

# DORIS DIGITAL

Szerelési és használati útmutató

Elektromos törölközőszárítókhoz

Felhasználói  
kézikönyv  
végfelhasználók  
részére.

Köszönjük, hogy megtisztelt minket a választásával és a bizalmával. A DORIS Digital elektromos törölköző szárítón számos tesztet, ellenőrzést végeztünk a minőség biztosítása érdekében, amely ez által, reményeink szerint teljes mértékben kielégíti Önt.



## Ventilátor nélküli modell



**Ventilátorral kombinált modell\*\* csak rendelésre**

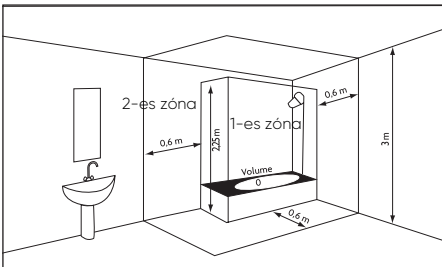


# A készülék beüzemelése

A készüléket lakóépületben történő alkalmazásra tervezték. Más felhasználás esetén kérje ki a forgalmazó véleményét.

- A készüléket az idevonatkozó szabványok betartásával kell felszerelni.
  - A fűtőkészülék besorolása II védelmi osztály (kettős szigetelésű), védettsége IP24 (fröccsenő víz ellen védett).
  - Fürdőszobákban, vizes helyiségekben a zónabesorolásra vonatkozó előírásokat be kell tartani.
  - A készüléket úgy kell felszerelni, hogy a kádból ne lehessen elérni a kezelőgombokat (lásd 1. ábra).
- Vegye figyelembe a minimális felszerelési távolságokat a 2. ábra szerint.

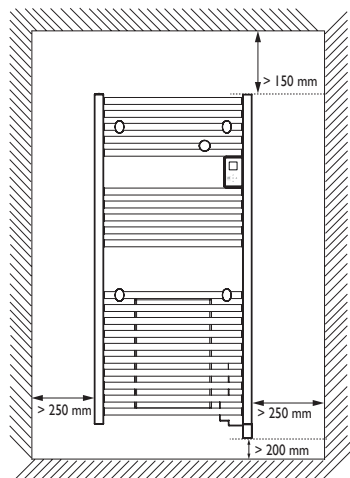
1-es ábra



Ne szerelje a fűtőkészüléket:

- Huzatban lévő helyre, vagy pl. ventilátor közelébe
- Konnektor dugalj alá, vagy annak takarásába.
- Függöny, vagy más gyúlékony anyag közelébe.
- Fürdőszobában 1-es zónába.

2-es ábra



# A készülék elektromos csatlakoztatása

## Kábelezési szabályok

- A készülék tápellátását egyfázisú, 230 V 50 Hz feszültséggel kell ellátni.

### A fekete vezeték TILOS a földelésre kötni!

- Kötődobozba kötés: fázis=barna, nulla=kék. A készüléket NEM kell földelni.

- Az elektromos bekötést csak szakképzett villanyszerelő végezheti el.

- A fekete vezérlőkábelekkel összekötött készülékek (maximum 20 db) egy központi készülék alapján azonos program szerint működtethetők.

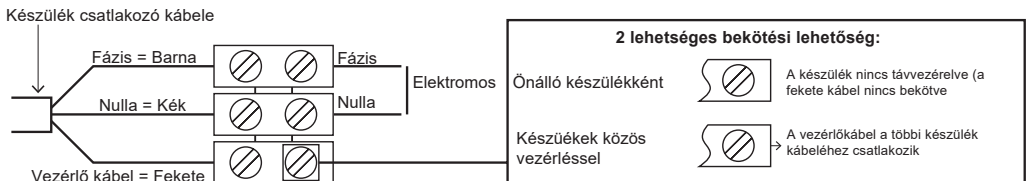
- Vizes helyiségekben a kötődobozt vagy konnektort min. 25 cm-re kell a padlószinttől elhelyezni.


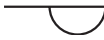

- A bekötésnél a helyi villanyszerelési előírásokat be kell tartani. Kétség esetén keresse fel a helyi Atlantic forgalmazót.

- Ha a csatlakozókábel sérült, vagy rövid, szakképzett villanyszerelőnek kell azt vízmentes toldással ellátni.

## A fűtőkészülék elektromos bekötése

Kapcsolja ki a készüléket és csatlakoztassa a vezetéseket az alábbiak szerint:



Feszültség a vezérlőkábel és a nulla között	Nincs jel	230 V	- 115V	+ 115V
Közvetített jel	—			
Mode obtained	COMFORT	ECO	Fagyvédelem	Fűtés kikapcsolása

## Karbantartás

Ventilátorral szerelt változat esetén:

Az eszköz teljesítményének megőrzése érdekében évente kb. kétszer kell porszívóval vagy kefével elvégezni a levegő bemeneti és kimeneti részeinek tisztítását.

A készülék külsejét nedves ruhával lehet megtisztítani

## Ventilátor tisztítása

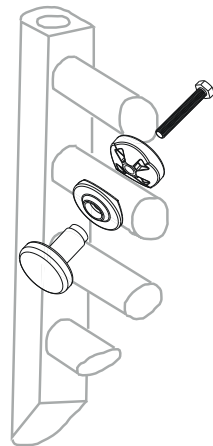
Tisztítsa meg a levegő bemeneti és kimeneti rácsát porszívóval.

A ventilátor porszűrővel van felszerelve, amely ha megtelt, megállhat (Err 6 hibakód jelenik meg a kezelőpanel kijelzőjén). A legjobb használat érdekében tisztítsa szűrőt rendszeresen.

## Törölköző akasztó használata

A csomagolás 2 db törölköző akasztót tartalmaz.

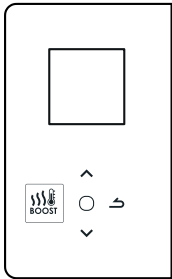




Figyelem! Rossz minőségű (színét eresztő) törölköző szárítása esetén a festékrétegen elszíneződés jelentkezhet, amely a készülék esztétikai hatását ronthatja!



## Az elektronikus termosztát programozása



# Használat

		- A hőmérséklet növelése vagy csökkentése - Boost idő változtatása; - Böngészés a menüben.
		- Belépés az almenübe - Érvényesítő gomb - Kikapcsolás - Gyerekzár ki - be gomb
		- Vissza az előző képernyőre
		- Boost funkció engedélyezése vagy letiltása

## A KÉSZÜLÉK BEÁLLÍTÁSA AZ ELSŐ ALKALOMMAL

Válassza ki a nyelvet, majd állítsa be a dátumot és az időt. A készülék első bekapcsolásakor,


- a programozás inaktív,
- az alap hőmérséklete 19 ° C-ra van állítva.

## A főkapcsoló



A be- / kikapcsoló a készülék hátulján található.

Használja a kapcsolót hosszabb leállások alkalmával.

(kivéve a fűtési időszakokat).

Kapcsolja be a készüléket (a készülék hátulján található kapcsoló)  állásba. Ha a készülék hosszan ki van kapcsolva, újra be kell állítania a napot és az időt.



## A KÉSZÜLÉK BE / KI KAPCSOLÁSA.

- A készülék ki és bekapcsolásához nyomjuk meg és tartjuk lenyomva a gombot 
- Erősítse meg a "Kikapcsolást" a gomb újboóli megnyomásáva 



## GYEREKZÁR HASZNÁLATA

Annak elkerülése érdekében, hogy gyermeke megváltoztassa az eszköz programozását  a gomb megnyomásával és tartásával lehet a készüléket lezárni.

Válassza a "Lock"  lehetőséget, és érvényesítse a  gombbal. Ugyan így oldhatja fel a gyerekzárát a  gomb megnyomása után válassza az "Unlock"  lehetőséget, és érvényesítse a  gombbal.

## ÜZEMMÓDOK

2 üzemmód létezik:

### Programozott (aktív) üzemmód:

-A készülék követi a hét minden napjára (gyártó által) meghatározott belső programot. A készülék bekapcsolt állapotában az alábbi tartományok vannak megadva:

Hétfőtől péntekig, 6:00-tól 9:00-ig valamint 18:00-tól 21:00-ig

Szombaton és vasárnap, 8:00-12:00 és 18:00-21:00 között.

Ezeket a tartományokat módosíthatja és meghatározhat 3 különböző komfort hőmérsékleti tartományt naponta.

A komfort tartományon kívül a hőmérséklet beállítása az "Low-er ECO T°" üzemmódban történik





### inAktív üzemmód

- A készülék követi az Ön utasait a hőmérséklet változtatására vonatkozóan.

## A HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁSA

### Inaktív üzemmódban :

19.0°

- Hőmérséklet növelése (max 28°C) 
- Hőmérséklet csökkenése (min 12°C) 
- Fagyvédelmi funkció 7°C-on.  (A fagyvédelem hőmérséklete nem módosítható)
- Nyári üzem  (a készülék a nyári üzemből való kilépésig nem fűt)



### Programozott (aktív) üzemmód:

PROG

19.0°

Mon 12:14

Ha a kijelzőn megjelenik a PROG felirat akkor a készülék programozott (confort) módban van

- Hőmérséklet növelése (max 28°C) 
- Hőmérséklet csökkenése (min 12°C) 

PROG ECO

15.5°

Mon 17:14

Ha kijelzőn megjelenik az ECO és a PROG felirat, akkor a készülék az ECO programozási tartományban van.

PROG Waive

18.5°

Mon 17:14

Bármikor megváltoztathatja az ECO hőmérsékletet. Ehhez meg kell adnia a Confort és az ECO közti hőmérséklet különbséget. A következő Confort tartományig "Prog Derog" felirat látható a kijelzőn. A különbséget a Parameters/Lower ECO T°C menüpontban tudja változtatni.

PROG Frost

7.0°

Suspended programming

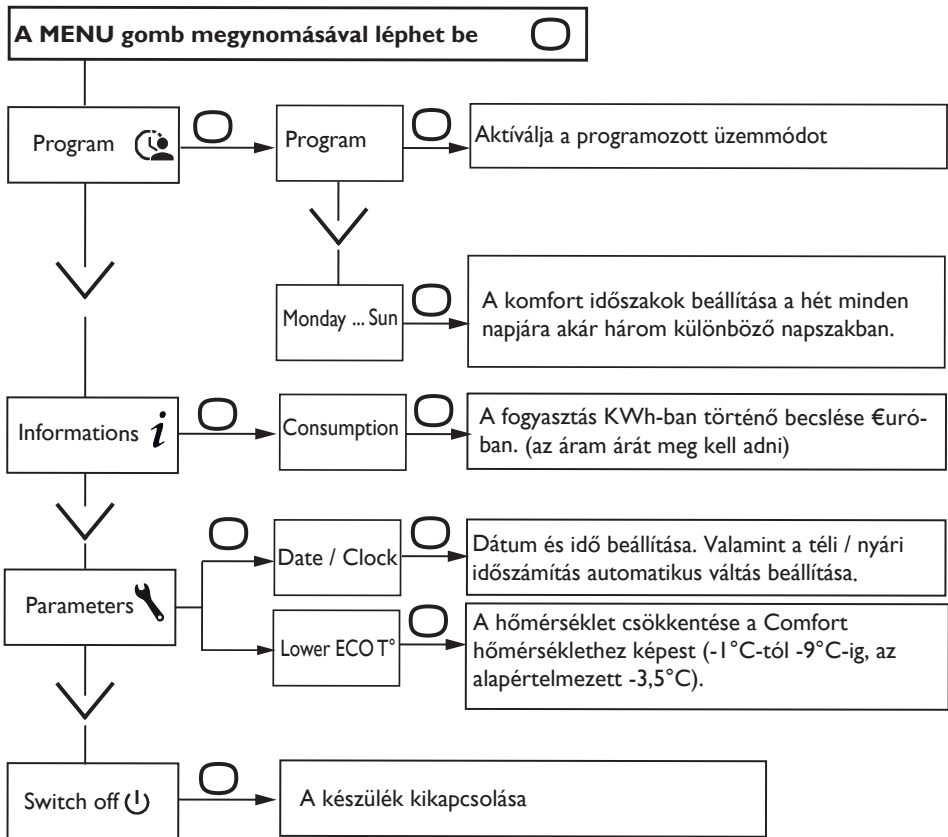
Ha a fagyvédelmi funkciót választja a programozás automatikusan kikapcsolásra kerül.

E hőmérséklet változtatása a programozás újra indításához vezet.

Sum




Ha a hőmérsékletet minimálisra csökkenti, akkor a Nyári üzemmód lép életbe, ekkor a készülék nem melegít. A Boost funkció továbbra is elérhető.

# A menu térkép



## A BOOST funkció működése

Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a készülék teljes teljesítménye mellett elindítsa a fűtést, ezáltal lehetővé téve a fürdő hőmérsékletének gyors emelkedését.

Nyomja meg a Boost gombot  bekapcsolásához. Állítsa be az időtartamot a   gombokkal. Az időtartam 15 - 120 perc között állítható.

A Boost gomb ismételt megnyomásával a funkció kikapcsolhatja a beállított időtartam lejárta előtt. (alapértelmezett esetben ez az idő 30perc, ez változtatható az Expert menüben)

A készülék a beállított időtartam végén folytatja az eredeti beállítás szerinti működését.

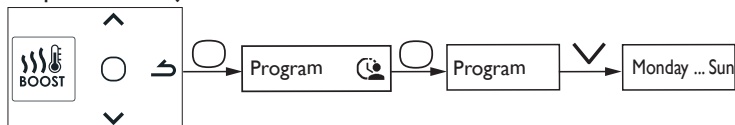
## Programozott üzemmód

### Fűtés előre meghatározott időpont(ok)ban

A Doris Digital készülék készen áll arra, hogy az Ön által előre meghatározott időpontban automatikusan bekapcsolva felmelegítse a helyiséget. A programozás a hét minden napjára lehetséges, minden napon három különböző időpontban. Így például: Hétköznap beállíthatja azt, hogy 6:30-tól legyen meleg a helyiségben egészen 8:00-ig mikor elindul a munkába. Ezután délután 16:30-tól garantálja a meleget a helyiségben egy órán keresztül mikor gyermeke haza ér az edzés után. Végül 19:00-tól egészen 21:00 óráig tartja meleget a fürdőben, amíg a család lefekvéshez készül. (a fűtés a beállított időpont előtt 10 - 60 perccel korábban is megkezdődhet, annak érdekében, hogy a beállított időpontban már meleg legyen a helyiségben.)

### Program módok felülírása

A programozás a hét minden napjára lehetséges, három különböző időpontban (Confort). Két Confort mód között a készülék ECO üzemmódra vált, mely értékét a "Lower ECO T°" menüpontban tudja módosítani.



Válassza ki a napot a gombokkal, majd hagyja azt jóvá.

Válassza ki a szerkesztést a gombbal, majd hagyja azt jóvá.

Válassza ki a rendelkezésre állás kezdeti időpontját a gombokkal, majd hagyja azt jóvá.

Válassza ki a rendelkezésre állás végső időpontját a gombokkal, majd hagyja azt jóvá.

### Program mód másolása

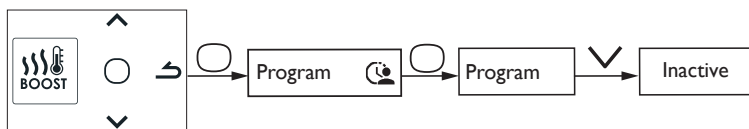
A módosított programot át tudja másolni a többi napokra is. Ehhez, az időtartam beállításoknál válassza, a másolás funkciót majd erősítse meg azt . Léptesse az aktív részt a gombokkal azokra a napokra melyekre szeretné másolni a programot. A kívánt napokat jelölje meg a gombbal . Miután kiválasztotta a napokat, válassza a "Copy to" parancsot és erősítse meg szándékát.

Monday	
<input checked="" type="radio"/> Thu	<input checked="" type="radio"/> Fri
<input type="radio"/> Wen	<input type="radio"/> Sat
<input checked="" type="radio"/> Thi	<input type="radio"/> Sun
To copy	

Példa: a hétfői program másolása keddre, csütörtökre és péntekre.


## Külső programozó egység használata

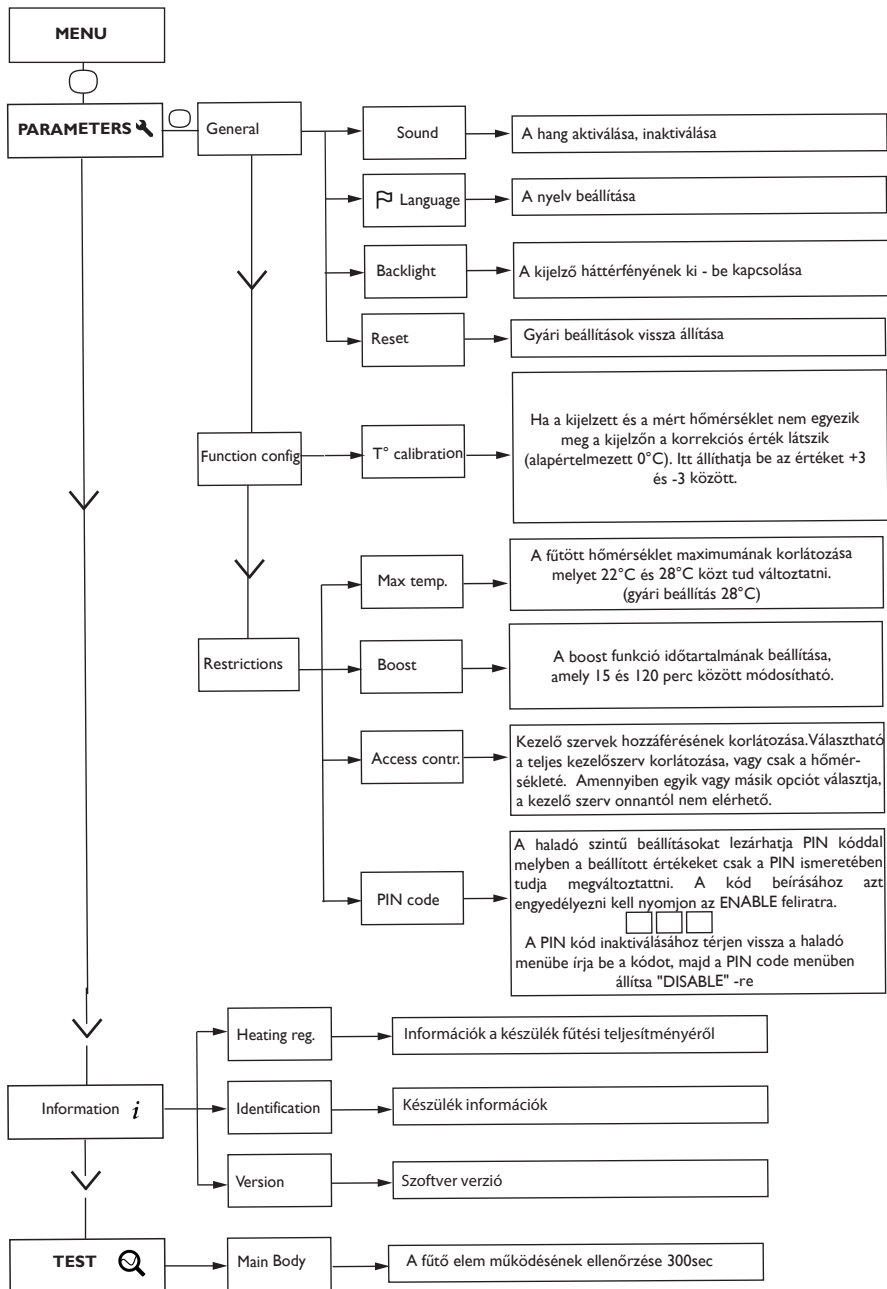
Amennyiben Ön a készülék telepítését követően külső vezetékes vezérlővel szeretné vezérelni, abban az esetben a program módnak inaktívnak kell lennie.






# Haladó beállítások

A haladósintű beállításokhoz nyomja egyszerre 3 másodpercig a kijelzőn a  gombokat.



# Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
A kijelző nem kapcsol be	Ellenőrizze, hogy a készülék csatlakozik-e a villamos hálózathoz, majd ellenőrizze, hogy a főkapcsoló I állásban van-e?
A szoba hőmérséklet és a készülék által mutatott hőmérséklet nem azonos.	A készülék telepítését követően 6 órának kell eltelni ahhoz, hogy a hőmérséklet stabilizálódjon. A telepítéstől számított 6 óra után hőmérséklet különbözhet az egységen megjelenő hőmérséklettől (általában a 0,5 ° C normális). Ebben az esetben lásd a "Haladó beállítások", fejezet «Temp. calibration " pontját.
A készülék nem melegszik.	Győződjön meg róla, hogy Comfort üzemmódban van. Ha programozott üzemmódban van, ellenőrizze, hogy a Comfort időszaka alatt tartózkodik-e. Győződjön meg róla, hogy a főkapcsoló fel van-e kapcsolva. Ellenőrizze a helyiség levegő hőmérsékletét: ha túl magas, a készülék nem melegszik fel.
A készülék folyamatosan fűt.	Győződjön meg róla, hogy a készülék nem található a légáram közelében, vagy a beállított hőmérséklet nem emelkedett.
Az eszköz nem elégszik eléggé.	Növelje a hőmérsékletet a  gomb megnyomásával. Ha a hőmérséklet maximális, ellenőrizze a következőket: - Ellenőrizze, hogy van-e egy másik típusú fűtés a helyiségben. - Győződjön meg róla, hogy nyílászárók zárva vannak - Ellenőrizze az eszköz tápfeszültségét. - Győződjön meg arról, hogy a készülék teljesítménye a helyiség méretéhez igazodik (átlagosan 100 W / m <sup>2</sup> a mennyezeti magasság 2,50 m vagy 40 W / m <sup>3</sup> ).
A készülék hosszú idő alatt melegszik fel.	A készülék belsejében található egy fűtőszál, amely fokozatosan melegíti fel a készülék belsejében található folyadékot. Az üzemi hőmérséklet eléréséhez minimum 15 percre van szüksége mely függ a helyiség hőmérsékletétől is.
A készülék felülete nagyon forró.	Működés közben a készülék hőmérséklete magas lehet. A maximális felületi hőmérséklet az NF elektromos szabvány szerint van megállapítva. Ha mégis úgy érzi, hogy túl meleg a készülék, ellenőrizze a beépített teljesítményt (100 W/nm javasolt), valamint vizsgálja meg, hogy nincs-e valamilyen külső körülmény, pl. huzat, ami a készülék helyes működését befolyásolná.

Probléma	Megoldás
A készülék körül a fal foltossá vált.	Működés közben a készülék felmelegszik. A maximális felületi hőmérséklet az NF elektromos szabványnak megfelelően korlátozott. Ha mégis úgy érzi, hogy túl meleg a készülék, ellenőrizze a beépített teljesítményt (100 W / m <sup>2</sup> a mennyezeti magasság 2,50 vagy 40 W / m <sup>3</sup> ), és a készülék nem légtelelőbe van helyezve, amely megzavarhatja működését. A túlzottan magas teljesítmény a készülék környezetét elszínezheti.
A készülék alsó és felső vége hidegebb, mint a készülék többi része.	A készülék teteje nincs teljesen kitöltve folyadékkal, hogy a felmelegedő folyadék ki tudjon tágulni. Ez a rész csak a hővezetés következtében melegszik fel. A készülék alján lévő folyadék már leadta a hőt, ezért annak alacsonyabb a hőmérséklete.
A haladó menü nem elérhető	A korábban megadott PIN kódot írja be mellyel feltudja oldani a korlátozást. Ha elfelejtette kódját, használja a 081-es gyári kódot.
A készülék nem a beállított program szerint működik	Ellenőrizze a nap és idő beállításait. A készüléket pedig állítsa PROG módba.
Hiba üzenet jelent meg a kijelzőn.	Err 3: Hőmérséklet érzékelő hiba. Err 10: Linap csatlakozási hiba Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.
A készülék nem követi a külső programozási parancsokat	Győződjön meg arról, hogy a programozó egység megfelelően működik (lásd a programozó egység használati útmutatóját). Ellenőrizze, hogy az eszköz Prog üzemmódban aktív-e.

Abban az esetben ha nem talált megoldást problémájára vegye fel a kapcsolatot a viszonteladójával vagy a szervizzel.

A modell kód (C) és a sorozatszám (E) lehetővé teszi a gyártó számára a megvásárolt eszköz azonosítását.

- A** Minősítések, szabványok
- B** Gyártó
- C** Modell kód
- D** Gyártás kód
- E** Sorozatszám
- F** Gyártói kód.

