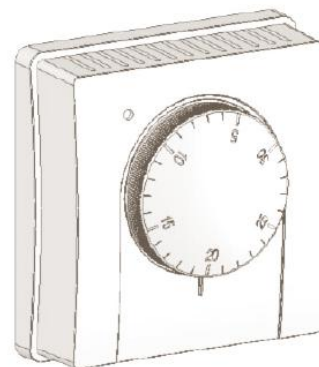


# BELUX

## HERZ-Termostat de ambient



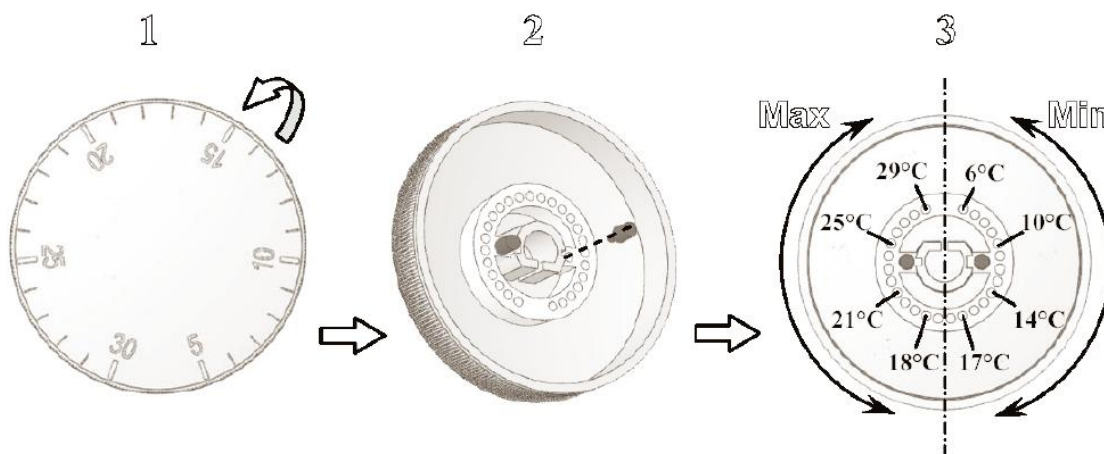
### PRINCIPALELE CARACTERISTICI

- A. Termostat de ambient cu funcționare electromecanică printr-o membrană expansibilă din oțel inoxidabil și vapori saturați.
- B. Posibilitatea de blocare a temperaturii de lucru dorite.
- C. Anumite modele integrează rezistența de anticipare, întrerupător Oprire/Rece/Cald și led indicator de funcționare.

### CARACTERISTICI TEHNICE

Reglare:	de la +5 °C la +30 °C
Diferență temperatură:	de la 0,6 °C la 20 °C (modele fără rezistență) de la 0,4 °C la 20 °C (modele cu rezistență)
Gradient temperatură:	1 K / 15 min.
Putere contacte:	10 (3) A / 250 V
Contacte:	Argintiu 1000 / 1000
Alimentare:	230 V / 50 Hz
Protecție electrică:	Clasa II IP 30
Dimensiuni:	83 x 86 x 39 mm

### LIMITARE



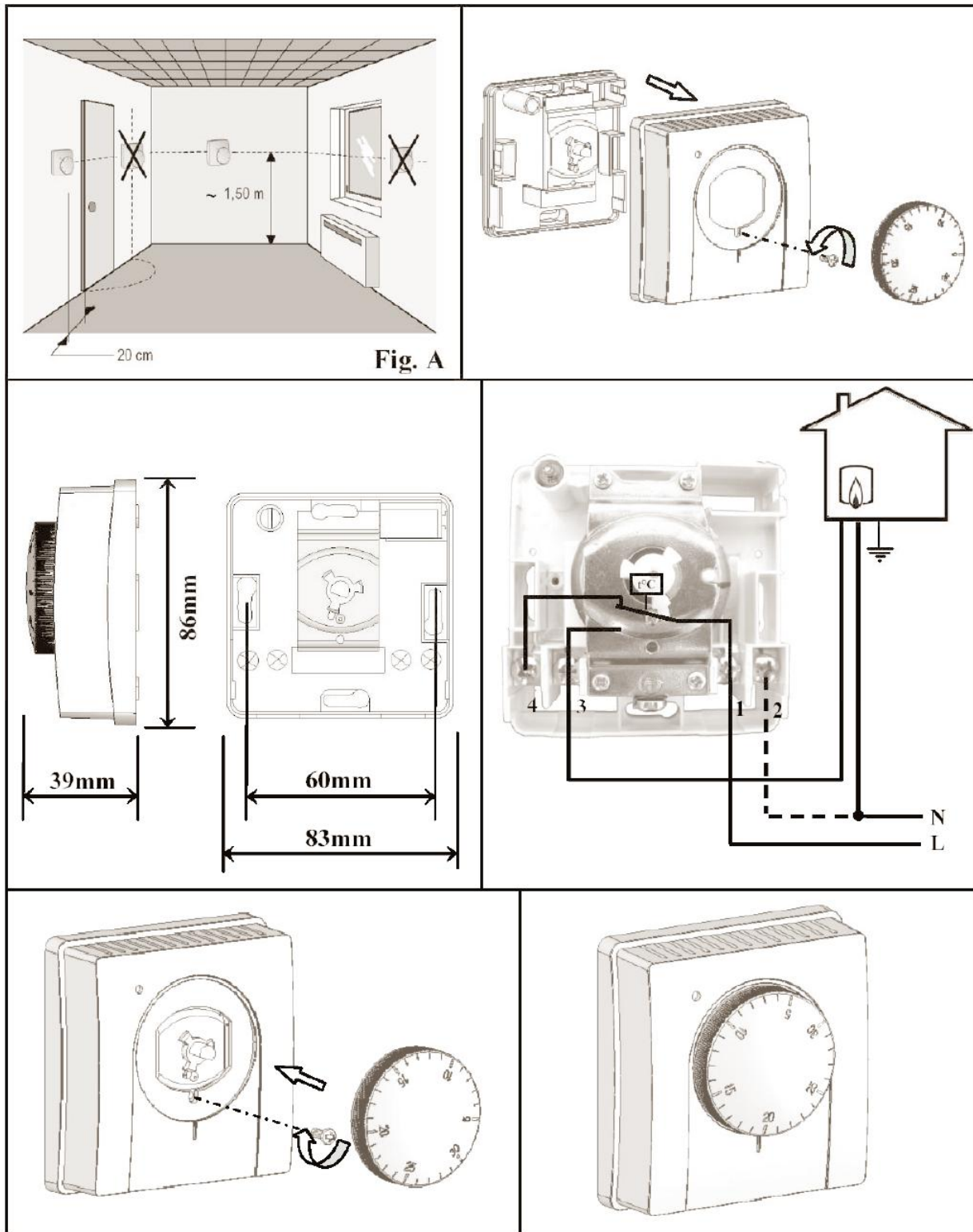


Fig. A

În conformitate cu Directivele Europene 89 / 336 / CEE referitoare la Compatibilitatea

Electromagnetică și 73 / 23 / CEE referitoare la Joasa Tensiune.



## INSTALARE ȘI MONTAJ

Termostatul trebuie să fie amplasat, pentru o corectă funcționare, la circa 1,5 metri de sol și trebuie să evite întotdeauna curenții de aer și sursele de căldură, așa cum este ilustrat în Figura A.

Termostatul poate fi fixat fie prin intermediul unei cutii de conexiuni îngropate, fie direct pe perete, prin două dintre orificiile de pe partea posterioară a bazei termostatului. (Important: amplasați-l pe o suprafață complet plată, fără rugozități, utilizând șuruburi de maximum 3 x 22mm).

1. Extrageți butonul de reglare cu o ușoară presiune în afară, folosind o șurubelniță cu vârf fin între buton și capac.
2. Slăbiți șurubul capacului pentru a-l putea extrage.
3. Fixați baza termostatului direct pe perete sau în caseta de distribuție.
4. Conectați cablurile electrice pe borne conform schemei electrice reproduse în interiorul capacului termostatului.
5. Montați capacul strângând șurubul corespunzător și plasați din nou butonul de reglare cu o ușoară presiune manuală.