

DIGITÁLIS WIFI TERMOSTÁT FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy bizalmával megtisztelt bennünket, és termékünket választotta!

KEZDŐ LÉPÉSEK WIFI CSATLAKOZTATÁSHOZ



Töltse le a „**Smart life**” mobilalkalmazást a Google Play Áruházból vagy az App Store-ból!

A WIFI csatlakozás aktiválásához nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a „” és „” gombokat, addig amíg a WIFI jelző ikon meg nem jelenik.

Az applikációban az új eszköz hozzáadásánál a háztartási kisgépeknél a termosztát (WIFI) ikont kell kiválasztani.

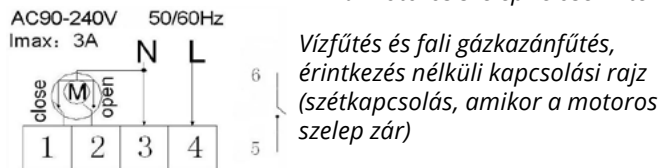
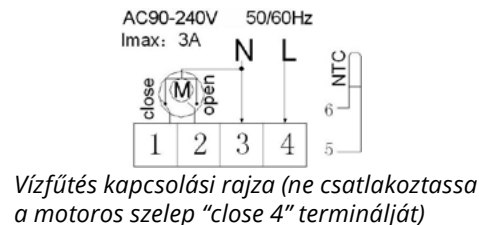
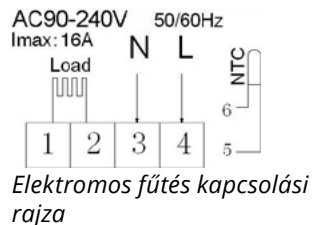
TERMÉKJELLEMZŐK

- Beépített érzékelővel és külső érzékelővel is rendelkezik.
- A hőmérsékletet 0,5 °C pontossággal az Ön által beállított szinten tartja.
- Gyermekezéssel rendelkezik, hogy a gyermekek ne változtathassanak a beállításokon.
- Kikapcsolt állapotban is tárolja az adatokat az adatmemóriában.
- Szabadság üzemmóddal rendelkezik, amely az Ön távollétében is biztosítja a megfelelő hőmérsékletet.
- Biztosítja a külső érzékelő hőmérsékletének ellenőrzését.

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

- Tápfeszültség: 90-240 V AC 50/60 Hz
- Kijelzett hőmérséklet-tartomány: 1-70 °C
- Kijelzett hőmérsékletérték pontossága: 0,5 °C
- Szigetelési követelmény: IP20 normál környezet
- Szenzor típusa: NTC (10 kΩ) 1%
- Programbeállítás: 1 hetes ciklusokban
- Max. terhelhetőség: 3 A/(vizes fűtés); 16 A/(elektromos fűtés)
- Kimenet: kapcsoló relé
- Határhőmérséklet-tartomány: 20-70 °C
- Telepítés: falba süllyesztve szerelvénydoboz(Ø65 x min. 55 mm mély)
- Beállítható hőmérséklet-tartomány: 1-70°C
- Méret (mm): 86*86*27

KAPCSOLÁSI RAJZ



Vízfűtés és fali gázkazánfűtés, érintkezés nélküli kapcsolási rajz (szétkapcsolás, amikor a motoros szelep zár)

Megjegyzés: 5&6 csatlakozik a gázkazánhoz, 3&4 csatlakozik az N és L vezetékhez. Ha normál esetben a termikus indítószerkezet zárva van, csatlakoztassa az 1&3-hoz, ha normál esetben a termikus indítószerkezet nyitva van, csatlakoztassa a 2&3-hoz.

KIJELZŐ

AZ IKONOK LEÍRÁSA

Program mód; előre beállított program futtatása

Óra

Kézi üzemmód

Ideiglenes kézi üzemmód

Szabadság üzemmód, a szabadság/ távollét napjait és hőmérsékletét visszaszámláló üzemmódban állíthatja be

A fűtés ikon eltűnik a fűtés leállításakor

FLOOR Csak a külső NTC szenzor aktív

WIFI-csatlakozás, villog az EZ párosítási mód





Gyermekezéssel







WIFI-állapot: szétkapcsolva

Felhő ikon: villog az AP párosítási mód

NO	Szimbólum	Jelentés
A		BE/KI: röviden nyomja meg a be-/kikapcsoláshoz
B		1. Röviden nyomja meg a gombot a Program és Kézi üzemmód közötti váltáshoz 2. Kapcsolja be a termosztátot. A Program üzemmódba való belépéshez nyomja meg a gombot és tartsa lenyomva 3-5 másodpercig. 3. Kapcsolja ki a termosztátot. Az „A” haladó beállítások megnyitásához nyomja meg a gombot és tartsa lenyomva 3-5 másodpercig.
C		1. Megerősítés: használja a gombot 2. Nyomja meg röviden az idő beállításához 3. Kapcsolja ki, majd be a termosztátot. A Szabadság üzemmódba való belépéshez nyomja meg a gombot és tartsa lenyomva 3-5 másodpercig, amíg meg nem jelenik az OFF felirat. Ha az üzemmód ki van kapcsolva, nyomja meg a vagy a gombot az üzemmód aktiválásához (ON), majd nyomja meg a gombot a választás megerősítéséhez, majd állítsa be a kívánt napok számát, erősítse meg az „” gomb megnyomásával, ezután állítsa be a hőmérsékletet, és végül az „” gomb megnyomásával mentse el a beállításokat.
D		1. Csökkentés gomb 2. Hosszan nyomja meg a billentyűk lezárásához / feloldásához
E		1. Növelés gomb 2. Hosszan nyomja meg a külső érzékelő hőmérsékletének lekérdezéséhez (csak N3 érzékelési mód esetén elérhető, az „A” haladó beállításokban az A4 opció) 3. Program üzemmódban nyomja meg a vagy gombot az Ideiglenes kézi üzemmódba való belépéshez






PROGRAM ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

5+2 (gyári alapértelmezett), 6+1 és 7 napos program. A nap folyamán 6 különböző időpontban adhatja meg a kívánt hőmérsékletet. A haladó beállításokban válassza ki a kívánt programot. A termosztát bekapcsolt állapotában nyomja meg a  gombot és tartsa lenyomva 3-5 másodpercig a programozás elvégzéséhez. Ezt követően nyomja meg röviden a  gombot, majd a  és  gombok segítségével állítsa be a kívánt értékeket (óra, perc, hőmérséklet). A programozás befejezése után 10 másodperccel a termosztát automatikusan elmenti a beállításokat és kilép a menüpontból.








					
1. időpont	2. időpont	3. időpont	4. időpont	5. időpont	6. időpont
Ébredés	Távozás otthonról	Hazaérkezés	Távozás otthonról	Hazaérkezés	Alvás
6:00 20 °C	8:00 15 °C	11:30 20 °C	13:30 15 °C	17:00 20 °C	22:00 15 °C

Az optimális komfort hőmérséklet 18 °C - 22 °C.

„A” HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK

Az „A” haladó beállítás megnyitásához a termosztát kikapcsolt állapotában nyomja meg a  gombot és tartsa lenyomva 3-5 másodpercig. Nyomja meg röviden a  gombot az A1-AF opciók közötti léptetéshez. Adja meg a kívánt beállításokat a  és  gombok megnyomásával. Lépjen a következő opcióra a  gomb rövid megnyomásával. Miután befejezte az adatok szerkesztését, a termosztát 5 másodperc múlva automatikusan kilép a beállításokból.

Op-ció	Jelentés	Megadható értékek	Gyári beállítás
A1	Hőmérséklet-kalibráció mérése	-9-+9 °C (A korrigált szobahőmérséklet értékeként jelenik meg)	-1
A2	Hőmérséklet-különbség beállítása az elindításhoz/leállításhoz	0.5-2.5 °C	1 °C
A3	Hőmérséklet-különbség beállítása a túlmelegedés elleni védelemhez	1-9 °C	2 °C
A4	Érzékelő típusa (elektromos padlófűtés esetén az N2 vagy N3 érzékelési mód beállítása kötelező, a padlóburkolat védelmére érdekelben)	N1: belső érzékelő (túlmelegedés elleni védelem nem aktív) N2: külső érzékelő (túlmelegedés elleni védelem nem aktív) N3: belső érzékelő vezérlés, külső érzékelő határhőmérséklet (a külső szenzor érzékeli, ha a hőmérséklet magasabb, mint a külső szenzor határhőmérséklete – a termosztátba épített relé megvédi a rendszert a túlterheléstől)	N2

A5	Gyermekzár beállítása	0: félig lezárva 1: teljesen lezárva	0
A6	A külső szenzor túlmelegedés elleni védelme	20 °C-70 °C Ha a hőmérsékletet 20 °C-ra állítja, és megnyomja a  gombot, a kijelzőn a  szimbólum jelenik meg – ekkor a túlmelegedés elleni védelem kikapcsol	30 °C
A7	Fagyásvédelem	1-10 °C Ha a hőmérsékletet 10 °C-ra állítja, és megnyomja a  gombot, a kijelzőn a  szimbólum jelenik meg – ekkor a fagyásvédelem kikapcsol	5 °C
A8	Minimum hőmérséklet beállítása	1-10 °C	5 °C
A9	Maximum hőmérséklet beállítása	20-70 °C	35 °C
AA	Vízkömentesítés funkció	0: Vízkömentesítés funkció kikapcsolása 1: Vízkömentesítés funkció engedélyezése	0
AB	Be-/kikapcsolási állapot-memória áramkimaradás után	0: Be-/kikapcsolt állapot visszaállítása áramkimaradás után 1: Kikapcsolás áramkimaradás után 2: Bekapcsolás áramkimaradás után	0
AC	Program üzemmód	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
AD	Nyitott ablak érzékelés	10-20 °C, ha ezt az értéket 10 °C-ra állítja, és megnyomja a  gombot, a kijelzőn a  szimbólum jelenik meg – ekkor a nyitott ablak érzékelés kikapcsol	-
AE	Nyitott ablak érzékelés késleltetése	10-20 perc	10
AF	Gyári beállítások visszaállítása	Ao kijelzése, nyomja meg hosszan a  gombot a teljes megjelenítéshez	

Túlmelegedés elleni védelem: Javasolt maximális érték (A6) melegburkolattal rendelkező helyiségekben: 27°C. A külső érzékelő határhőmérsékletének gyári értéke 45 °C (A6), a külső érzékelő hőmérséklet-különbsége a túlmelegedés elleni védelemhez 2 °C (A3). Ha a hőmérséklet eléri a 45 °C-t, a relé kikapcsolja a rendszert és aktiválja a túlmelegedést jelző figyelmeztetést. Amikor a hőmérséklet 43 °C alá csökken, a relé ismét aktiválja a rendszer működését és a túlmelegedést jelző figyelmeztetés („fűtés ikon villogása”) megszűnik. **Szenzorhiba kijelzése:** ügyeljen a belső és külső szenzor helyes működtetésére. Hibás működés esetén a kijelzőn az „E1” vagy „E2” hibaüzenet jelenik meg. A termosztát ekkor leállítja a rendszer működését a hiba elhárításáig. „E1” a belső szenzor meghibásodott „E2” a külső (NTC) szenzor nincs csatlakoztatva vagy meghibásodott.

JÓTÁLLÁS

A vásárlás napjától számított 24 hónapig jótállást vállalunk a termékre. A jótállás feltétele a vásárlást igazoló számla megléte!
Jótállási igényét az NA-21 Nordart Smart termosztát magyarországi forgalmazójánál érvényesítheti:

NÁGEL NORDART BT.

Budapesti bemutatóterem: 1138 Budapest, Jakab József u. 17. E. ép.

Tatai bemutatóterem: 2890 Tata, Környei u. 24.

Telefon: +36 20 955 26 29 | Email: ugyfelkozpont@nordart.hu | Web: www.nordart.hu