

# POMPĂ DE CIRCULAȚIE CLASA B



*Manual de funcționare și întrețiere*



Pompy obiegowe do instalacji gryewczyz i solarnych



Pompă de circulație Clasa B

## Conținut

1. Condiții de operare .....
2. Mod de instalare .....
3. Întreținere și reparații .....,



*Manual de funcționare și întrețiere*

**PROTECT**

*Clasa B*

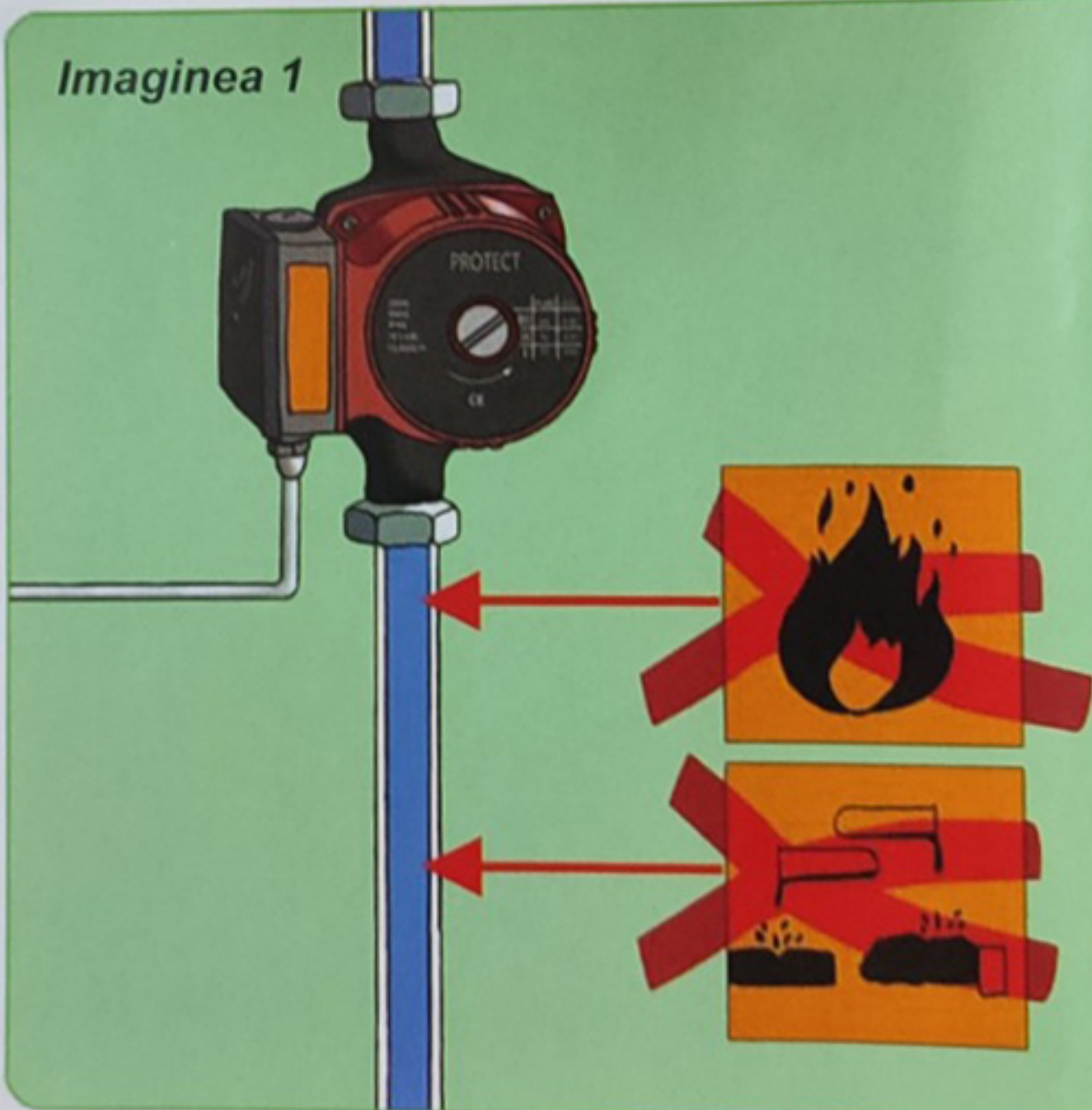


## Pompă de circulație Clasa B

### 1. Condiții de operare:

- Rulmentul/rotorul pompei trebuie să fie lubrificat cu apă, nu este recomandat ca pompa să funcționeze mai mult de 10 secunde fără apă.

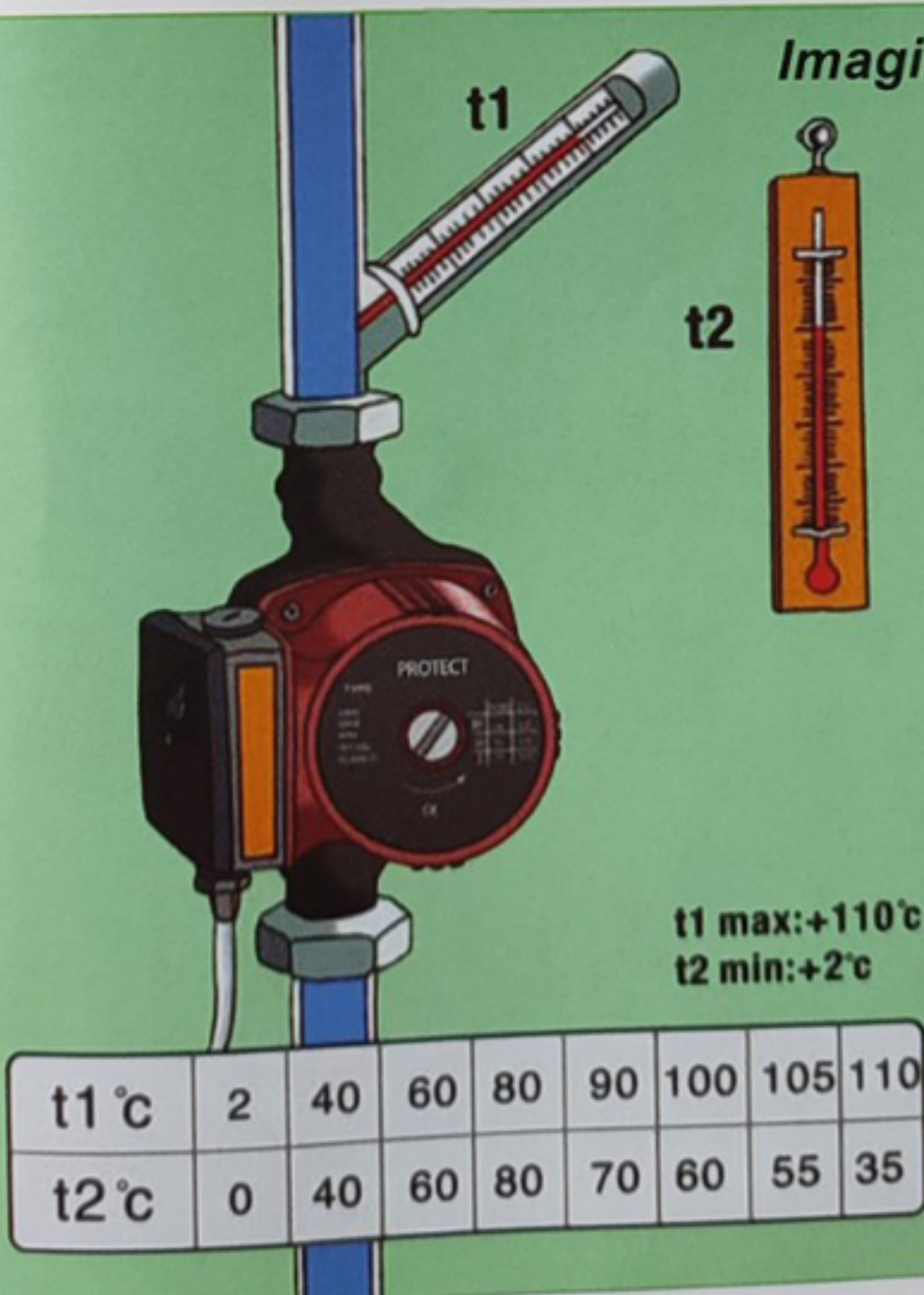
Imaginea 1





## Grafic temperaturi

- t<sub>1</sub> = temperatură apă instalatie
- t<sub>2</sub> = temperatură mediu ambient

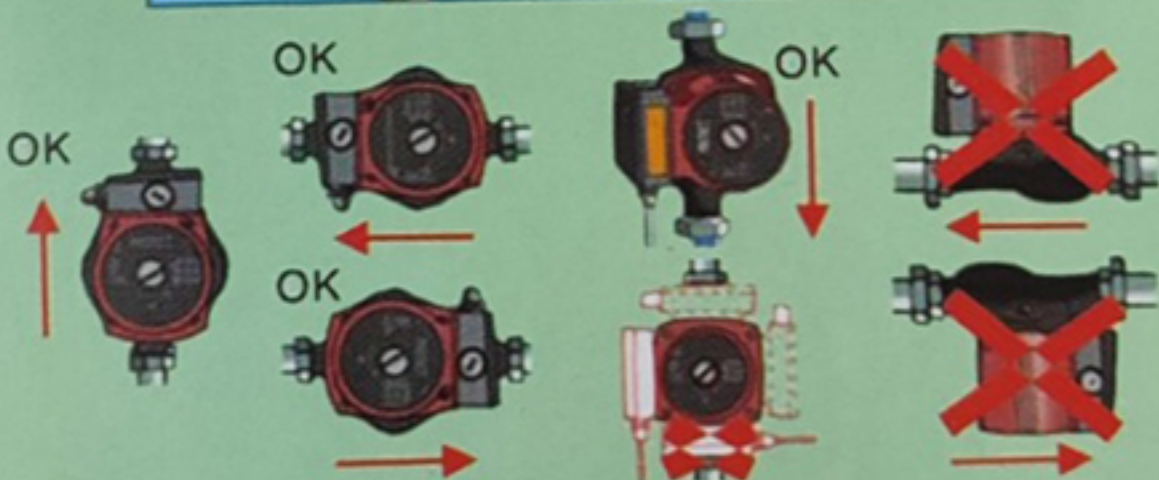
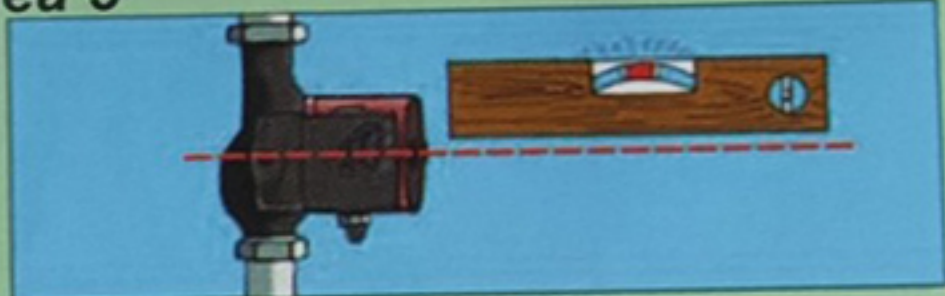


## Pompă de circulație Clasa B

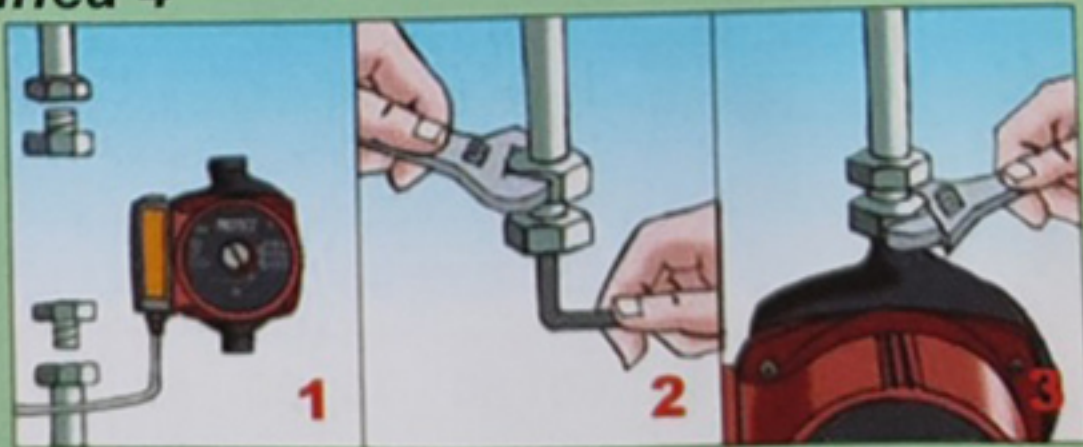
### 2. Mod de instalare

- Pompa trebuie instalată în poziție orizontală, după cum se vede în imaginea 3.
- Pompa trebuie instalată după procedura din imaginea 4.

**Imaginea 3**



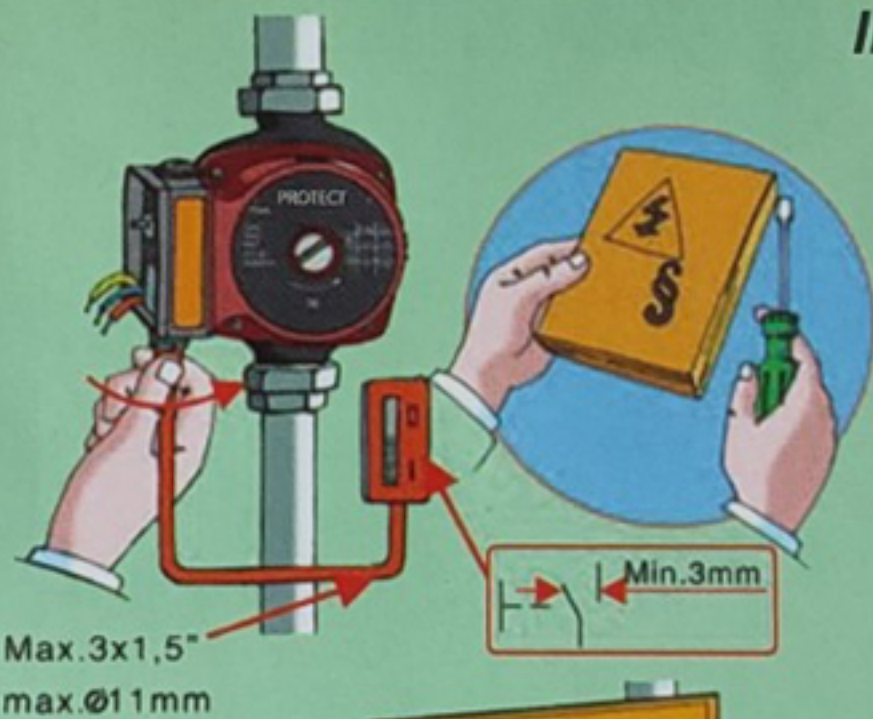
**Imaginea 4**



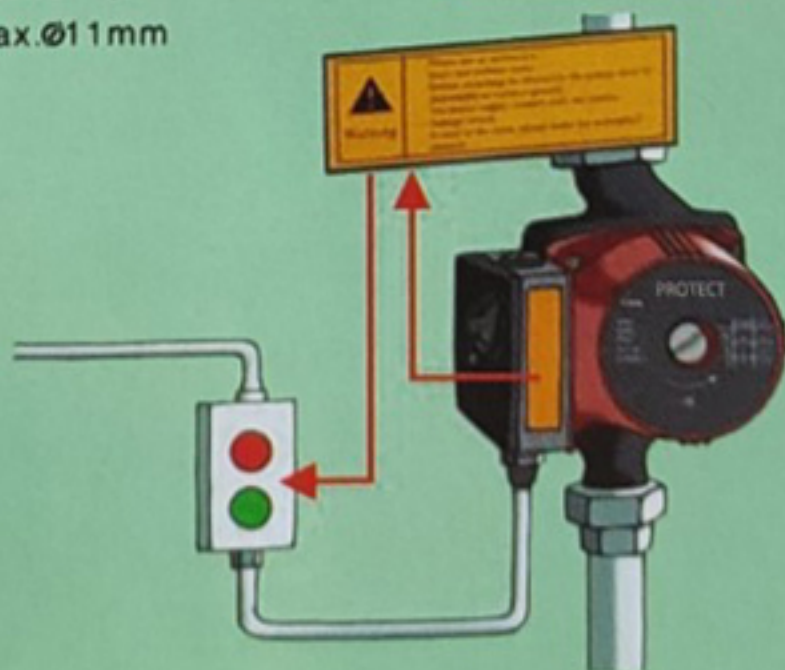


- Conectarea la sursa de alimentare C.A. (current alternativ) va fi făcută de către un electrician autorizat - imaginea 5.
- Citiți cu atenție recomandările înainte de instalare - imaginea 6.

Imaginea 5



Imaginea 6

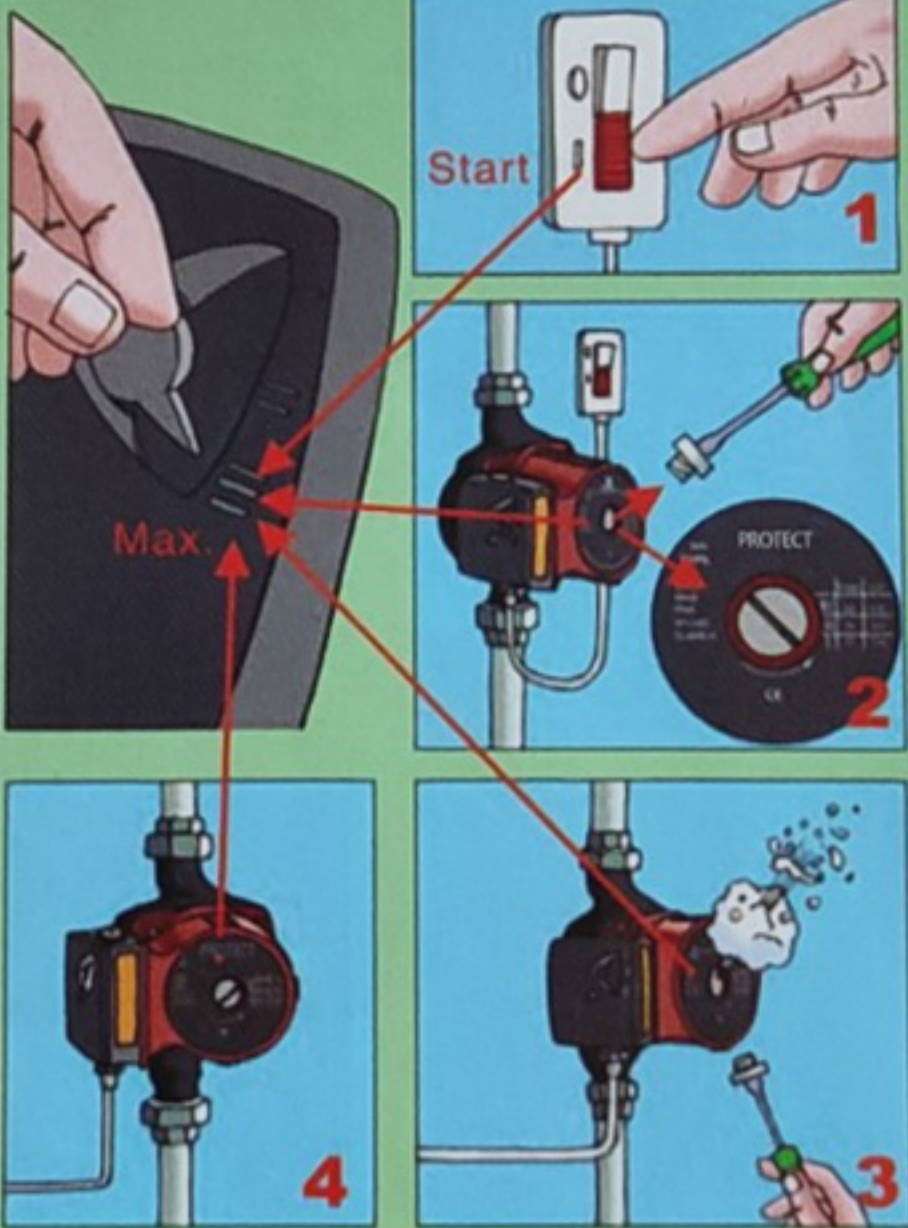


## Pompă de circulație Clasa B

### Mod de instalare

- După instalare, pompa trebuie aerisită înainte să fie pusă în funcțiune pentru prima dată - imaginea 7.

**Imaginea 7**

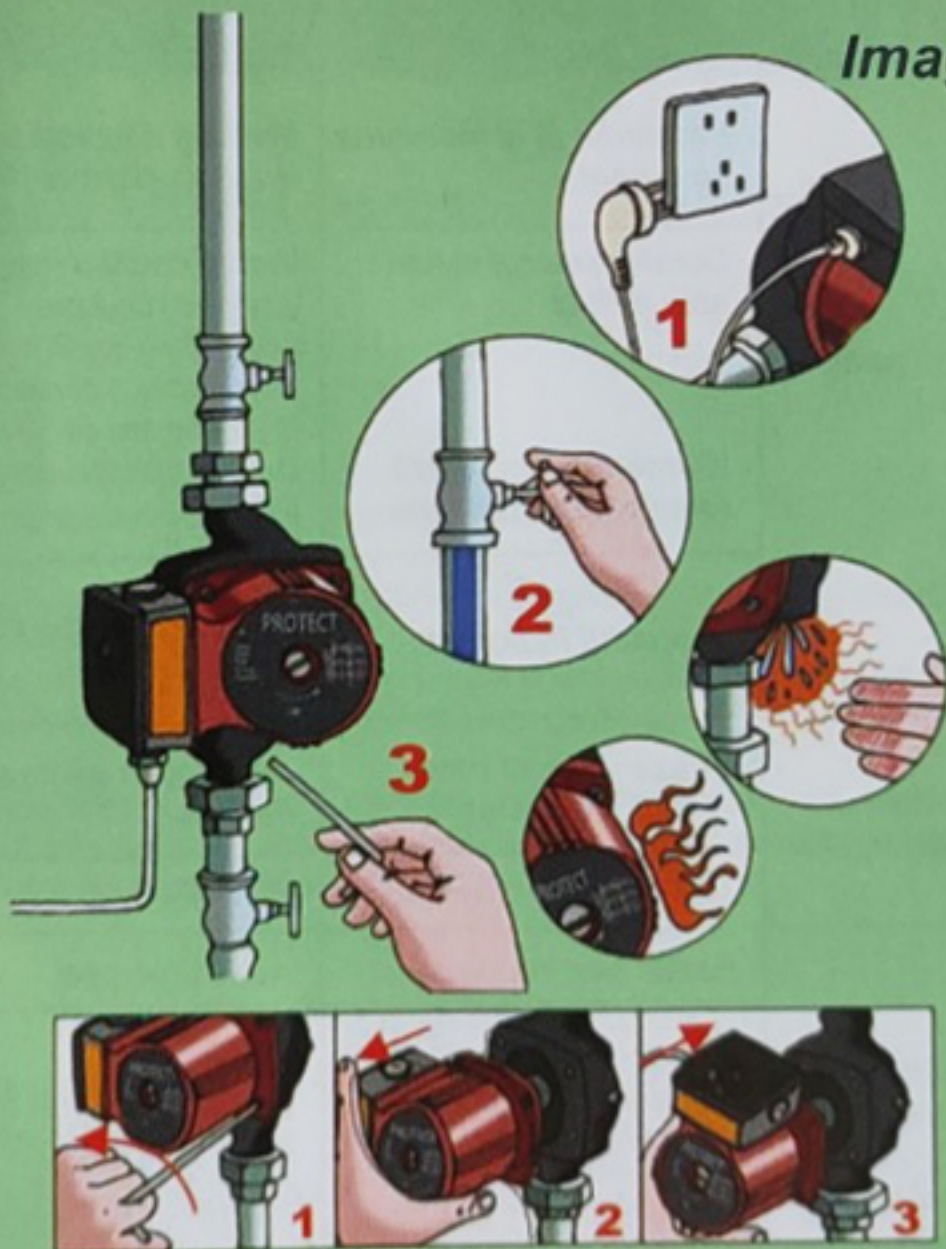




### 3. Întreținere și reparații

- Atenție: Dacă produsul este defect, cablul de alimentare trebuie înlocuit de persoana autorizată, în concordanță cu normele IEE(BS7671) sau alte prevederi naționale.  
Procedurile de întreținere sunt prezentate în imaginea 8.

Imaginea 8





## Pompă de circulație Clasa B

### ● Lista de diagnosticare a problemelor posibile

Defecte comune	Cauze ale defectelor	Metode de rezolvare a defectelor
Pompa nu poate fi pornită.	Probleme la alimentarea cu curent.	Verificați siguranța sau circuitele electrice defecte.
	Condensatorul electric este defect.	Înlocuiți condensatorul electric cu unul nou. Aționați pompa la o viteză mare pentru o perioadă scurtă de timp sau slăbiți rotorul cu o surubelnită la capătul arborelui.
	Rotul blochează funcționarea pompei.	
Sistemul este zgomotos.	Impurități în pompă.	Demontați pompa pentru a o curăța.
	Viteza pompei este setată prea tare.	Adaptați la o viteză inferioară.
Pompa este zgomotoasă.	Există aer în pompă.	Aerisiți pompa.
	Există aer în pompă.	Aerisiți pompa.
	Presiunea de intrare este prea mică.	Măriți presiunea în sistem.