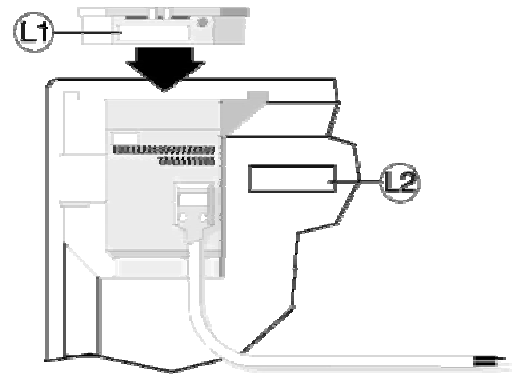


Használati utasítás a NOBO fűtőpanel R80–XSC vezérlőegységéhez

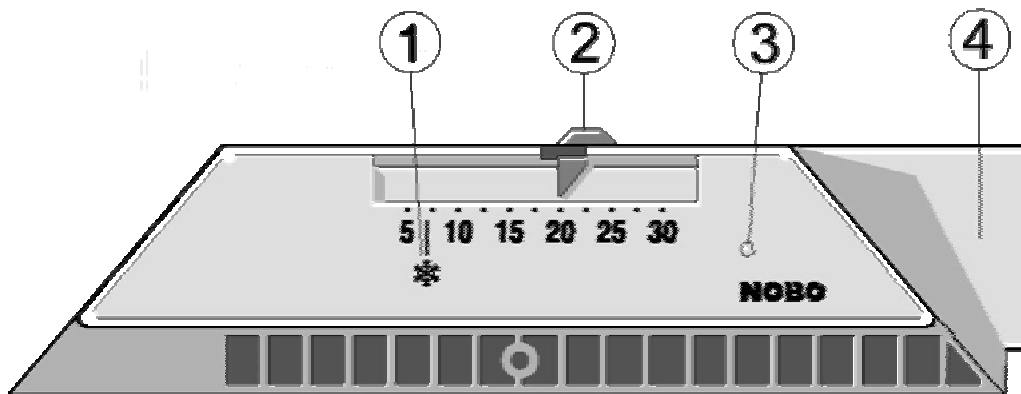
1. Általános leírás

A vezérlőegység a Nobo 8-as sorozat C2N, C4N, K2N, K4N, T4N, L4N típusaihoz illeszkedik. A készüléket összeszerelve szállítják és kizárólag szakember szerelheti fel. A fűtőpanelnek kikapcsolt állapotban kell lennie a vezérlőegység behelyezésénél vagy kivételénél. A vezérlőegység (L1) és a panel (L2) típusjelölésének azonosítására lásd az ábrát.

A vezérlőegység egy pontos elektronikus termosztáttal van ellátva.



2. A vezérlőegység – jelmagyarázat



- 1 – Fagyvédelmi jel, a javasolt hőmérséklet ($\sim 7^{\circ}\text{C}$) fagyvédelem esetén.
- 2 – Komforthőmérséklet állító, a kívánt komforthőmérséklet beállítására
- 3 – Sárga működést jelző fény, a fűtőpanel fűtőbetéte áram alatt van (a panel fűt)
- 4 – Főkapcsoló, 0 – kikapcsolva, 1 – bekapcsolva

3. A vezérlőegység beállítása

- 3.1. Szerelje fel a fűtőpanelt a falra a szerelési útmutató szerint. Mielőtt a panelt bekapcsolná, csúsztassa kattanásig a vezérlőegységet a fűtőpanel jobb felső sarkában található foglatába.
- 3.2. Kapcsolja be a fűtőpanelt (4).
- 3.3. Állítsa be a kívánt komforthőmérsékletet a (2)-es állítógombbal. Folyamatos használat esetén ne kapcsolgassa ki-be a készüléket a főkapcsolóval (4), hanem mindig a (2)-es állítókart használja a hőmérséklet szabályozására.

4. Hőmérséklet igazítása működés közben

A fűtőpanel elhelyezése befolyásolhatja a hőmérséklet-szabályozó elektronika érzékenységét. Ez ahhoz vezethet, hogy a szoba hőmérséklete a beállítottnál alacsonyabb vagy magasabb lesz. (Ezért kérjük, hogy tartsák be a szerelési útmutató ajánlásait.) Ezt kompenzálhatjuk a beállított hőmérséklet kiigazításával.

Például: A beállított komforthőmérsékletet 22°C , a tényleges szobahőmérséklet pedig 24°C . Tehát mind a komfort mind a takarékhőmérsékletet 2°C -kal csökkentenünk kell. Fordított esetben pedig növelnünk kell a beállított hőmérsékleteket, amennyiben a szobahőmérséklet alacsonyabb, mint a beállított.

Ezeket a módosításokat csak akkor alkalmazzuk, ha a jelenség állandó, huzamosabb ideig fent áll!

5. Áramkimaradás

Az XSC vezérlővel áramkimaradás esetén és után semmilyen teendőnk nincsen, az áramkimaradás megszűnése után újra a beállított hőmérsékletet fogja tartani.

6. Biztonsági funkciók

Tilos a fűtőpanel kiáramló nyílásainak letakarása vagy elzárása bármilyen anyaggal vagy ruhával!

A fűtőpanel olyan hőmérséklet-kioldóval van felszerelve, amely kikapcsolja a fűtőpanelt, ha a fűtőpanel kiáramló nyílásai huzamosabb ideig elzáródnak (pl. ha egy törülköző ráesik). Hogy újra bekapcsoljuk a fűtőpanelt, a következőket kell tenni.

6.1. Távolítsuk el a kikapcsolódás okát.

6.2. Kis idő elteltével a fűtőpanelek automatikusan normál üzemmódban működnek tovább.

7. Néhány ötlet

7.1. Több fűtőpanel üzembe helyezése ugyanabban a szobában

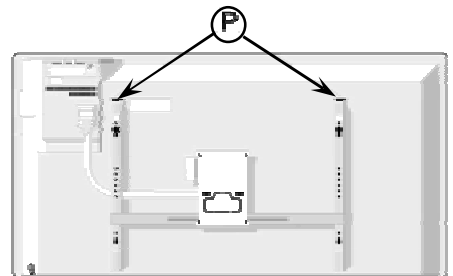
Kapcsolja be a fűtőpaneleket a szobában és állítsa a komforthőmérsékletet a (2)-es karral a kívánt szobahőmérsékletre. Amikor a szobahőmérséklet stabilizálódott, csökkentse a komforthőmérsékletet 10°C-ra kb. 10 percre. Azután tolja addig felfelé a komforthőmérséklet beállító karját minden egyes fűtőpanelen, amíg a sárga működést jelző fény ki nem gyullad. A fűtőpanelek termosztátjai ezáltal úgy vannak beállítva, hogy együttműködjenek a helyes szobahőmérséklet tartásában.

7.2. Szellőztetés

A szellőztetés helyes módja, hogy kinyitjuk az ablakot és az ajtókat egy rövid időre, kb. 5 percre. Így gyorsan kicserélhetjük a levegőt anélkül, hogy a falakat jelentősen lehűtenénk.

7.3. A fűtőpanel mögötti rész és a hátlap tisztítása

A fűtőpanel rendkívül egyszerűen előre dönthető. Ez úgy történik, hogy a hátoldalon található két felső zárat (P), melyek a fűtőpanelt a fali kerethez rögzítik, lenyomjuk. Takarítás után a fűtőpanelt ismét normál helyzetben kell rögzíteni.



7.4. Ki-Be kapcsolás, karbantartás

Ha feltétlenül szükséges a készülék főkapcsolóját (4) kapcsolni, akkor úgy járunk el, hogy előtte **hőmérsékletbeállító kart (2) toljuk a minimumra.** (Ha a készülék bekapcsolt állapotban van, akkor várjuk meg míg a működést jelző (3) LED kialszik) Ezáltal a kapcsoló élettartamát nagymértékben megnöveljük.

8. Rendszerfejlesztési lehetőségek

A termosztátokat a vásárlástól számított 1 éven belül az alábbi táblázat szerint értékegyeztetéssel kicseréljük, amennyiben azt dobozában, leírásával, számlával és garanciajeggyel együtt hozza vissza. Az UDF típusú termosztát cseréje csak valamely központi vezérlőegység (Orion EC 512, EX 504, EX 512, TL 4) vásárlása esetén lehetséges (X).

		Új termosztát			
		PDE	ZDC	RDC	UDF
Jelenlegi termosztát	XSC	X	X	X	X
	PDE	—	X	X	X
	ZDC	X	—	X	X
	RDC	X	X	—	X
	UDF	—	—	X	—

Ne feledje! Megfelelően kiválasztott termosztát energia-megtakarítást jelent!

9. Szerviz

Szükség esetén forduljon a helyi forgalmazóhoz, vagy az importórhöz.



Vezérképviselet:

MANI Magyar-Norvég Ingatlanmésítő és Kereskedelmi Kft.

Bemutatóterem: 1148 Budapest, Nagy Lajos király útja 81.

Tel./Fax: 363-3058, Tel.: 221-6858

E-mail: mani@mani.hu