

# TACTIC WIFI

noirot.hu



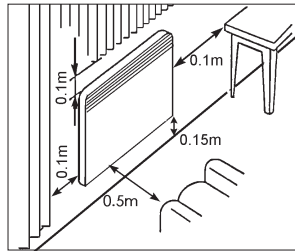
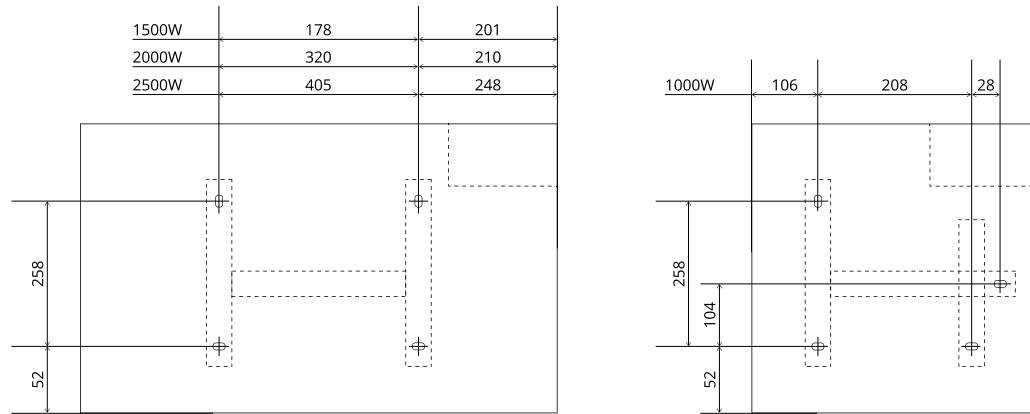
**BEÜZEMELÉS** - Az első felfűtéskor a fűtőbetét védőbevonata elpárolog. Az ebből eredő pára és szaghatás néhány percen belül elmúlik, ne kapcsolja ki a készüléket!

**FIGYELMEZTETÉS** - A termék bizonyos része forró lehet, és enyhe égési sérülést okozhat. Különös figyelmet kell fordítani a kisgyerekekre és a korlátozott képességű személyekre a fűtőberendezés közvetlen környezetében. Ne fedje le a fűtőtestet!

- Ez a fűtőberendezés a 8 évnél idősebb gyermekek és a csökkent fizikai vagy szellemi képességgel élők számára bármilyen tapasztalat vagy tudás nélkül használható feltéve, hogy megfelelően felügyelik őket, vagy felvilágosítást kaptak a fűtőberendezés biztonságos használatáról.
- Biztosítsa, hogy a 3 évnél fiatalabb gyermekek a fűtőtesttől biztonságos távolságra maradjanak kivéve, ha felnőtt személy állandó felügyelete alatt állnak.
- A 3 és 8 év közötti gyermekek felnőtt személy felügyelete alatt is csak akkor kapcsolhatják be vagy ki a fűtőberendezést, ha azt üzembe helyezték vagy beépítették és felügyelet alatt állnak, vagy utasításokat kaptak arra vonatkozóan, hogyan kell a fűtőtestet használni.
- A 3 és 8 év közötti gyermekek ne csatlakoztassák a készüléket, ne módosítsák a fűtőberendezés beállításait, ne tisztítsák meg vagy ne végezzenek semmiféle felhasználói karbantartást a fűtőberendezésen.
- A fűtőelem túlmelegedhet, ha lefedi.
- Szigorúan tilos a levegőbeszívó nyílások vagy a kimenetek eltakarása, vagy blokkolása a balesetveszély, vagy a fűtőelem károsodásának veszélye miatt.
- Ne helyezzen semmit a fűtőtestbe!
- A fűtést csak annak teljes áramtalanítása után telepítheti.
- Minden szerviztevékenységet csak szakképzett személy végezhet az áramellátás kikapcsolása után.
- A fűtőtestet nem szabad konnektoraljzat alá elhelyezni.
- A tápáramkört legalább 30 mA-es érintésvédelemi relével kell üzemeltetni, különösen, ha káddal vagy zuhanyzóval ellátott vizes helyiségbe van beépítve.
- A fűtőberendezés fürdőszobába történő beszerelésekor tartsa be a hatályos előírásokat, szabványokat.
- Az első felfűtéskor por szabadulhat fel a lamellákból, amely pár perc múlva megszűnik.
- A berendezés túlmelegedés elleni védelemmel van ellátva. Például, ha letakartuk a berendezést a készülék automatikusan kikapcsol. Ne kapcsolja vissza a készüléket amíg meg nem szűntette a túlmelegedés okát! Ilyenkor a berendezés vezérlőegységének oldalán található főkapcsolót is kapcsolja ki pár percre, s amint a berendezés megfelelően kihűlt, visszakapcsolható.
- **Karbantartás:** Karbantartást csak a berendezés áramtalanított állapotában végezzünk. A berendezés portalánítása annak szétszerelése nélkül porszívóval a levegő beáramlási- és kiáramlási rácsozatán keresztül. A külső felületen képződött szennyeződést csakis puha nedves törülköző segítségével távolítsuk el. Ne használjunk a tisztításhoz érdes, vagy a festékréteg károsodását okozó anyagokat.

## 1. FELSZERELÉS

Távolítsa el a tartót a felső kampók lenyomásával. Fúrjon fel 4 lyukat a falra, használjon 5,5mm-es átmérőjű csavarokat a tartó rögzítéséhez. A konzol használható sablonként.



## 2. ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

Az elektromos csatlakozást szakképzett villanyszerelőnek kell végeznie az érvényes előírásoknak, és az építési rendeleteknek megfelelően. Amennyiben Ön a készre szerelt, villásdugóval ellátott termékünket választotta, úgy önállóan, szabványos konnectoraljzathoz csatlakoztathatja a terméket.

Nincs szükség a fűtőegység szétszerelésére a hálózati csatlakoztatásához.

A csatlakozást a fűtőelem mögötti fali csatlakozódobozban kell végezni.

A fűtőberendezés energiatáplálását biztosító hálózat paraméterei (vezetékátmérő és megszakító) feleljenek meg a fűtőberendezések energiaigényének.

Az épületek elektromos szerelésének tartalmaznia kell egy 30 mA-es életvédelmi relét.

A berendezés csatlakoztatása konnector nélküli hálózatra a konnector dugó levágása után:

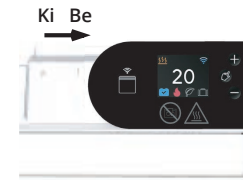
a tápkábel 2 vezetékét tartalmaz:

barna = fázis | kék = nulla

Győződjön meg róla, hogy a vezetékeket megfelelően kötötték be, valamint megbízhatóan rögzítették azokat. NE csatlakoztassa a készüléket a földhöz, mivel az kettős elektromos szigeteléssel rendelkezik (duplán szigetelt).

## 3. TERMOSZTÁT

### 3.1 FŰTÉS BEKAPCSOLÁSA



1 = FŰTŐPANEL BEKAPCSOLVA

0 = KIKAPCSOLVA

**Fontos!** A fűtés leállítása nem szünteti meg a készülék áramellátását!

Az első felfűtésekor a fűtőbetét védőbevonata elpárolog. Az ebből eredő pára és szaghatás néhány percen belül elmúlik, ne kapcsolja ki a készüléket!

### 3.2 HŐMÉRSÉKLET ÁLLÍTÁS ÉS ÜZEMMÓD VÁLASZTÁS



– + A gombok lenyomásával tudja állítani a kívánt hőmérsékletet.

🔄 Az üzemmódok közötti váltáshoz nyomja meg a gombot.

🔥 Fűtés aktív ikon.

📶 Wi-Fi csatlakoztatva, Wi-Fi jelerősség.

### 3.3 ÜZEMMÓDOK

🔥 **Komfort üzemmód:**  
szabadoan állítható 7°C és 32°C között.

🌿 **ECO üzemmód:**  
szabadoan állítható 7°C és 32°C között.

📅 **Program üzemmód:**  
(Wi-Fi párosítást követően érhető el).

👜 **Szabadság üzemmód:**  
fix 7°C-os fagymentesítő üzemmód.

🔌 **Alvó üzemmód:**  
a fűtőpanel kikapcsol állapotban van.

### 3.4 PROGRAM ÜZEMMÓD

Az energiatakarékosság érdekében ez a mód lehetővé teszi a fűtőberendezés automatikus működtetését a különböző üzemmódok időprogramozott váltakozásából álló program szerint.

**A program üzemmód a Wi-Fi párosítást követően érhető el (lásd.: 3.7), a fűtőpanelt kizárólag a Capa Connect appon keresztül lehet megtenni, a termosztáton való programozásra nincs lehetőség!**

Az applikáción keresztüli programozást követően a termosztáton megjelenik a 📅 ikon, a futó programhoz tartozó üzemmód ikonja színes hátteret kap.

A programozás után az üzemmódok közötti váltásra továbbra is lehetőség van, azonban komfort 🔥 és ECO 🌿 üzemmódok beállítása esetén az üzemmód csak a következő programpontig marad beállítva, ezt egy ⌚ ikon jelzi a termosztát kijelzőjén. Amennyiben a következő program időpontja elérkezett, a termosztát automatikusan visszaáll a programozás szerinti üzemmódra.


### 3.5 GYEREKZÁR



A gyerekzár bekapcsolásához egyszerre nyomja le és tartsa nyomva a + és - gombokat 3 másodpercig. A kijelzőn megjelenik a 🔒 ikon és a készülék a gombnyomásokra nem reagál.

A lezárt készüléket a + és - gombok három másodperces lenyomásával oldhatja fe.

## 3.6 GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK

A gyári beállítások eléréséhez tartsa nyomva 3 másodpercig a  gombot. A + és a - gombok segítségével navigálhat a menüben.



1. Wi-Fi párosítás



2. Gyári visszaállítás




3. Kilépés a gyári menüből


## 3.7 WI-FI CSATLAKOZÁS

1. Töltse le a **Capa Connect** telefonos alkalmazást és hozzon létre felhasználói fiókot. Későbbiekben ez a fiók bármely készülékéről elérhető lesz, nem szükséges minden okoseszközt külön párosítani. Az alkalmazás SETTINGS / USERS menüjében több felhasználót is meghívhat az eszköz vezérléséhez.

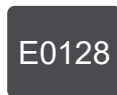


2. Tartsa nyomva 3 másodpercig a  gombot a párosítás megkezdéséhez.



3. Nyomja meg ismét a  gombot, a kijelzőn megjelenik a QR kód. A Capa Connect alkalmazásban válassza az eszköz hozzáadása „+” menüpontot és kövesse az utasításokat, olvassa be a QR kódot.

4. A telepítés során az telefonos alkalmazás kéri az egyedi azonosító kódot. Ezt a + gomb megnyomásával tudja leolvasni. Kövesse az alkalmazás utasításait lépésről lépésre.



Részletes csatlakozási útmutató eléréshez olvassa be az alábbi QR kódot vagy keresse fel az alábbi webhelyet:




[noiroi.hu/tactic-wifi](https://noiroi.hu/tactic-wifi)

## 3.8 GYÁRI ÉRTÉKEK VISSZAÁLLÍTÁSA / RESET

**FIGYELEM!** A gyári értékek visszaállításával minden beállítást töröl az eszközről, beleértve a Wi-Fi csatlakozást is.



1. Tartsa nyomva 3 másodpercig a  gombot majd nyomja meg a + gombot.



2. A + vagy - gomb lenyomásával vigye a nyilat a ✓ ikonra.



3. Nyomja meg a  gombot. A villogás befejeztével a visszaállítás sikeresen megtörtént.

Az utasítások a gyártás idején készültek, és megfelelnek az adott időpontban érvényes szabványoknak. A forgalmazó fenntartja a jogot, hogy bármikor módosítsa jelen Telepítési és használati útmutatót, annak érdekében, hogy figyelembe vegye az új szabványokat, vagy a meglévő szabványok módosításait.



Elektromos hulladék-újrahasznosítás: az elektromos hulladék kezelését a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végezni.