apasati selectorul pentru a accepta.
- Repetati aceasta operatiune pentru luna, an, ore si minute.

Easy Start  
Monday 12 September 2016  
09:45  
Summer / winter time Automatic

- Setati puterea aparatului.

Easy Start

Name of Appliance

- KW

- Setati puterea rezervei electrice:  
*3kW / 6kW / 9kW / Niciuna.*

Easy Start

Electrical back-up

3 KW

Daca instalatia este alcatauita din 2 zone, setati "Kit 2 zone de incalzire" pe "Yes" (Da).

Easy Start

2nd circuit kit

No

Alegeti tipul de radiator pentru fiecare zona:

*Low temp. radiator (Radiator cu temperatura scazuta)/  
Heat. floor system (Instalatie de incalzire prin pardoseala) /  
Dynamic Radiators (Radiatoare dinamice) /  
Radiators (Radiatoare).*

Easy Start

Emitters type  
Area 1 (Direct circuit)

Low temp. radiator

In cazul in care instalatia este dotata cu functia de racire, alegeti zona (zonele):

*Niciuna / Zona 1 / Zona 2 / Zona 1 si 2.*

Easy Start

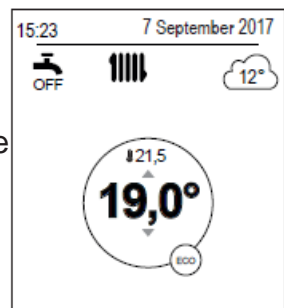
Cooling

No

- Ecranul de rezumat al setarilor aparatului. Apasati selectorul pentru a accepta.
- Aparatul incepe sa se initializeze.

Name of Appliance	x KW
Electrical back-up	3 KW
2nd circuit kit	No
Area 1	Low temp. radiator
Cooling	Area 1
Validate	

- Se afiseaza ecranul de intampinare (ecranul variaza in functie de optiunile instalate).



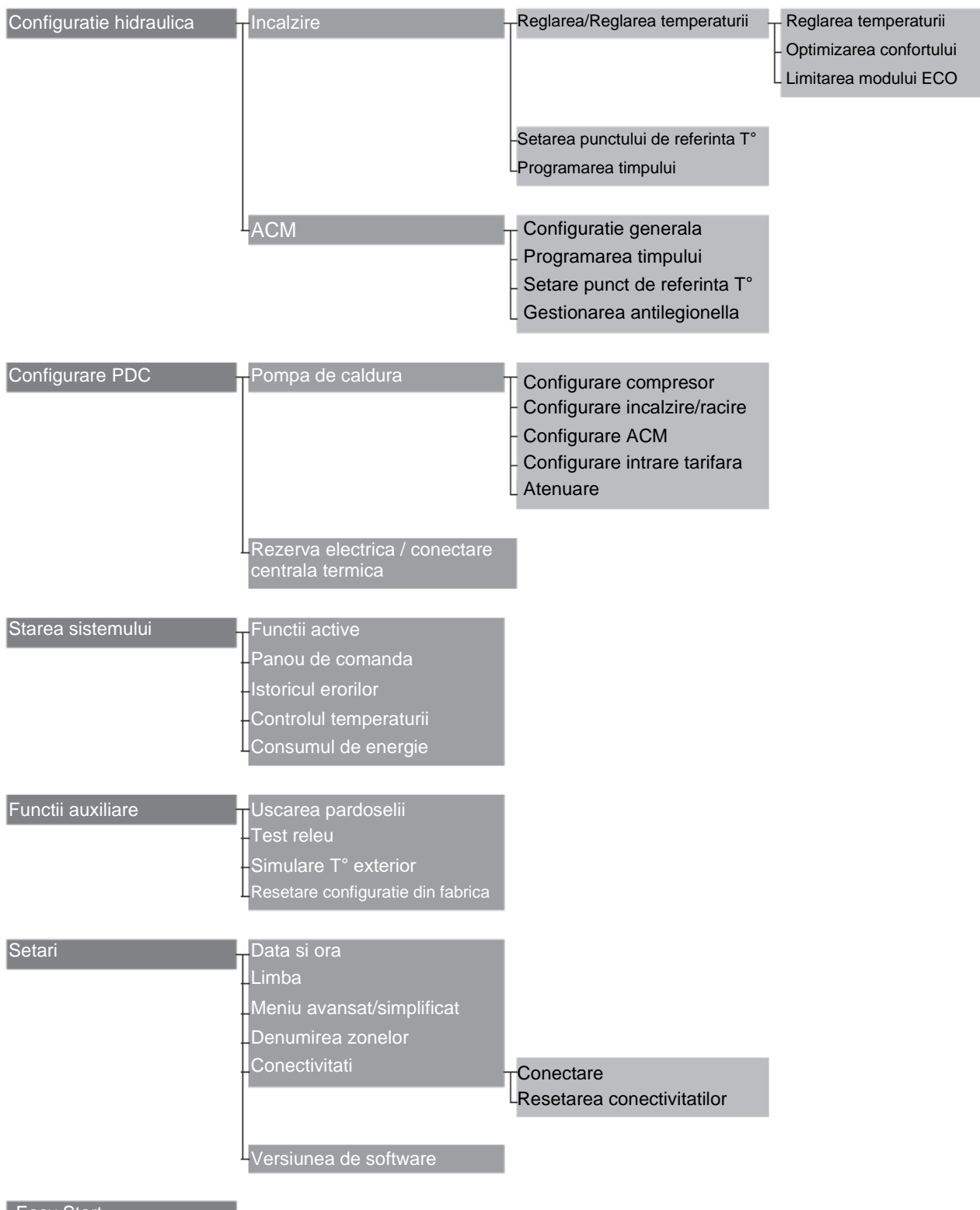
La punerea in functiune, boilelele electrice de rezerva sau centrala termica pot porni chiar daca temperatura exteriora este mai mare decat temperatura de declansare a rezistentelor. Regulatorul utilizeaza temperatura exteriora medie initiala de 0°C si are nevoie de timp pentru a actualiza aceasta temperatura.



## Meniu regulatorului

### ► Structura meniului

#### Optiuni instalate



## ► Optiuni instalate

Optiunile instalate sunt configurate in timpul punerii in functiune (a se vedea mai sus). Cu toate acestea, le puteti modifica prin accesarea meniului "Installed Options" (Optiuni instalate).

### Denumirea aparatului

- Alegeti puterea aparatului.

### Rezerva electrica

- Alegeti energia electrica de rezerva.

Installed options	
Name of Appliance	- KW
Electrical back-up	3 KW
Boiler connection	No
Number of circuits	2
Cooling	Area 1
Complete	

### Racordarea centralei termice

- Daca rezerva electrica este setata pe "Nu", puteti seta conectarea centralei termice pe "Da".
- Daca se aplica o setare de rezerva electrica, setarea de conectare a centralei termice ramane setata pe "Nu" si nu poate fi modificata.

### Numarul de circuite

- Alegeti numarul de circuite.

### Racire

- Daca instalatia este dotata cu functie de racire, alegeti zona (zonele):  
*Niciuna / Zona 1 / Zona 2 / Zona 1 si 2.*

Configurare hidraulica ➤ Zona 1

## ► Configurare hidraulica

### ▼ Incalzire / Racire

Hydraulic configuration
Area 1 (Direct circuit)
Area 2 (Mixed circuit)
Hot water

- Alegeti zona de incalzire care urmeaza sa fie configurata.

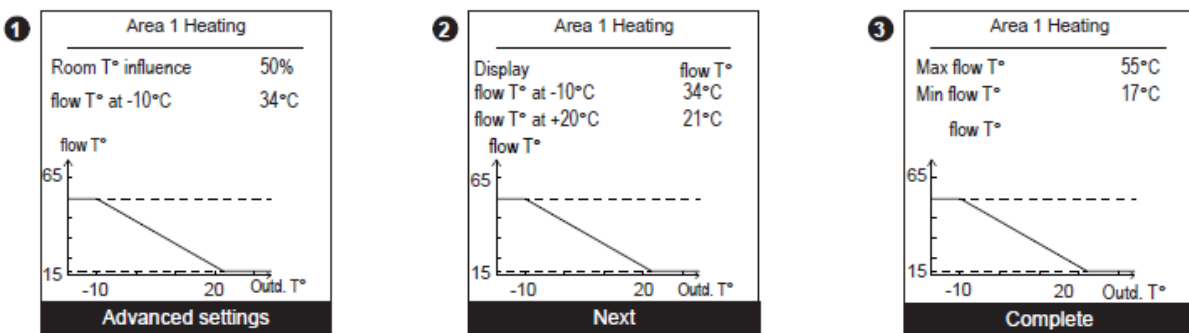
## ► Reglarea temperaturii

Alegeti reglarea temperaturii: "Heating" (Incalzire).

Sunt disponibile două metode de reglare a temperaturii: reglarea temperaturii pe tur sau a gradientului.

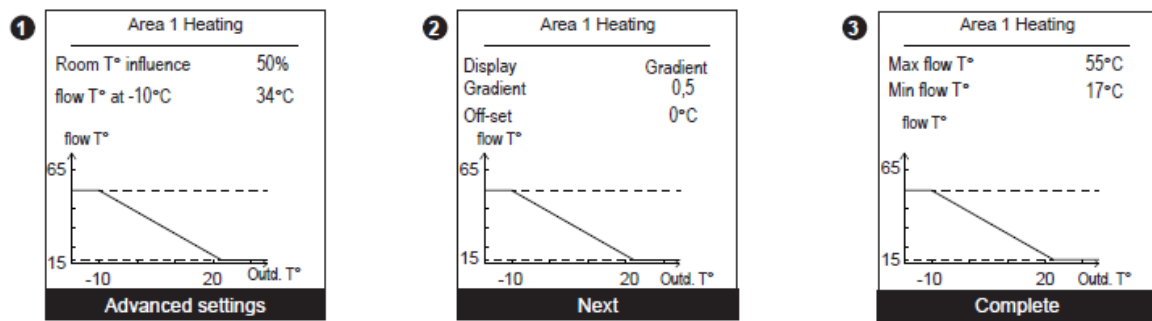
### • Reglare folosind temperatura de tur

- 1 - Setati "Room T° influence" (Influenta T° ambient), apoi selectati "Advanced settings" (Setari avansate).
- 2 - Setati "Display" (Afisaj) pe "flow T°" (T° tur). Setati "flow T° to -10°C" (T° tur la -10°C) si "flow T° to +20°C" (T° tur la +20°C).
- 3 - Setati "Max flow T°" (T° max. tur) si "Min flow T°" (T° min. tur)



### • Reglare folosind gradientul

- 1 - Setati "Room T° influence" (Influenta T° ambient), apoi selectati "Advanced settings" (Setari avansate).
- 2 - Setati "Display" (Afisaj) pe "Gradient". Setati "Gradient" si "Off-set" (Decalaj).
- 3 - Setati "Max flow T°" (T° max. tur) si "Min flow T°" (T° min. tur)



### • Utilizati 100% temperatura din ambient

Daca este setat sa utilizeze 100%, reglati tipul de radiator.

Area 1 Heating	
Room T° influence	100%
Emitters type	Radiator
Max flow T°	55°C
Min flow T°	17°C

"Accelerated decrease"(Scadere accelerata): ON / Stop (Pornit/Oprit).  
 "ECO / Comfort switchover" (Comutarea ECO / Confort) Anticipeaza timpul necesar pentru a atinge valoarea de referinta Confort.  
 "Comfort / ECO switchover"(Comutarea Confort / ECO) Anticipateaza timpul necesar pentru a trece de la valoarea de referinta confort la valoarea de referinta ECO.

Area 1	
Comfort optimisation	
Accelerated decrease	<input type="button" value="Stop"/>
Max anticipation	
ECO / Comfort switchover	03:00 h
Comfort / ECO switchover	00:30 h

### > Limitarea modului ECO

"Activation outd. T°" (Activare T° exteroara): Oprire T° exteroara ... +10°C.  
 "Stoping outd. T°"( Oprire T° exteroara): -30°C ... Activare T° exteroara.

Area 1	
ECO mode limitation	
Activation outd. T°	<input type="button" value="--"/>
Stoping outd. T°	-5°C

"Comfort T°": Temperatura ECO ... 35°C.  
 "ECO T°": Temperatura Absenta ... Comfort Temperature.  
 "Absence T°": 4°C... Temperatura ECO.

**Setari din fabrica ale temperaturilor de incalzire:**

Confort 20°C, ECO 19°C, Absenta 8°C.

**Setari din fabrica ale temperaturilor de racire:**

Confort 24°C, ECO 26°C, Absenta 35°C.

Zone 1	
Heating Setpoint T°	
Comfort T°	<b>20°C</b>
ECO T°	19°C
Absence T°	8°C

## Programare temporală

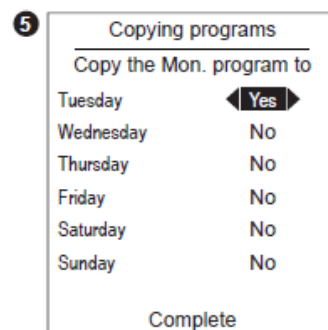
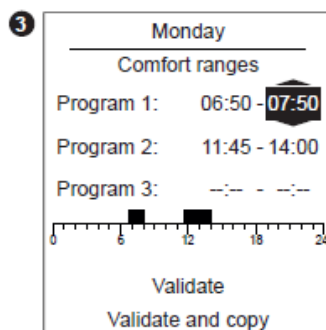
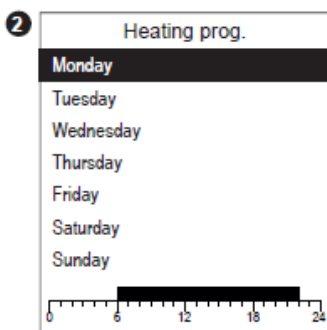
- 1 - Alegeti "Cooling" ("Racire") precum si zona corespunzatoare prin accesarea meniului: "Programming" ("Programare") > "Heating" ("Incalzire") / "Cooling" ("Racire") > "Area 1" ("Zona 1") / "Area 2" ("Zona 2")
- 2 - Selectati ziua .
- 3 - Reglati orele de inceput si de sfarsit ale perioadei de Confort.

**Daca nu sunt necesare 2 sau 3 perioade de Confort, faceti clic pe "----".**

- Pentru a reveni la setarea anterioara (de exemplu, de la sfarsitul primei perioade de incalzire la inceputul primei perioade de incalzire), apasati butonul .

- Pentru a copia programul in alte zile:
- 4 - Selectati "Validate and copy" ("Validati si copiati") .
- 5 - Setati zilele necesare la "Yes" ("Da") si apoi selectati "Complete" ("Finalizati")
- sau "Validate" ("Validati").

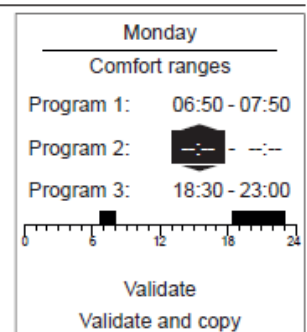
Setarea din fabrica a perioadei de incalzire/racire: 06:00 - 22:00.



Pentru a sterge o perioada Confort, setati ora de inceput si de sfarsit la aceeasi valoare.

La validarea unei setari, se afiseaza ecranul:

Program X: ---- - ----



Configurare hidraulica ➤ Apa calda

## ▼ Apa calda (AC)

➤ Configurare generală

"Comfort T° charge" (Incarcare Confort T°): Program ACM + In afara orelor de varf / In afara orelor de varf / Permanent.

Putere rezerva electrica: 0,1 pana la 10 KW.

DHW Circuit
Configuration
Comfort T° charge
<b>DHW program + off-peak hours</b>
Electrical back-up power 1KW

➤ Programarea timpului

Folositi aceeasi procedura ca si in cazul programului orar al perioadelor de incalzire. Reluati de la etapa ② (A se vedea "Programarea timpului").

Setarea din fabrica a perioadei de apa calda menajera: 00:00 - 05:00, 14:30 - 17:00.

➤ Setarea punctului de referinta T°

"Comfort T°" (T° Confort): ECO Temp Setpoint (Valoare de referinta temperatura ECO) ... 80°C.

"ECO T°": 8°C... Comfort Temp setpoint (Valoare de referinta temperatura Confort).

Setari din fabrica pentru temperatura ACM: Confort 55°C, ECO 40°C.

DHW Circuit
Setpoint settings
Comfort T° 55°C
ECO T° 40°C

➤ Managementul antilegonella

"Anti-legionella": Stop (oprit), ON (pornit).

"Day of treatment" (Ziua de tratament): Luni / Marti / Miercuri / Joi / Vineri / Sambata / Duminica.

"Hour of treatment" (Ora de tratament): 00:00.

"Setpoint T°" (Punct de referinta T°): 55°C... 75°C.

DHW Circuit
Anti-legionella management
Anti-legionella Stop
Day of treatment Sunday
Hour of treatment --
Setpoint T° 60°C



Configurarea PDC ➤ PDC

## ➤ Configuratia de intrare tarif

"Type of use" (Tipul de utilizare): Power shedding (Sistarea energiei electrice) + Off -peak hours (In afara orelor de varf)/ Smartgrid / EXT control (Comanda EXT).  
"EX1: function activation" (EX1: activarea functiei): 230V / 0V.  
"EX2: function activation" (EX2: activarea functiei): 230V / 0V.  
"EX3: function activation" (EX3: activarea functiei): 230V / 0V.

Heat Pump	
Tariff input configuration	
Type of use	Power shedding + Off-peak hours
EX1: function activation	230V
EX2: function activation	230V
EX3: function activation	230V

Configurare PDC ➤ Atenuare

"Start time" (Ora de pornire): 00:00 ... 23:50.  
"Stop time" (Ora de oprire): 00:00 ... 23:50.  
"Compressor Limitation" (Limitarea Compresorului): 16% ... 100%, ---.  
"Stoping outd. T°" (T° exteroara de oprire): -20°C ... 7°C.



Reglare recomandata :

"Compressor Limitation" (Limitarea Compresorului): 50%

Heat Pump	
Attenuation	
Start time	22:00
Stop time	07:00
Compressor Limitation	---
Stoping outd. T°	5°C

Configurare PDC ➤ Rezerva electrica

## ▼ Rezerva electrica

"Authorisation if outd. T° <" (Autorizare daca T° exteroara <): ---, -15°C... 10°C.  
"Switching setting" (Setare comutare): 0°C min... 500°C min.

Configuration	
Back-up	
Authorisation if outd. T° <	2°C
Switching setting	100°C min



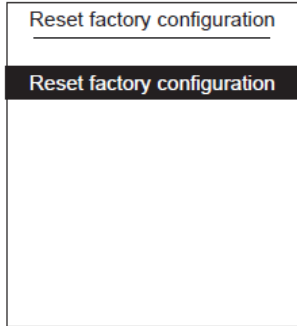




## ► Resetarea configuratiei din fabrica

Setarile din fabrica, stocate in controler, vor inlocui si sterge orice programe personalizate.

**Prin urmare, setarile dvs. personalizate vor fi pierdute.**

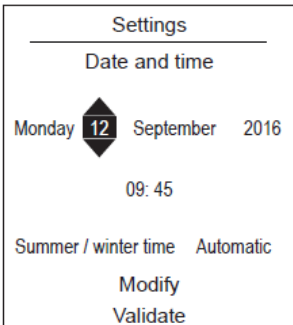


Setari

► Setari

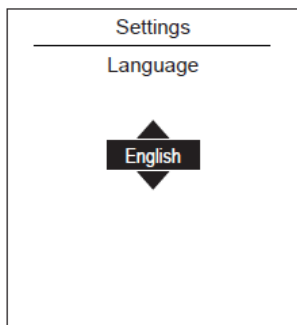
► Data si ora

Pentru a seta data si ora aparatului, accesati meniul:  
"Settings" (Setari) > "Date and Time" (Data si ora).



► Limba

Pentru a seta limba aparatului, accesati meniul:  
"Settings" (Setari) > "Language" (Limba).

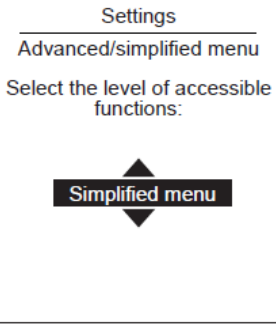


Setari

► Meniu avansat/simplificat

Sunt disponibile doua moduri de afisare a meniurilor si a functiilor aparatului:

- Meniu avansat:
    - Aparatul respecta programarea orara definita in paragraful *"Programarea timpului"*.
  - Meniu simplificat\*:
    - Aparatul functioneaza la o temperatura constanta, setata direct de catre utilizator.
    - Unele functii nu mai sunt accesibile.
- \* Setarea "Simplified Menu" (Meniu simplificat) nu este compatibila cu aplicatia Cozytouch.



Alegeti modul de afisare din meniu:

"Settings" (Setari) > "Advanced/Simplified menu" (Meniu avansat/simplificat).

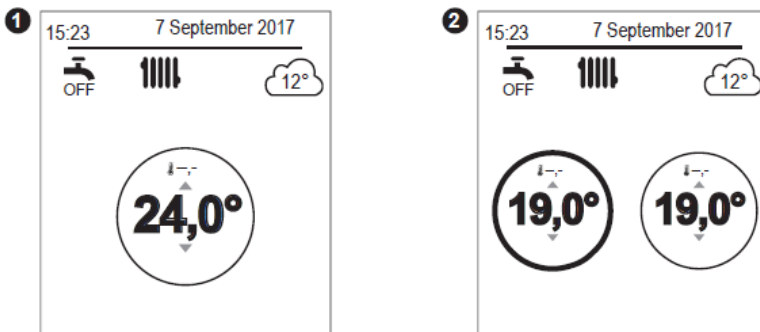
## Setarea temperaturii in Meniul Simplificat

### 1 zona

- 1 - Rotiti selectorul pentru a regla **direct** temperatura.

### 2 zone

- 2 - Selectati zona. Validati.
- 4 - Reglati temperatura cu ajutorul butonului. Validati.



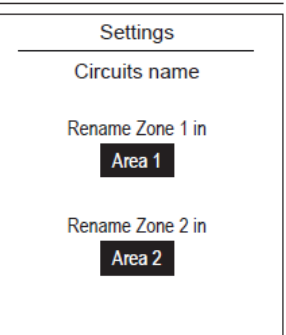
Setari

►Denumirea zonelor

Puteți personaliza denumirile zonelor din meniu:

"Settings" (Setari) > "Areas name" (Denumirea zonelor).

Denumiri disponibile: "Area 1" (Zona 1) / "Area 2" (Zona 2) / "Day area" (Zona de zi) / "Night area" (Zona de noapte) / "1st floor" (Etajul 1) / "Lounge" (Camera de zi) / "Ground floor" (Parter) / "Bedroom" (Dormitor) / "Floor" (Etaj) / "Radiator".

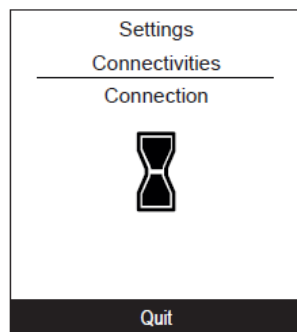


Setari ➤ Conectivitati  
➤ Conectare

Pentru a conecta un senzor de ambient, accesati meniul:  
"Settings" (Setari) > "Connectivities" (Conectivitati) > "Connection" (Conectare).  
Aparatul asteapta asocierea timp de 10 minute.

**Consultati instructiunile de instalare ale senzorului de ambient.**

**Meniul "Connection" (Conectare) nu mai este accesibil daca un senzor a fost  
deja asociat.**

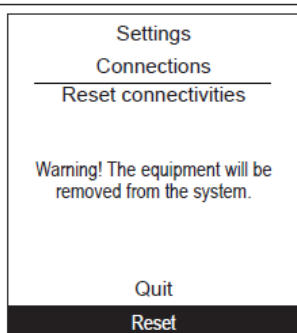


➤ Resetarea conexiunilor

 Toate asocierile sunt reinitializate anual.

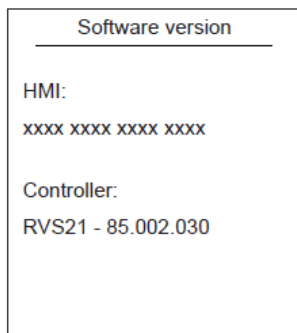
Selectati "Re-set" in meniu:

"Settings" > "Connections" > "Re-set Connections".



Setari ➤ Versiuni de software

Afiseaza versiunile software ale afisajului si ale controlerului.



## Easy Start

### ► Easy Start

- Rotiti selectorul pentru a alege limba.
- Apasati selectorul pentru a accepta.

Easy Start

English

- Rotiti selectorul pentru a regla data. Apasati selectorul pentru a accepta.
- Repetati aceasta operatiune pentru luna, an, ore si minute.

Easy Start

Monday 12 September 2016

09:45

Summer / winter time Automatic

- Setati puterea aparatului.

Easy Start

Name of Appliance

- KW

- Setati puterea rezervei electrice:  
3kW / 6kW / 9kW / Niciunul.

Easy Start

Electrical back-up

3 KW

- Daca instalatia acopera 2 zone, setati "2nd circuit kit" (kit 2 zone de incalzire) la "Yes" (Da).

Easy Start

2nd circuit kit

No

---

- Alegeti tipul de radiator pentru fiecare zona:

*Low temp. radiator (Radiator cu temperatura scazuta) / Heat. floor system (Sistem de incalzire prin pardoseala)/ Dynamic Radiators (Radiatoare dinamice) / Radiators (Radiatoare)*

Easy Start

Emitters type  
Area 1 (Direct circuit)

**Low temp. radiator**

---

- Daca instalatia este dotata cu functie de racire, alegeti zona (zonele):

*Niciuna / Zona 1 / Zona 2 / Zona 1 si 2.*

Easy Start

Cooling

**No**

---

- Ecranul de rezumat al setarilor aparatului. Apasati butonul pentru a accepta.

- Aparatul incepe sa se initializeze.

Name of Appliance	x KW
Electrical back-up	3 KW
2nd circuit kit	No
Area 1	Low temp. radiator
Cooling	Area 1
<b>Validate</b>	

---

- Se afiseaza ecranul de intampinare (ecranul variaza in functie de optiunile instalate).

The screenshot shows a digital control panel for a smart thermostat. At the top, it displays the time (15:23) and date (7 September 2017). Below this, there are icons for power status (OFF), battery level (full), and weather (cloudy). The central feature is a large digital display showing the current temperature: **19,0°**. Above the main display, it shows a smaller value of **21,5**. At the bottom of the display, there are arrows for temperature adjustment and the word **ECO**.

La punerea in functiune, boilerele electrice de rezerva sau centrala termica sunt susceptibile sa porneasca chiar daca temperatura exterioara este mai mare decat temperatura de declansare a boilerelor.

Controlerul utilizeaza temperatura exterioara medie initiala de 0°C si are nevoie de timp pentru a actualiza aceasta temperatura.

## Diagnosticarea defectiunilor



## ► Semnale de functionare cu pompa de circulatie PDC

	LED stins	Pompa nu functioneaza, nu este alimentata cu energie electrica.
	LED verde aprins	Pompa functioneaza normal
	LED verde/rosu se aprinde intermitent	Functionarea pompei de circulatie in modul "alerta" (in conditii neobisnuite, cum ar fi: functionare uscata, supraincarcare a motorului din cauza impuritatilor din apa etc.).
	LED rosu se aprinde intermitent	Eroare de functionare cauzata de o defectiune externa persistenta (tensiune/curent anormal, blocarea pompei externe, flux invers etc.). Pompea de circulatie se opreste. Pompea de circulatie reporneste odata ce problema este rezolvata.
	LED rosu se aprinde	Eroare de functionare / Oprire permanenta. Inlocuirea pompei de circulatie.

## ► Defectiuni ale unitatii exterioare

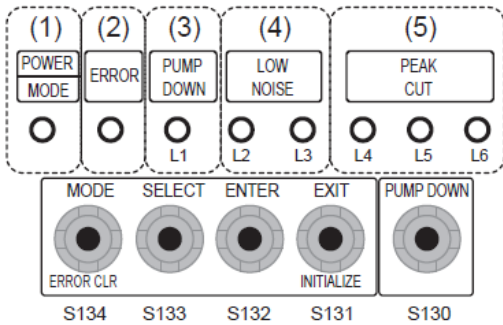
### ■ Modul hidraulic: Aprinderea intermitenta a diodei vizibile pe placa de interfata.

Eroare	Placa de interfata		Denumirea erorii (modelele 3, 5, 6 si 8)	Denumirea erorilor (model 10)
	LED Verde	LED Rosu		
11	1	1	Eroare de comunicare seriala	
23	2	3	Eroare de combinare	
32	3	2	Eroare de comunicare UART	
42	4	2	Eroare la termistorul de schimb de caldura al modulului hidraulic	
62	6	2	Eroare la placa de circuit imprimat principala a unitatii exterioare	
63	6	3	-	Avarie la inverter
65	6	5	Eroare IPM a unitatii exterioare	
71	7	1	Eroare a termistorului de descarcare de gestiune	
72	7	2	Eroare la termistorul compresorului	
73	7	3	-	Eroare a termistorului de schimb de caldura (centru)
			Eroare la termistorul de schimb de caldura (iesire)	Eroare la termistorul de schimb de caldura (iesire)
74	7	4	Eroare la termistorul exterior	
77	7	7	-	Eroare termistor radiator (P.F.C.)
78	7	8	Eroare la termistorul supapei de expansiune	
84	8	4	Eroare a senzorului de curent	
86	8	6	Eroare a senzorului de presiune / Eroare a comutatorului de presiune	
94	9	4	Curent declansat (oprire permanenta)	
95	9	5	Detectarea unei erori de pozitie a compresorului (oprire permanenta)	Eroare de comanda a motorului compresorului (oprire permanenta)
97	9	7	Eroare la motorul ventilatorului unitatii exterioare	
A1	10	1	Protectie impotriva temperaturii de descarcare (oprire permanenta)	
A3	10	3	Protectie impotriva temperaturii compresorului (oprire permanenta)	
A5	10	5	Presiune scazuta anormala	Eroare de presiune
AC	10	12	-	Eroare de temperatura a radiatorului unitatii exterioare

### ▼ Unitate exterioara: model 10

Atunci cand apare o eroare:

- LED-ul "ERROR" (2) se aprinde intermitent.
- Apasati o data pe comutatorul "ENTER" (S132).
- LED-ul (L1 si L2) se aprinde intermitent de mai multe ori in functie de tipul de eroare (a se vedea mai jos).



○ : LED oprit ; ● : LED aprins

Placa unitatii exterioare							Denumirea erorii
Eroare	(L1)	(L2)	(L3)	(L4)	(L5)	(L6)	
11	1	1	○	○	●	●	Eroare de comunicare seriala dupa functionare
	1	1	○	●	○	○	Eroare de comunicare seriala in timpul functionarii
23	2	3	○	○	○	●	Diferite combinatii utilizate de unitatile interioare si exterioare
62	6	2	○	○	○	●	Eroare la placa de circuit imprimat principala a unitatii exterioare
63	6	3	○	○	○	●	Avarie la invertor
65	6	5	○	○	●	●	Eroare IPM a unitatii exterioare
	6	5	○	○	○	●	Eroare de temperatura a placii IPM
71	7	1	○	○	○	●	Eroare a termistorului de descarcare de gestiune
72	7	2	○	○	○	●	Eroare la termistorul compresorului
73	7	3	○	○	●	○	Eroare la termistorul de schimb de caldura (intermediar).
	7	3	○	○	●	●	Eroare la termistorul de schimb de caldura (iesire).
74	7	4	○	○	○	●	Eroare la termistorul exterior
77	7	7	○	○	○	●	Eroare la termistorul de temperatura al radiatorului unitatii exterioare
78	7	8	○	○	○	●	Eroare la termistorul supapei de expansiune
84	8	4	○	○	○	●	Eroare a senzorului de curent
86	8	6	○	●	○	○	Avarie la presostat
	8	6	○	●	●	○	Eroare a senzorului de presiune
94	9	4	○	○	○	●	Detectarea declansarii
95	9	5	○	○	○	●	Detectarea erorii de pozitie a compresorului Eroare de pornire a compresorului
97	9	7	○	○	●	●	Eroare motor ventilator unitate exterioara1
A1	10	1	○	○	○	●	Protectie impotriva temperaturii de descarcare de gestiune
A3	10	3	○	○	○	●	Protectia temperaturii compresorului
A5	10	5	○	○	○	●	Presiune scazuta anormala
AC	10	12	○	○	●	●	Eroare de temperatura a radiatorului unitatii exterioare

## Intretinerea instalatiei



**Inainte de a efectua orice operatiune de intretinere, asigurati-v-a ca toate sursele de alimentare au fost decuplate.**

Energie stocata: dupa intreruperea alimentarii cu energie electrica, asteptati 10 minute inainte de a accesa partile interne ale echipamentului.



### ► Verificarea circuitului hidraulic



**In cazul in care sunt necesare reumpleri frecvente, este absolut esential sa verificati daca exista surgeri. Daca sunt necesare reumplerea si o resetare a presiunii, verificati ce tip de lichid a fost utilizat initial.**

Presiunea de umplere recomandata: intre 1 si 2 bar (presiunea de umplere exacta este determinata de presiunea apei din instalatie).

#### Periodic,

- Verificati presiunea din circuitul de expansiune (pre-umflare la 1 bar) si functionarea corecta a supapei de siguranta.
- Verificati supapa de siguranta de la intrarea de alimentare cu apa rece. Asigurati functionarea acesteia conform recomandarilor producatorului. Supapa de siguranta trebuie actionata in mod regulat pentru a elibera depunerile de calcar si pentru a verifica daca nu este blocata.
- Verificati dispozitivul de inchidere.
- Verificati functionarea corecta a robinetului cu 3 cai.

### ► Intretinerea rezervorului de apa calda menajera

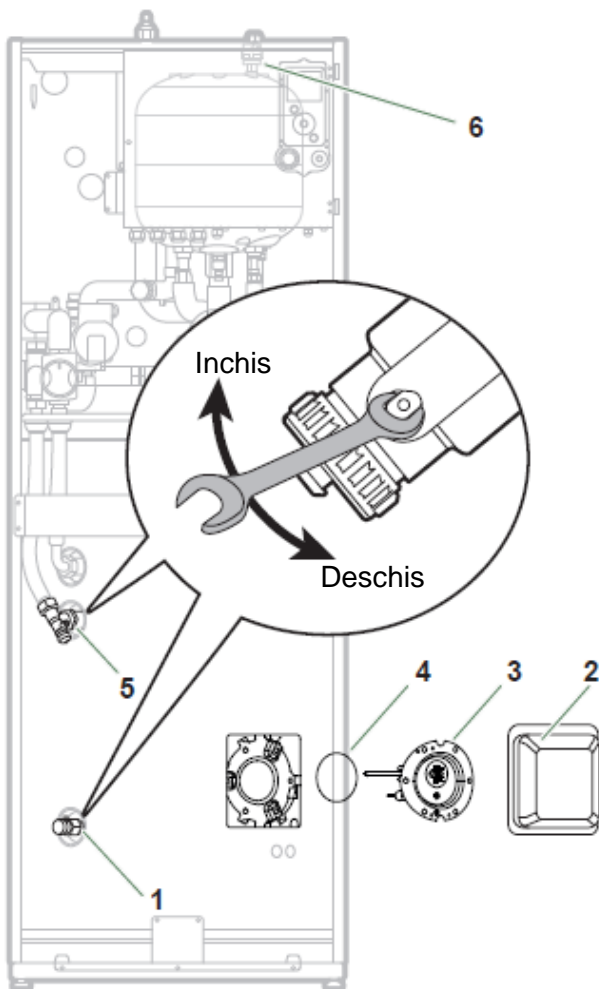
Intretinerea rezervorului trebuie efectuata in mod regulat (frecventa poate varia in functie de duritatea apei).

#### ▼ Golirea rezervorului de apa calda

- Indepartati panoul frontal de pe modulul hidraulic.
- Inchideti admisia de apa rece in rezervor.
- Conectati o teava la robinetul de golire a rezervorului de apa robinetul de golire (ref. 1) pentru evacuarea apei in canalizare. Conducta de scurgere trebuie lasata deschisa spre atmosfera.
- Deschideti un robinet de apa calda si robinetul de golire al rezervorului de apa (ref. 1).

#### ▼ Dezincrustare

- Goliti rezervorul de apa.
- Indepartati capacul de pe rezerva electrica (ref. 2).
- Deconectati rezerva electrica.
- Deconectati ACI.
- Demontati rezerva electrica (ref. 3).
- Dezincrustati schimbatorul pentru a mentine performanta.
- Indepartati toate depunerile de calcar care s-ar fi putut acumula in rezervor. Cel mai bine este sa lasati calcarul lipit de partile laterale ale rezervorului: acesta formeaza un strat protector.
- Indepartati usor orice depunerile de calcar de pe radiator. Nu folositi obiecte metalice sau produse chimice sau abrazive.
- Inlocuiti garnitura de etansare a suportului electric (ref. 4) **de fiecare data cand** acesta este demontat.
- Reinstalati rezerva electrica si strangeti piulitele rotindu-le alternativ.
- Reconectati rezerva electrica.



**fig. 53 - Golirea grupului hidraulic si/sau a rezervorului de apa calda**

- Reconectati ACI.
- Montati din nou capacul de pe rezerva electrica.

► **Verificarea unitatii exterioare**

- Indepartati praful de pe schimbator, daca este necesar, asigurandu-vla in acelasi timp ca nu deteriorati lamelele.
- Indreptati lamele cu ajutorul unui pieptene.
- Verificati daca nu exista nimic care sa blocheze fluxul de aer.
- Verificati ventilatorul.
- Verificati daca scurgerea condensului nu este obstructionata.

► **Verificarea circuitului frigorific**

- Verificati daca nu exista scurgeri (raccorduri, robinete...).

► **Verificarea circuitului electric**

- Verificati conexiunile si strangeti din nou daca este necesar.
- Verificati starea cablurilor si a placilor.

## Alte operatiuni de intretinere

### ► Golirea modulului hidraulic

- Indepartati panoul frontal de pe PDC.
- Asezati vana cu 3 cai in pozitia de mijloc.
- Deschideti robinetul de golire (ref. 5).
- Deschideti supapa de purjare manuala a modulului hidraulic (ref. 6).
- Deschideti supapa (supapele) de purjare a instalatiei.

### ► Vana cu 3 căi

Asigurati-vă ca vana cu 3 căi este montată în direcția corectă:

- Canalul **AB**: iesirea către modul hidraulic.
- Canal **A** deschis: Retur de la rezervorul de apă caldă menajera.
- Canal **B** deschis: Retur de la circuitul de încalzire.

#### ► Verificarea ACI

- Verificați polaritatea
- Verificați tensiunea: Cu aparatul pornit, valoarea tensiunii trebuie să fie pozitivă și să se situeze între +10 și +13 V c.c.

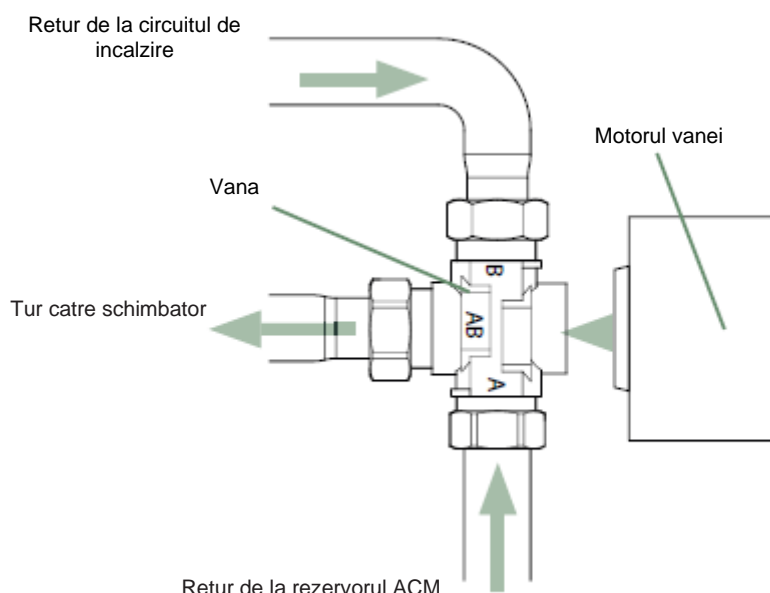


fig. 54 - Montarea vanei cu 3 căi

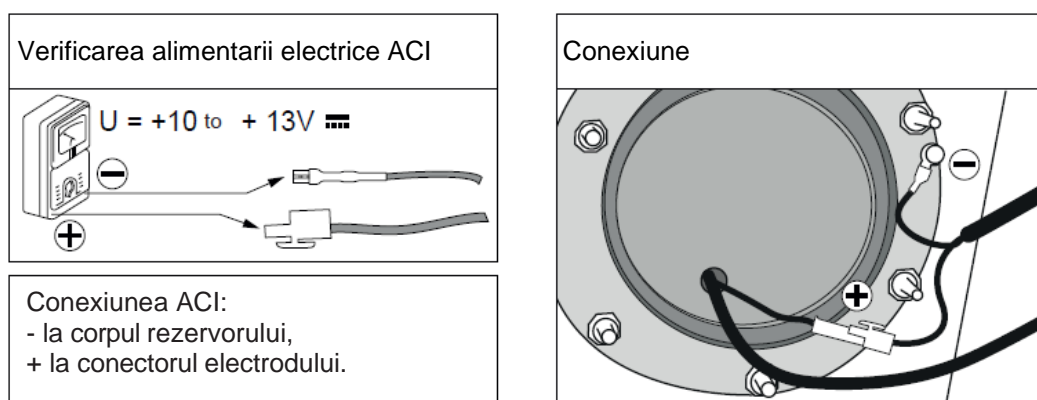


fig. 55 - Verificarea ACI

## Anexe

### ► Umplerea instalatiei cu gaz



Aceasta operatiune este rezervata instalatorilor familiarizati cu legislatia privind manipularea agentilor frigorifici. Este esential sa se creeze un vid cu ajutorul unei pompe de vid calibrate (a se vedea ANEXA 1).  
Nu utilizati niciodata echipamente folosite anterior cu orice alt agent frigorific decat HFC. Indepartati capacele circuitului frigorific numai atunci cand efectuati conexiunile frigorific.

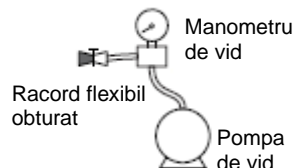
#### Daca temperatura exteroara este sub +10°C:

- Trebuie sa utilizati metoda triplei evacuari (a se vedea ANEXA 2).
- Va recomandam sa instalati un filtru de deshidratare (si acest lucru este foarte recomandat daca temperatura exteroara este sub +5°C).

## ANEXA 1

### Metoda de calibrare si verificare a unei pompe de vid

- Verificati nivelul de ulei al pompei de vid.
  - Conectati pompa de vid la manometrul de vid, asa cum se arata in diagrama.
  - Reduceti presiunea timp de 3 minute.
  - Dupa 3 minute, pompa atinge pragul limita de vid si acul vacuometrului nu se mai misca.
  - Comparati valoarea presiunii obtinute cu tabelul de valori. In functie de temperatura, aceasta presiune ar trebui sa fie mai mica decat cea indicata in tabel.
- => Daca nu este cazul, inlocuiti garnitura, racordul flexibil sau pompa.



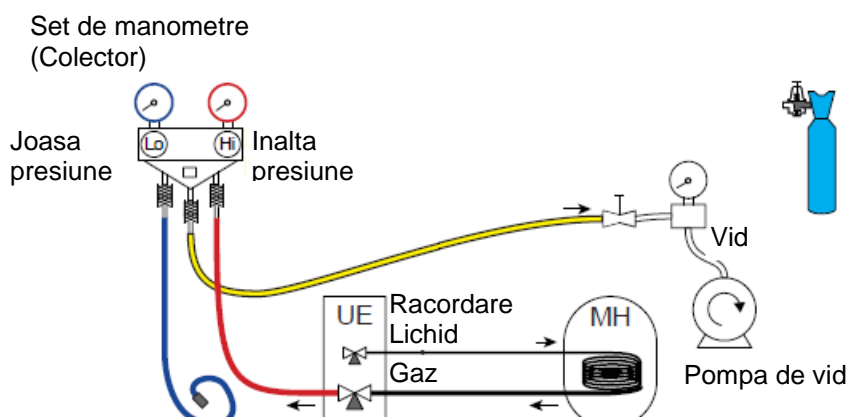
T °C	5°C < T < 10°C	10°C < T < 15°C	15°C < T
Pmax - bar - mbar	0,009 9	0,015 15	0,020 20

## ANEXA 2

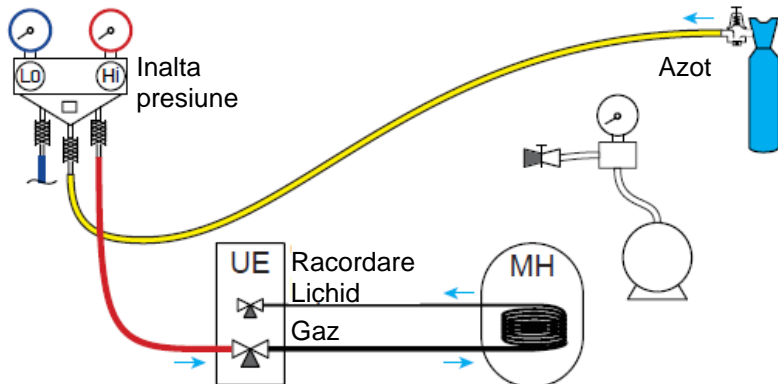
### Metoda triplei evacuari

- Conectati racordul flexibil de inalta presiune al colectorului la orificiul de umplere (racordul de gaz). Trebuie montata o vana pe racordul flexibil al pompei de vid, astfel incat sa o puteti inchide.

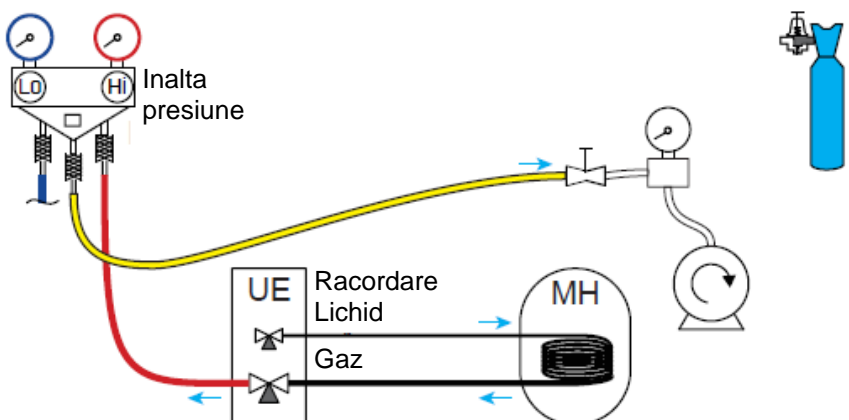
- a) Se creeaza un vid pana cand se atinge valoarea dorita si se mentine aceasta valoare timp de 30 de minute (a se vedea tabelul din ANEXA 1),



b) Comutati pompa de vid, inchideti supapa de la capatul racordului flexibil de serviciu (galben), conectati acest racord flexibil la supapa de expansiune de pe sticla de azot, umpleti pana la 2 bar, inchideti din nou robinetul racordului flexibil,



c) Conectati din nou acest racord flexibil la pompa de vid, porniti-l si deschideti incet robinetul racordului flexibil.

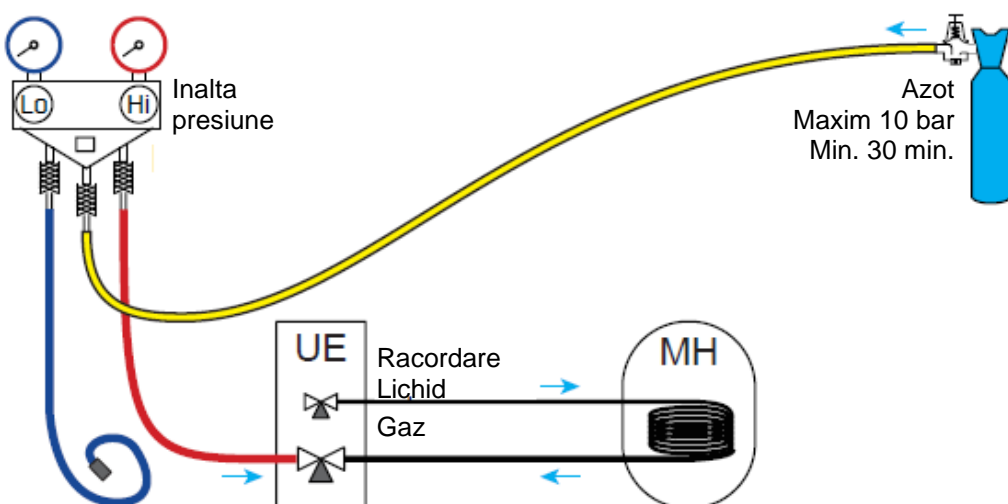


d) Repetati aceasta operatiune de cel putin trei ori.

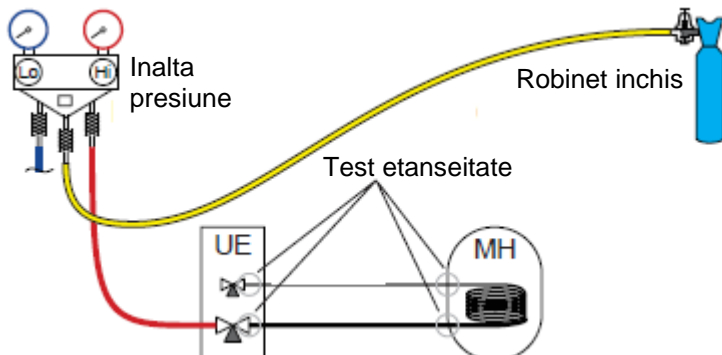
**Nu uitati: efectuarea acestor operatiuni folosind agentul frigorific este strict interzisa.**

#### ▼ Test de etansare

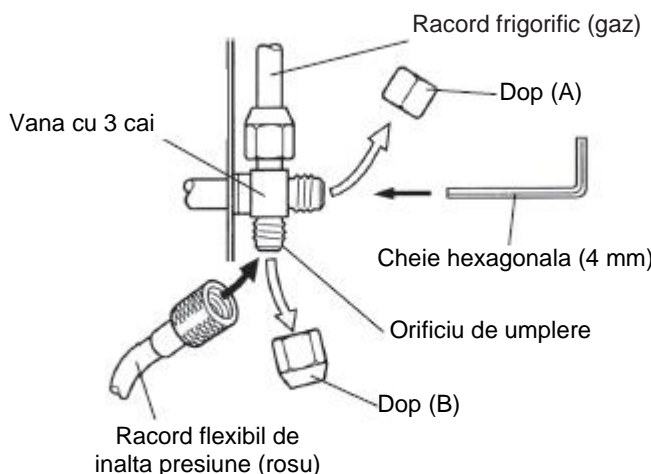
- Indepartati dopul de protectie (B) de pe orificiul de umplere (Schrader) din supapa de gaz (diametru mare).
- Conectati racordul flexibil de inalta presiune de la *colector* la orificiul de umplere (*fig. 56*).
- Conectati butelia de azot la *manifold* (utilizati numai azot deshidratat de tip U).
- Umpleti circuitul frigorific cu azot pana la maximum 10 bar (**sistem de conectare gaz-condensator-lichid**).
- Mantineti aceasta presiune in circuit timp de 30 de minute.



- Daca apare o scadere de presiune, aduceti inapoi la 1 bar si cautati scurgerile cu un detector de scurgeri, reparati si repetati testul.



- O data ce presiunea este stabila si nu exista scurgeri, goliti azotul lasand presiunea deasupra presiunii atmosferice (intre 0,2 si 0,4 bar).

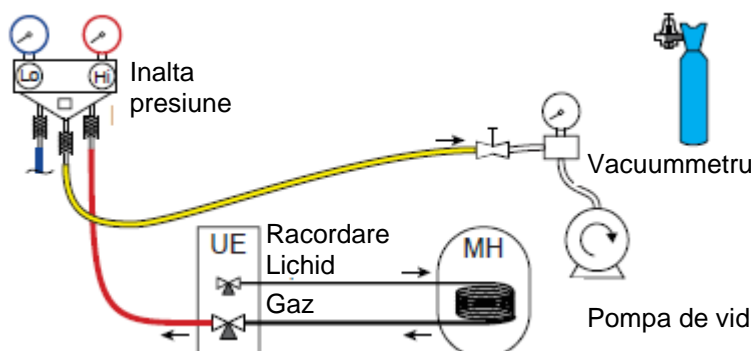


*fig. 56 - Conectarea racordului flexibil la robinetul de gaz*

#### ▼ Crearea unui vid

**i | Metoda de evacuare tripla (ANEXA 2) este recomandata cu insistenta pentru orice instalatie si in special atunci cand temperatura exterioara este sub 10°C.**

- Daca este necesar, calibrati manometrul (manometrele) colectorului la 0 bar. Reglati manometrul de vid la presiunea atmosferica curenta ( $\approx 1013$  mbar).
- Conectati pompa de vid la colector. Conectati un manometru de vid daca pompa de vid nu este echipata cu unul.



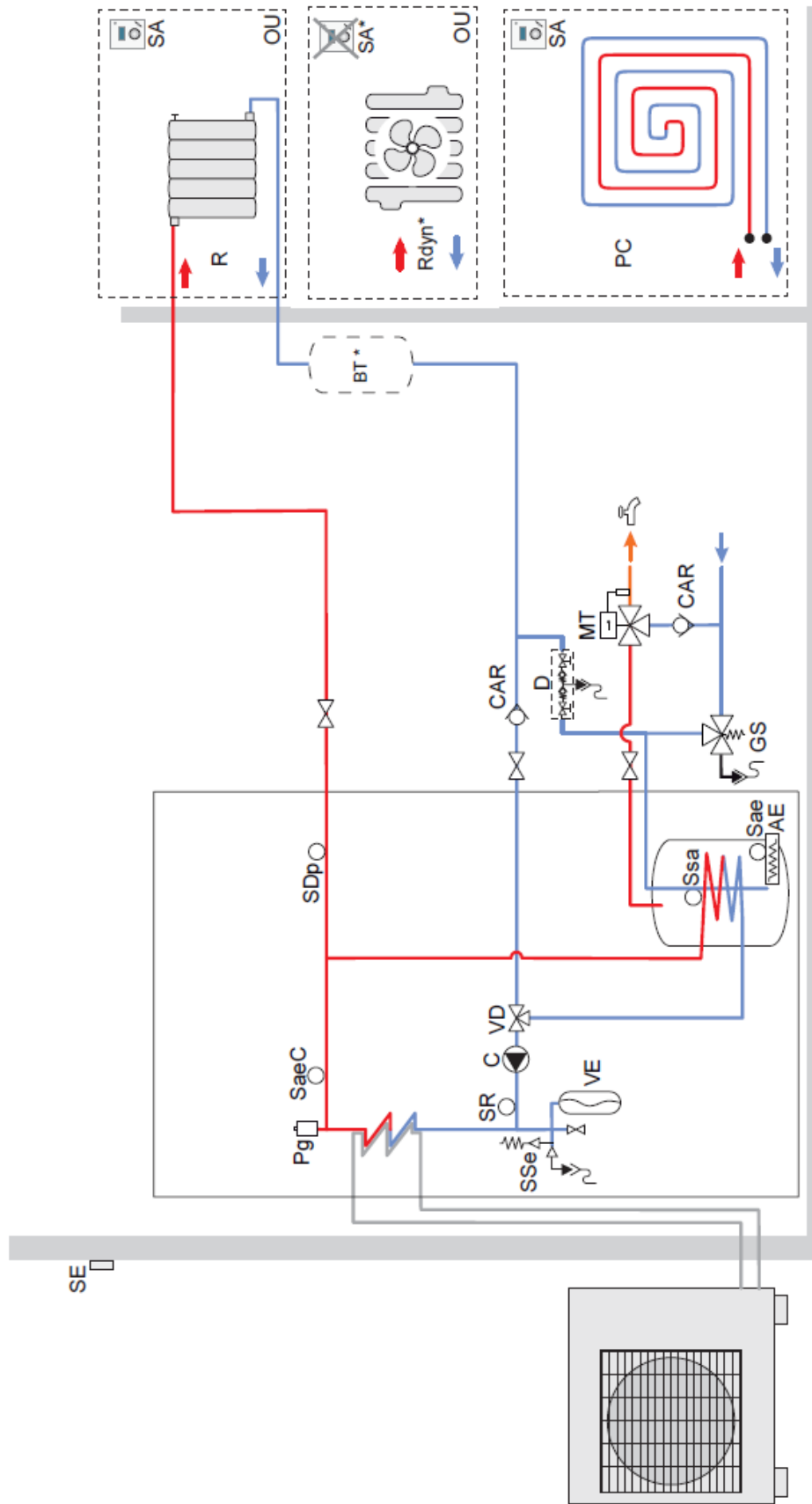
- Creati un vid pana cand presiunea reziduala\* din circuit scade sub valoarea indicata in tabelul urmator (\* masurata cu ajutorul vacuummetrului).

T°C	5°C < T < 10°C	10°C < T < 15°C	15°C < T
Pmax - bar - mbar	0,009 9	0,015 15	0,020 20

- Lasati pompa sa continue sa functioneze timp de cel putin inca 30 de minute dupa ce a atins vidul necesar.
- Inchideti supapa *Colectorului*, apoi opriti pompa de vid **fara a deconecta niciunul dintre racordurile flexibile aflate pe loc.**

## ► Schema hidraulica de baza

### ■ 1 circuit de incalzire



Legenda:

- AE - Rezerva electrica
- BT\* - Rezervor tampon (in functie de volumul de apa)
- C - Clapeta de sens
- CCM - Pompa de circulatie circuit mixt
- GS - Rezervor de siguranta
- MT - Termostat de siguranta (optiune rezerva incalzire)
- PDC - Instalatie de incalzire prin pardoseala
- Pg - Ventil de purjare
- R - Radiatoare
- SA - Senzor de ambient (optional)
- Ssa - Senzor ACM
- Sse - Supapa de siguranta
- VE - Vas de expansiune
- SDp - Senzor tur PDC
- SE - Senzor exterior

SR - Senzor pe retur

Ssa - Senzor ACM

Sse - Supapa de siguranta

VD - Vana cu 3 cai

VE - Vas de expansiune

Sa - Senzor de rezerva electrica

Sae - Senzor ACM

SaeC - Termostat de siguranta (optiune rezerva incalzire)

SDp - Senzor tur PDC

SE - Senzor exterior

SR - Senzor pe retur

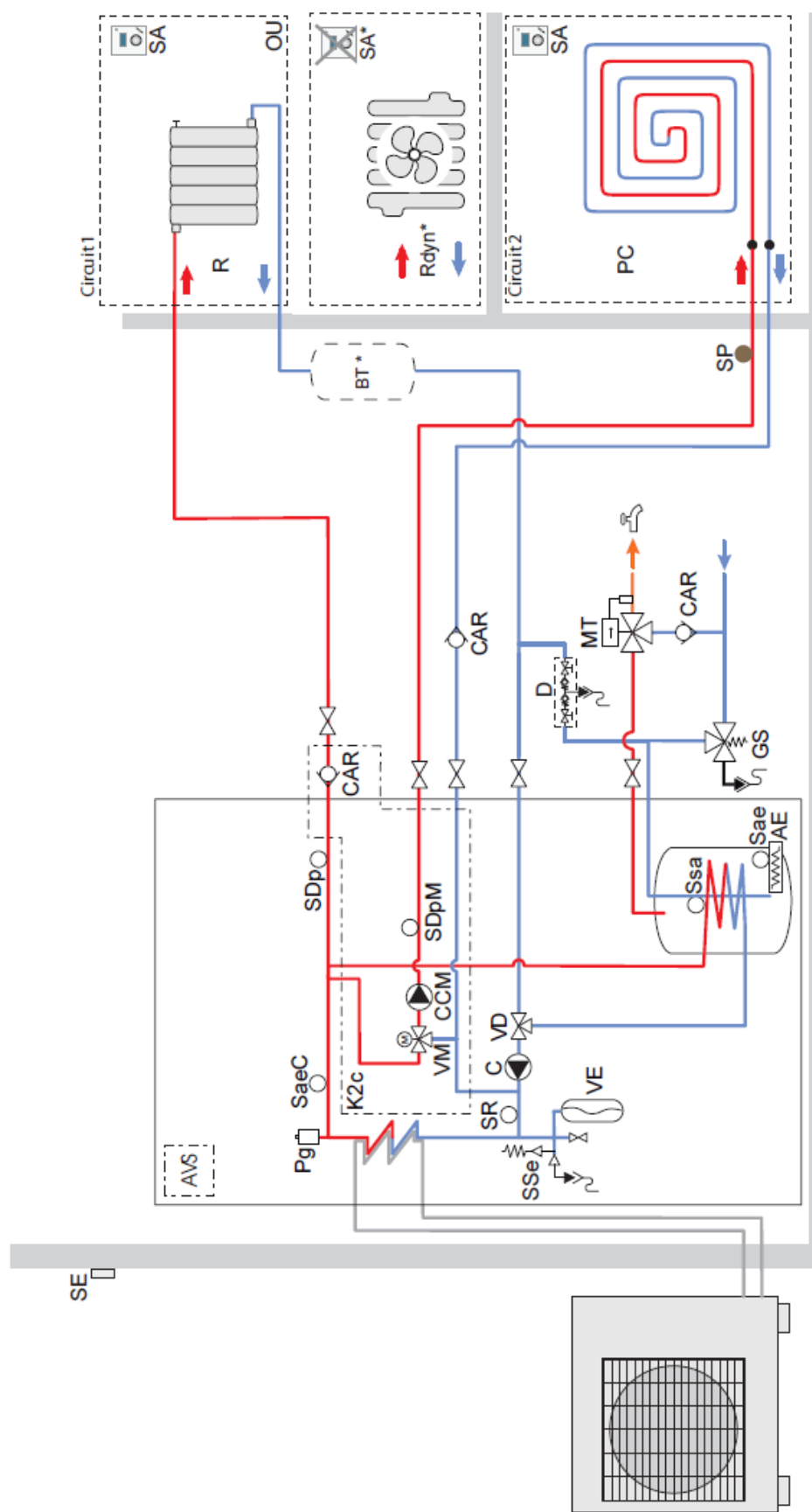
Ssa - Senzor ACM

Sse - Supapa de siguranta

VD - Vana cu 3 cai

VE - Vas de expansiune

▪ 2 circuite de incalzire



**SP** – Fuzibil de siguranta pardoseala  
incalzita  
**SR** – Senzor pe return  
**Ssa** – Senzor ACM  
**SSe** – Supapa de siguranta (optiune rezerva incalzire)  
**VD** – Vana cu 3 cai  
**VE** – Vas de expansiune  
**VM** – Vana de amestec circuit

**SA** – Senzor de ambient (optional)  
**Sae** – Termostat de siguranta rezerva electrica ACM  
**SaeC** – Termostat de siguranta (optiune rezerva incalzire)  
**SDp** – Senzor tur PDC  
**SDpM** – Senzor tur circuit mixt  
**SE** – Senzor exterior

**D** – Robinet de inchidere  
**GS** – Supapa de siguranta (obligatorie)  
**K2c** – Kit 2 zone de incalzire  
**MT** – Vana de amestec termostatica  
**PC** – Instalatie de incalzire prin pardoseala  
**Pg** – Ventil de purjare  
**R** – Radiatoare

**Legendă:**  
**AE** – Rezerva electrica  
**AVS** – Placa extensie, 2 circuite  
**BT\*** – Rezervor tampon (in functie de volumul de apa)  
**CAR** – Clapeta de sens  
**C** – Pompa de circulatie PDC  
**CCM** – Pompa de circulatie circuit mixt

## ► Scheme de conexiuni electrice



Inainte de a efectua orice operatiune de intretinere, asigurati-vă ca toate sursele de alimentare au fost decuplate.

Energie stocata: după intreruperea alimentării cu energie electrică, așteptați 10 minute înainte de a accesa partile interne ale echipamentului.



### ▼ Unitatea exteroioara

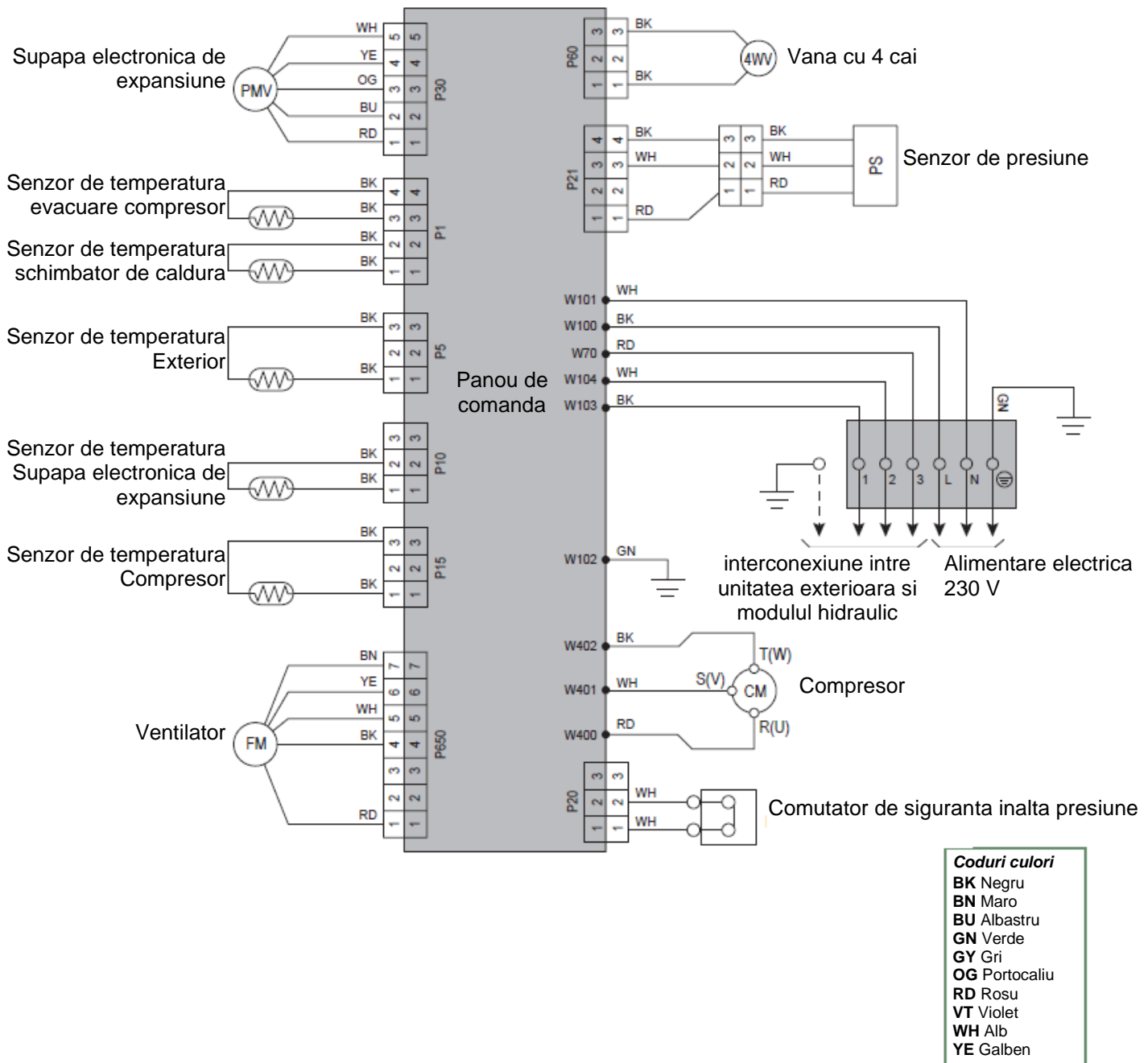
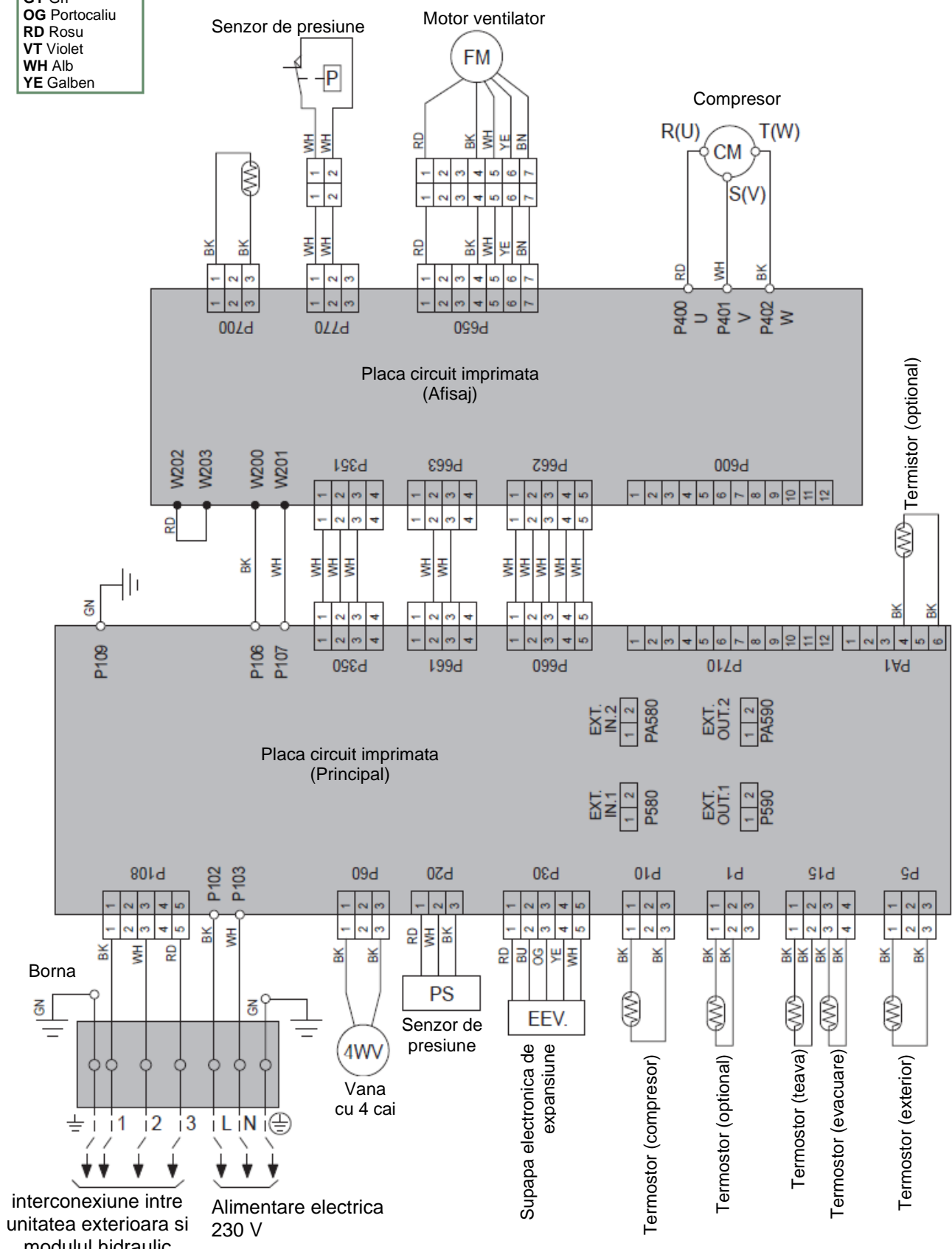


fig. 57 - Schema electrica a unitatii exterioare modelele 3, 5, 6 si 8

Coduri culori
BK Negru
BN Maro
BU Albastru
GN Verde
GY Gri
OG Portocaliu
RD Rosu
VT Violet
WH Alb
YE Galben



▼ Modul hidraulic

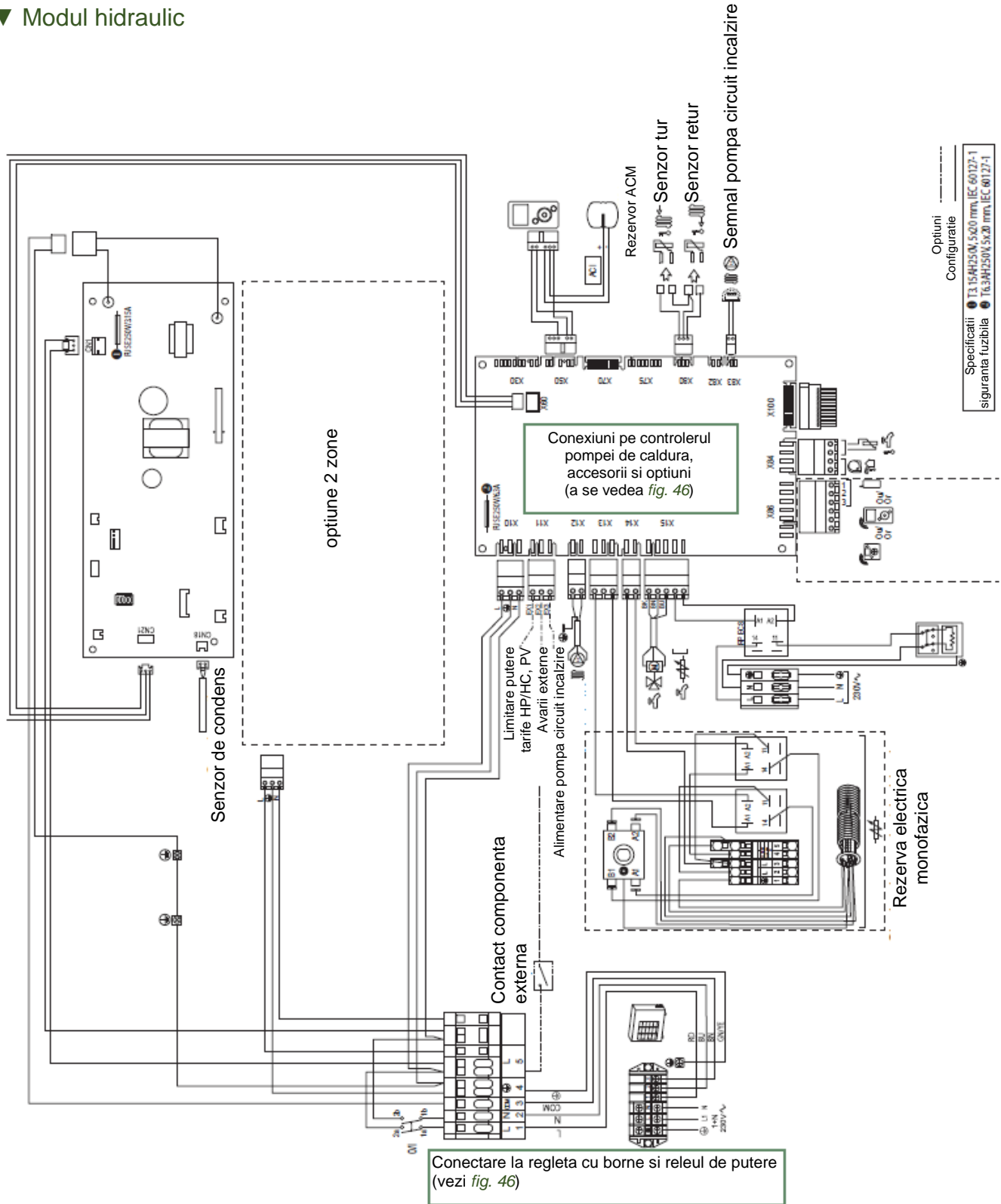


fig. 59 – Schema electrică a modulului hidraulic (cu excepția conexiunilor executate de instalator)

## Procedura de pornire rapida

Inainte de a porni modulul hidraulic:

- Verificati schema electrica.
- Verificati circuitul frigorific si asigurati-vă ca acesta a fost umplut cu gaz.
- Verificati presiunea din circuitul hidraulic (1 pana la 2 bar), verificati daca pompa de caldura a fost aerisita, impreuna cu restul instalatiei.
- Asigurati-vă daca TOATE comutatoarele DIP SW de pe placa de interfata sunt dezactivate inainte de pornire.

### ► Lista de verificari la punerea in functiune

#### ▼ Inainte de pornire

	Corect	Neconform
<b>Instalare (' Instalare')</b>		
Suprafata, volumul si ventilatia camerei		
Fixarea la sol a modulului hidraulic		
<b>Verificari vizuale Unitatea exterioara (a se vedea capitolul "Instalarea unitatii exterioare")</b>		
Amplasare si dotari, evacuarea condensului.		
Respectati distantele fata de obstacole.		
<b>Verificari hidraulice Modulul hidraulic (a se vedea capitolul "Instalarea modulului hidraulic")</b>		
Racordarea tevilor, a robinetelor si a pompelor (circuit de incalzire, apa calda menajera).		
Volumul de apa din instalatie (vas de expansiune de capacitate adevarata?).		
Nu exista surgeri.		
Presiunea si degazarea sistemului principal.		
<b>Racorduri si verificari ale instalatiei frigorifice (a se vedea capitolele ":- Racorduri frigorifice")</b>		
Verificati circuitele frigorifice (etansare, fara praf sau umiditate).		
Conexiuni intre unitati (lungimea tevilor, cuplul de strangere a racordurilor...).		
Protectia mecanica a racordurilor frigorifice		
Instalarea de manometre PDC pe conducta de gaz (teava mare).		
Reducerea presiunii obligatorie.		
Test de etanseitate cu azot (~ 10 bar).		
Deschiderea supapelor frigorifice catre unitatea exterioara.		
Umplerea modulului hidraulic si a conductelor cu agent frigorific.		
Indicati pe eticheta prezenta pe unitatea exterioara, cantitatea de gaz (Fabrica + umplere suplimentara)		
<b>Verificari electrice Unitatea exterioara (a se vedea capitolul "Unitatea exterioara")</b>		
Alimentarea principala (230 V).		
Protectie prin intrerupator de circuit nominal.		
Dimensiunile cablului.		
Conexiune la impamantare.		
<b>Modulul hidraulic (a se vedea capitolul "Modulul hidraulic")</b>		
Conexiune la unitatea exterioara (L, N, Impamantare).		
Conecțarea senzorilor (pozitionare si conexiuni).		
Racorduri vana cu 3 cai (centrala termica si ACM) si ale pompei de circulatie.		
Alimentarea electrica si protectia rezervei electrice (optional).		

## ▼ Pornirea

Corect	Neconform
--------	-----------

### Procedura de pornire rapida (a se vedea capitolul "Punerea in functiune").

Inchideti intrerupatorul principal al instalatiei (sursa de alimentare a unitatii exterioare) cu 6 ore inainte de testare => Preincalzirea compresorului.

Apasati comutatorul Pornit/Oprit => Initializarea dureaza cateva secunde.

Functionarea pompei de circulatie pe incalzire.

Aerisirea pompei PDC (incalzire).

Purjarea instalatiei.

Unitatea exterioara porneste dupa 4 minute.

Configurati ora, data si circuitul de incalzire, programele perioadei de apa calda, daca sunt diferite de valorile implicite.

Configurati circuitul hidraulic.

Reglati gradientul de incalzire.

Reglati valoarea de referinta a debitului maxim.

### Verificari ale unitatii exterioare

Functionarea ventilatorului (ventilatoarelor), a compresorului.

Masuratori curente.

Dupa cateva minute, masurati diferența in temperatura aerului.

Verificati presiunea/temperatura de condensare si de evaporare.

### Verificari ale modulului hidraulic

Dupa 15 minute de functionare.

Diferenta temperatura apa primara.

Prioritate apa calda menajera (comutarea vanei cu 3 cai).

Functionarea incalzirii, a rezervei centralei termice, etc.

### Control (a se vedea capitolele "Interfata controlerului" si "Meniul regulatorului")

Setari, intretinere, verificari.

Programati perioadele de incalzire.

Reglati punctele de referinta pentru circuitele de incalzire daca sunt diferite fata de valorile implicite.

Afisarea valorii de referinta.

### Explicatii privind utilizarea



**Pompa de caldura este gata de functionare !**

## ► Fisa tehnica de punere in functiune

<b>Locul</b>				<b>Instalator</b>						
<b>Unitate exterioara</b>	Numar de serie.			<b>Modul hidraulic</b>	Numar de serie.					
	Model				Model					
<b>Tipul de agent frigorific</b>					<b>Incarcatura cu agent frigorific</b>	kg				
<b>Verificari</b>				<b>Tensiunea si curentul de functionare pe unitatea exterioara</b>						
Respectarea distantelelor de pozitionare				L/N	V					
Evacuarea corecta a condensului				L/Imp.	V					
Conexiuni electrice / etanseitate conexiuni				N/ Imp.	V					
Fara surgeri de GAZ (nr. identificare unitate: )				Icomp	A					
Instalare racord frigorific corecta (lungime m)										
<b>Masurat in regim de functionare INCALZIRE</b>										
Temperatura de descarcare a compresorului		°C								
Temperatura liniei de lichid.		°C								
Temperatura de condensare	PDC	=bar	°C					Racire insuficienta		°C
Temperatura de iesire a apei din rezervor		°C						ΔTemperatura de condensare		°C
Temperatura de intrare a apei din rezervor		°C						ΔTemp. secundara		°C
Temp. de evaporare	LP	=bar	°C					Supraincalzire		°C
Temperatura de aspiratie		°C						ΔTemperatura de evaporare		°C
Temperatura de intrare a aerului din baterie		°C		ΔTemperatura bateriei.		°C				
Temperatura de iesire a aerului din baterie		°C								
<b>Retea hidraulica pe modulul hidraulic</b>										
Sistem secundar	Sistem de incalzire prin pardoseala			}	Marca pompei de circulatie	Tip				
	LT Radiatoare									
	Ventilatoare									
Apa calda menajera; tip rezervor										
Volumul de apa estimat al sistemului secundar L										
<b>Optiuni si accesoriu</b>										
Alimentarea pentru rezerva electrica				Senzor de ambient A59						
Amplasarea corecta a senzorului de ambient				Senzor de ambient fara fir A75						
Kit 2 zone de incalzire				Senzor de ambient fara fir A78						
Kit de racordare a centralei termice				Detalii						
Kit de racire										
<b>Setari de reglare</b>										
Tipul de configurare										
Setari esentiale										

# Instructiuni pentru utilizatorul final



**Explicati utilizatorului modul de functionare a instalatiei sale, in special functiile senzorului de ambient si programele accesibile prin intermediul interfetei utilizatorului.**

**Subliniati faptul ca o pardoseala incalzita are o inertie semnificativa si ca, prin urmare, orice ajustare trebuie facuta treptat.**

**De asemenea, explicati utilizatorului final cum sa verifice umplerea circuitului de incalzire.**



## **Sfarsitul duratei de viata a aparaturii**

Aparatele trebuie sa fie demontate si reciclate de un serviciu specializat. Aparatele nu trebuie, in niciun caz, sa fie aruncate impreuna cu deseurile menajere, cu deseurile voluminoase sau la o groapa de gunoi.

La sfarsitul duratei sale de viata, va rugam sa contactati instalatorul sau reprezentantul local pentru a proceda la demontarea si reciclarea acestuia.



Acest echipament este conform cu:

- Directiva privind joasa tensiune 2014/35/CE in conformitate cu standardele NF EN 60335-1, NF EN 60335-2-40, NF EN 60529, NF EN 60529/A2 (IP),
- Directiva 2014/30/CE privind compatibilitatea electromecanica,
- Directiva privind masinile 2006/42/CE,
- Directiva privind echipamentele sub presiune 2014/68/CE, in conformitate cu standardul NF EN 378-2,
- Directiva privind proiectarea ecologica 2009/125/CE si Regulamentul (UE) nr. 813/2013,
- Regulamentul (UE) 2017/1369 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetica si de abrogare a Directivei 2010/30/UE.

Acest aparat este, de asemenea, conform cu:

- Decretul nr. 92-1271 (si modificarile sale) referitor la anumite fluide frigorifice utilize in echipamentele frigorifice si de aer conditionat.
- Regulamentul 517/2014 al Parlamentului European privind anumite gaze fluorurate cu efect de sera.
- Standardele referitoare la produs si metodele de testare utilize: Aparate de aer conditionat, unitati de racire cu lichid si pompe de caldura cu un compresor actionat de un motor electric pentru incalzire si refrigerare EN 14511-1, EN 14511-2, EN 14511-3, EN 14511-4, EN 14825.
- Standardul EN 12102-1: Determinarea nivelului de putere acustica.

Aceasta unitate este identificata prin acest simbol. Aceasta inseamna ca toate produsele electrice si electronice nu trebuie incluse in deseurile menajere.

In tarile Uniunii Europene (\*), Norvegia, Islanda si Liechtenstein a fost instituit un sistem de reciclare specific pentru acest tip de produse.

Nu incercati sa demontați singur acest produs. Ar putea avea efecte daunatoare asupra sanatatii dumneavoastra sau asupra mediului. Reprezelarea agentului frigorific, a lubrifiantului si a altor piese poate fi efectuata de un instalator calificat, in conformitate cu legislatia locala si nationala in vigoare. Aceasta unitate trebuie reciclata de catre un serviciu specializat si in niciun caz nu poate fi aruncata impreuna cu deseurile menajere, molozul sau intr-un depozit de deseuri.

Va rugam sa contactati instalatorul sau reprezentantul local pentru mai multe informatii.

\* In functie de reglementarile nationale ale fiecarui stat membru.



Certificare Keymark :



- 012-SC0370-19 - Alf  a Extensa Duo A.I. 3 R32 - Alf  a Extensa Duo A.I. 3 R32
- 012-SC0366-19 - Alf  a Extensa Duo A.I. 5 R32
- 012-SC0367-19 - Alf  a Extensa Duo A.I. 6 R32
- 012-SC0368-19 - Alf  a Extensa Duo A.I. 8 R32
- 012-SC0369-19 - Alf  a Extensa Duo A.I. 10 R32

Colectivul de redactare a cartii tehnice:

Traducere:

Tehnoredactare:

**S.C. Syntax Translations Agency S.R.L.**

**S.C. Syntax Translations Agency S.R.L.**



BUCURESTI - ROMANIA - Sos. Vitan-Barzesti nr. 11A, sector 4; Tel/Fax: 021-332.09.01, 334.94.63;  
Reg. Com. J/40/14205/1994 - Cod fiscal R 5990324 - Cont RO74RNCB501000000130001 B.C.R.  
Sector 1, BUCURESTI - RO43BACX000000030565310 HVB sucursala Grigore Mora  
BUCURESTI; Capital Social: 139.400.000.000 ROL (13.940.000 RON)