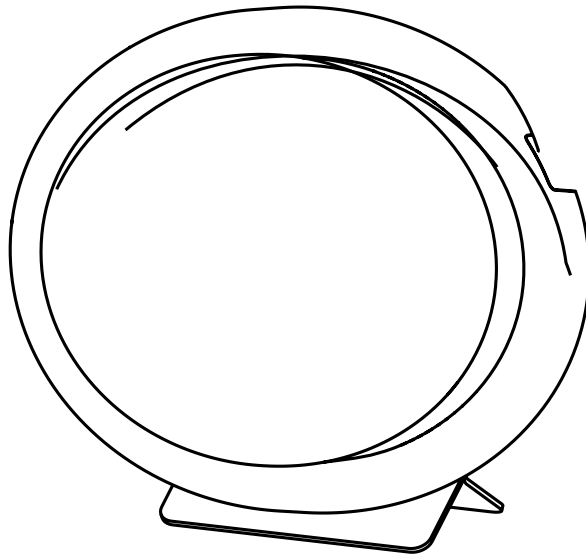


Radialight / Aurora

CALYPSO

elektromos egyedi helyiségfűtő berendezés

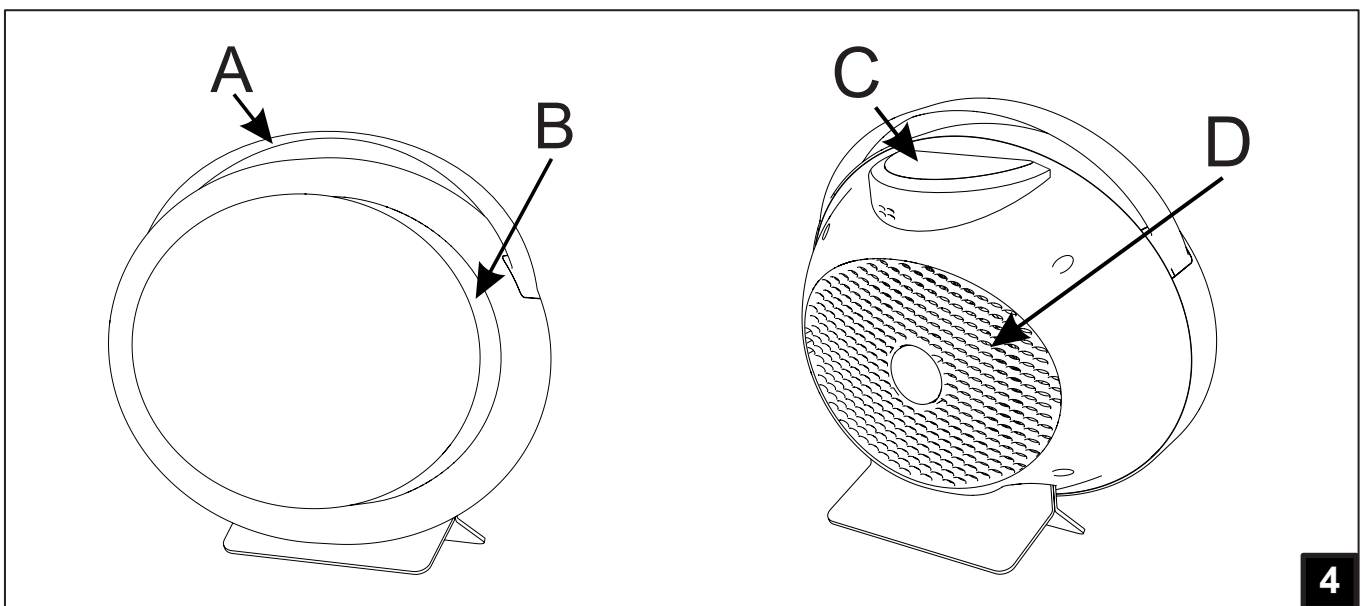
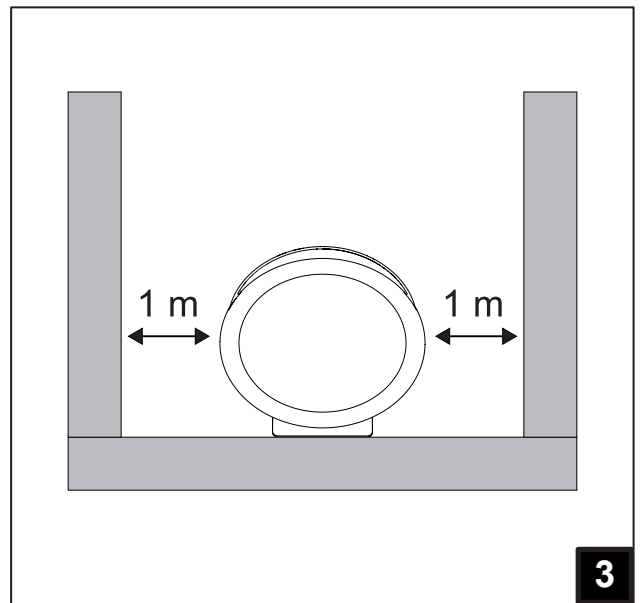
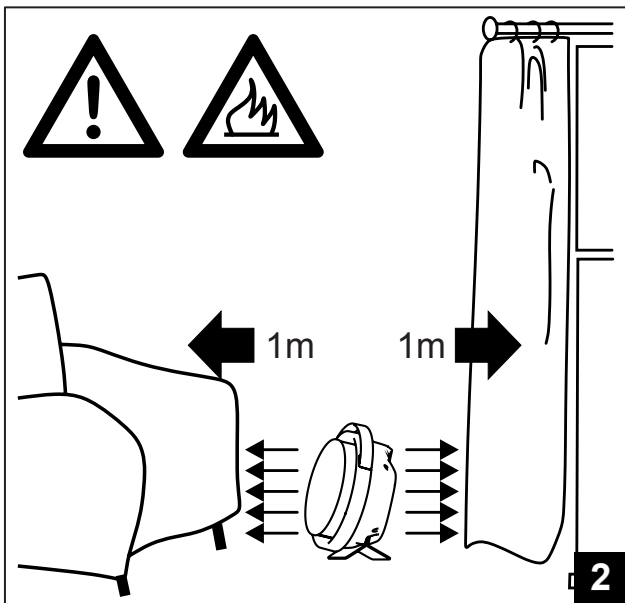
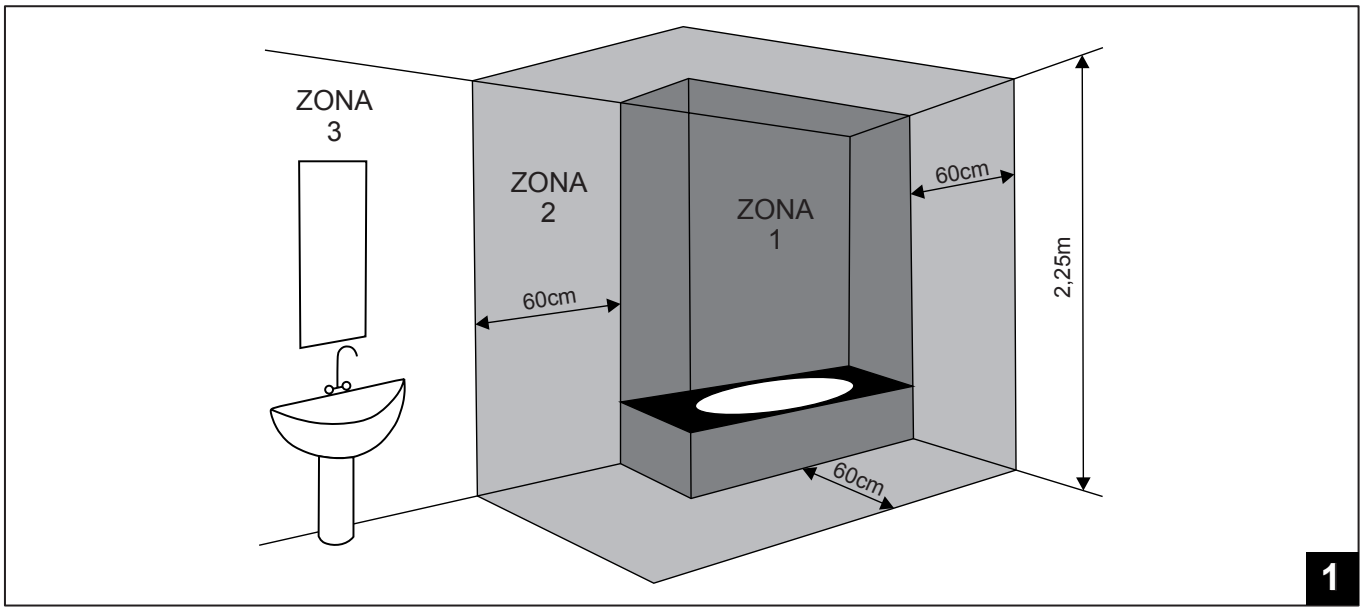
Beszereelési és üzemeltetési útmutató

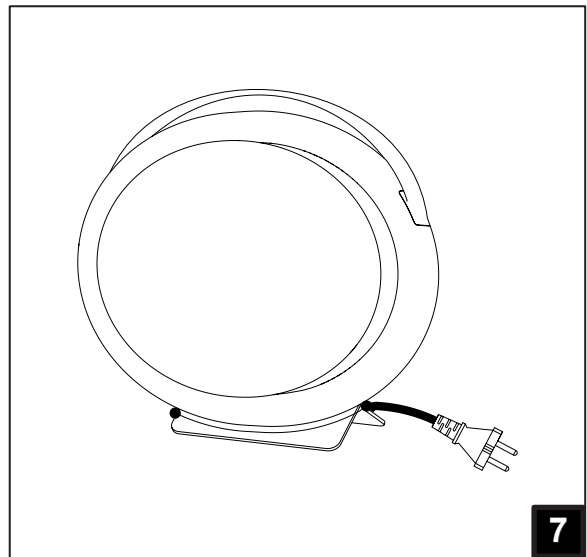
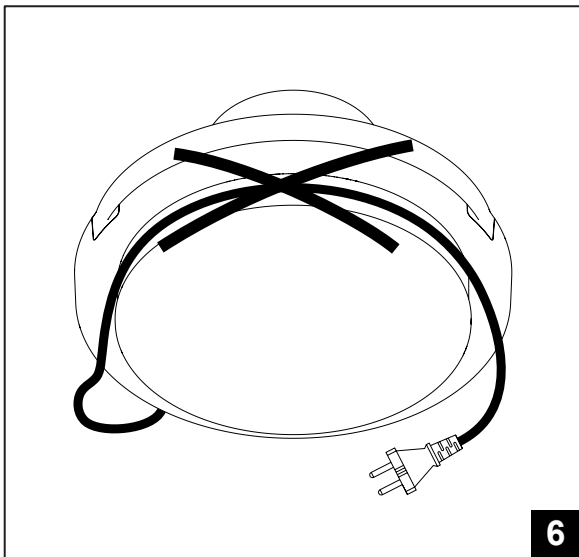
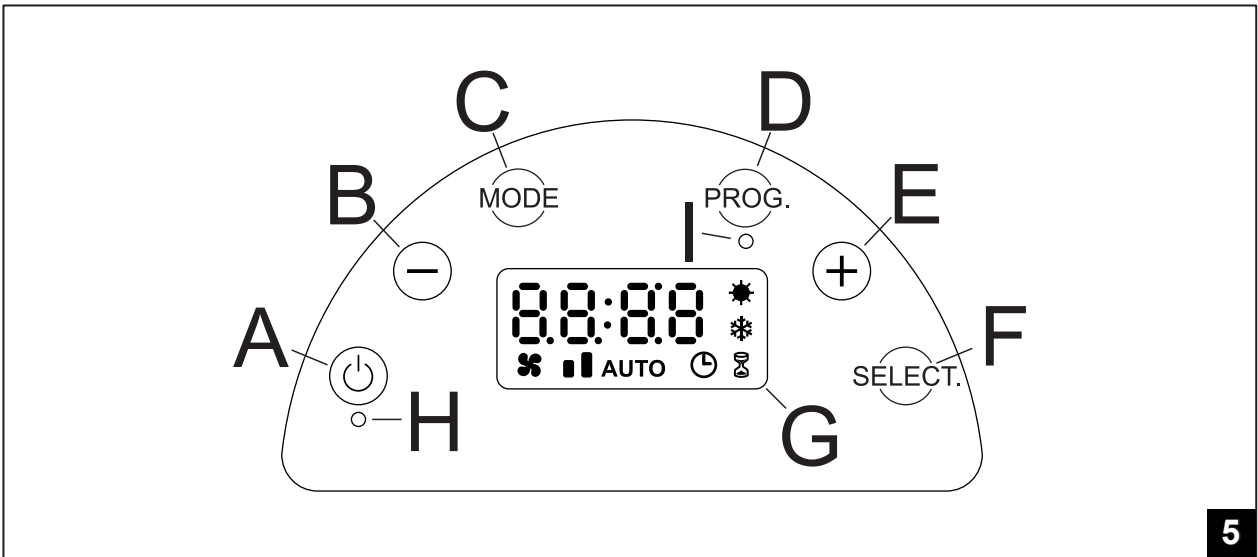


A termék kizárólag jól szigetelt helyiségek fűtésére vagy alkalmankénti használatra alkalmas.



Kérjük, tartsa meg ezeket az utasításokat egy biztonságos helyen a további hivatkozás érdekében.





FELSZERELÉSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Mielőtt használni kezdi a készüléket, kérjük, olvassa el a használati utasítást, hogy elkerülje az esetleges sérüléseket és veszélyeket. A készülék bármely, a jelen használati utasításban meghatározottaktól eltérő használata tüzet okozhat, illetve érvényteleníti a garanciát. A jóállás nem vonatkozik olyan hibára, sérülésre, amelynél megállapítható a szándékos rongálás, vagy a garanciával való visszaélés.

Mielőtt használná a készüléket, kérjük távolítsa el a csomagolás minden egyes elemét. Ha a készülék sérült, vagy hibás, kérjük ne próbálja meg beüzemelni, vagy megjavítani, hanem forduljon a forgalmazóhoz.

A csomagolás nem játék, a hulladék feldolgozásra vonatkozó előírásoknak megfelelően kezelje. Ne engedje, hogy gyermeke a csomagolással játsszon.



Biztonsági előírások

A készüléket normál háztartási használatra tervezték, nem alkalmas kereskedelmi / ipari környezetben, járművekben, repülőgép vagy hajó fedélzetén történő használatra.

A készüléket nem használhatja 8 éves kor alatti gyermek, valamint a csökkent fizikai, szenzoros vagy mentális képességekkel rendelkező személy. A gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítás és karbantartás nem végezhető gyermek felnőtt felügyelete nélkül. 3 évnél fiatalabb gyermekeket tartsanak távol, kivéve, ha folyamatosan felügyelik.

A 3 év alatti és 8 évnél fiatalabb gyermekek csak akkor kapcsolhatják be / ki a készüléket, ha a készülék rendeltetésszerű üzemi helyzetben van, a gyermeket felügyelik vagy utasították a készülék biztonságos használatára, és megértették a veszélyeket. A 3 év alatti és 8 évnél fiatalabb gyermekek nem csatlakoztathatják, nem szabályozhatják, nem tisztíthatják a készüléket, és nem végezhetnek karbantartást.

VIGYÁZAT - A termék egyes részei nagyon forróvá válhatnak és égési sérüléseket okozhat. Különös figyelmet kell fordítani a használat során, ha gyermekek és sérülékeny emberek jelen vannak.

Győződjön meg arról, hogy a megfelelő elektromos hálózat rendelkezésre áll-e: 230V ~, 50Hz.

Ez az egység IP21 védelmi szinttel rendelkezik, és alkalmas fürdőszobában történő üzemeltetésre is kivéve az 1. és 2. zónát (1. kép). Ne használja ezt a melegítőt fürdőkád, zuhanyzó vagy úszómedence közvetlen környezetében. A 3. zónában csak megfelelő érintésvédelemmel ellátott villamos hálózat esetén szabad üzemeltetni. Ne hagyja otthonát a készülék működése közben: ebben az esetben győződjön meg arról, hogy a kapcsoló OFF (0) állásban van, és a termosztát minimális helyzetben van (*).

Működés közben helyezze a készüléket biztonságos helyzetbe: Legalább 1 méterre a gyúlékony tárgyaktól vagy bútoroktól; A készülék előtt legalább 1m szabad helyet hagyunk; Nem telepíthető közvetlenül aljzat (konnektor) alatt.

Ne hagyja, hogy gyermekek, állatok hozzáérjenek, vagy játszanak a készülékkel. Figyeljen! A levegő kimeneti rács működése közben felmelegedhet (90 ° C fölé)

FIGYELMEZTETÉS: A túlmelegedés elkerülése érdekében ne akasszon semmit a fűtőtestre és ne takarja le. Ezt az alábbi szimbólum jelzi:



Ne használja a fűtőtestet robbanásveszélyes környezetben, és ne használjon közvetlen közelében gyúlékony oldószert, lakkot vagy ragasztót.

Ha a kábelkészleten sérülést tapasztal, vagy változtatni szeretne, a veszély elkerülése érdekében, ezt csak hivatalos villanszerelő végezheti. A készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a villásdugó mindig hozzáférhető legyen.

Ez a fűtőberendezés kettős szigeteléssel (II. Osztály) van felszerelve, ezért nem igényel földelést. Ezt a fűtőtestet a telepítési országban érvényes előírásoknak megfelelően kell telepíteni.

A készülék használatakor soha ne helyezze a tápkábelt a fűtőrácsra, mert ez károsíthatja a tápkábelt és a fűtőtestet veszélyessé teheti (6. kép).

- Ne szerelje a terméket szintetikus anyagból készült falakra.
- Ne használja ezt a fűtőtestet, ha leesett;
- Ne használja, ha a fűtőegység károsodásának jeleit tapasztalja;
- Ezt a fűtőtestet vízszintes és stabil felületen használja;

FIGYELMEZTETÉS: Ne használja ezt a fűtőtestet kis helyiségekben, ahol olyan személyek tartózkodnak, akik egyedül nem képesek elhagyni a szobát, kivéve, ha az állandó felügyelet biztosított.

FIGYELMEZTETÉS: A tűzveszély csökkentése érdekében ne takarja el a függönnyel, textillel, vagy bármely más gyúlékony anyaggal, azok legalább 1 méter távolságra legyenek a készüléktől.

Termékleírás

A termék külső megjelenése (4. ábra)

- A. Fogantyú
- B. Légekimeneti rács
- C. Vezérlőpult
- D. Légbevezető rács

A Vezérlőpult a következő elemeket tartalmazza (5. ábra):

- A. Stand-by - Bekapcsoló / Készenléti állapot gomb
- B. Csökkentés
- C. Mode - Üzem mód választó
- D. Prog - Napi programozás
- E. Növelés
- F. Select - Teljesítményválasztó
- G. Többfunkciós kijelző
- H. Működést kijelző fény
- I. Programozott üzem mód fény

A fűtőtest használata

Bekapcsolás és készenléti állapot

A készülék a tápkábel csatlakoztatását követően azonnal bekapcsol. Ha a termék új, vagy 5 percnél hosszabb áramkimaradás történt, az idő ikon villog, hogy aktiválja az időbeállítási folyamatot.

A dugó aljzatból történő eltávolításával körülbelül 5 perc elteltével az elektronikusan tárolt beállítások elvesznek és visszaáll a gyári beállítás.

Javasoljuk, hogy csak akkor húzza ki a csatlakozót a konnektorból, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, és rövid ideig tartó leállításhoz használja a Bekapcsoló / Készenléti állapot gombot (5-A ábra), így nem veszíti el a tárolt beállításokat.

Az idő beállítása:

Ha a készülék új, vagy 5 percnél hosszabb áramkimaradás történt, a termék bekapcsolása esetén az óra szimbólum villogni kezd.

A "+" és "-" gombokkal állítsa be az órát, majd nyomja meg a "SELECT" gombot a beállított óra megerősítéséhez. Ekkor a perc szimbólum villogni kezd.

A "+" és "-" gombokkal állítsa be a percet, majd nyomja meg a "SELECT" gombot a beállított perc megerősítéséhez. Ekkor a kijelzőn megjelenik a beállított idő. A készülék készenléti állapotban van.

Ha az időt később módosítani szeretné, nyomja meg egyszerre a "+" és "-" gombokat 5 másodpercig. Az időszámjegyek villogni kezdenek. Ekkor állítsa be az időt a fent leírtaknak megfelelően.

A bekapcsolás:

Nyomja meg a "STAND-BY" gombot a hideg levegő üzemmódban történő bekapcsolásához. (5. ábra A. pont)

A VENTILÁTOR szimbólum világít a kijelző bal alsó sarkában. A STAND-BY gomb alatti led világít.






Készenlétbe helyezés:

Bármely üzemmódban nyomja meg a "STAND-BY" gombot a ventilátor kikapcsolásához.

A kijelzőn megjelenik az aktuális idő. A háttérvilágítás az utolsó gomb megnyomását követő 30 másodperc múlva kikapcsol.

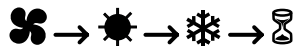
Működési üzemmód kiválasztása:

Az alábbi 5 üzemmód közül választhat:

Icon	Mode
	Ventillátor üzemmód
	"Comfort" üzemmód
	Fagyvédelem üzemmód
	Időzítő
	Napi programozás

A "MODE" gomb további megnyomásával kiválaszthatja az első 4 üzemmódot.

Az üzemmódok a következő sorrendben aktiválódnak és a megfelelő ikon világít a kijelzőn: Hideg levegő - Comfort - Fagyvédelem - Időzítés. A PROGRAM üzemmód külön gomb segítségével indítható. (5. ábra, D pont)



Ventilátor üzemmód:

A készülék ventilátorként működik, a fűtőelemek ki vannak kapcsolva. A termosztát ilyenkor nem méri a hőmérsékletet.

Comfort üzemmód:

Normál üzemmód, a beállított hőmérséklet szerint fűt és tartja a kívánt hőmérsékletet. A kijelzőn megjelenik a NAP szimbólum, mely jelzi, hogy ez az üzemmód aktív. A termosztáton a "+" és a "-" gombokkal kell beállítani a kívánt komfort hőmérsékletet.

a "SELECT" gomb megnyomásával 3 különböző beállítás közül választhat:

1. Comfort 1000W: A termék alacsonyabb energiafogyasztással működik, hogy korlátozza az energiafogyasztást. A kijelző alján középen 1 OSZLOP szimbólum jelenik meg.
2. Comfort 2000W: A termék maximális teljesítményen dolgozik, hogy gyorsan elérje a kívánt hőmérsékletet. A kijelző alján középen 2 OSZLOP szimbólum jelenik meg.
3. Auto Comfort: A teljesítmény és a fogyasztás optimalizálásához a szükséges teljesítmény automatikusan kiválasztásra kerül. A kijelző alján középen megjelenik az AUTO szimbólum.

Fagyvédelmi üzemmód:

A termék méri a helyiség hőmérsékletét és 7 ° C alatti hőmérséklet esetén a HÓPEHELY szimbólum világít. A termosztát automatikusan 7 ° C-ra van állítva, mely érték nem változtatható meg. A fűtési teljesítmény beállítása automatikusan AUTO értékre áll és nem módosítható.



Időzítő üzemmód:

A készülék a környezet melegítésére, a beállított hőmérséklet elérésére és fenntartására előre meghatározott ideig működik.

A HOMOKÓRA szimbólum megjelenik a kijelzőn, amikor ez az üzemmód aktív.



Az időzítő mód beállítása:

- Nyomja meg a "MODE" gombot, amíg be nem lép az időzítő üzemmódba;
- A "+" és a "-" gombokkal válassza ki a működési időt 0,5-1-2-4-8 óra között;
- Nyomja meg a "SELECT" gombot a működési idő megerősítéséhez.

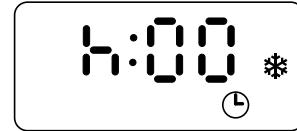
A készülék AUTO üzemmódban működik, és a kijelző a fennmaradó idő és a beállított hőmérséklet között vált. A beállított működési periódus végén a ventilátor készenléti üzemmódba kapcsol.

A napi PROGRAMOZÁS üzemmód:

A készülék úgy működik, hogy elérje és fenntartsa a beállított hőmérsékletet a nap minden órájában a felhasználó által meghatározott program szerint.

Az ÓRA szimbólum megjelenik a kijelzőn, amikor ez az üzemmód aktív és a "PROG" gomb alatti piros LED világít.

A program testreszabásához tegye a következőket:



Nyomja meg a PROG gombot 5 másodpercig

A kijelzőn a 00 óra (00:00 és 00:59 között) és a beállított üzemmód (HÓPEHELY, vagy NAP szimbólum) jelenik meg..

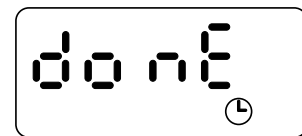
A "MODE" gombbal beállíthatja, hogy a készülék a Fagyvédelem, vagy a Comfort üzemmódnak megfelelően működjön-e, majd nyomja meg a "SELECT" gombot a megerősítéshez.

Nyomja meg a "+" gombot a következő óra kiválasztásához.

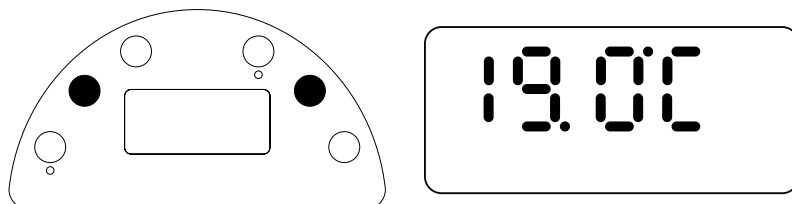
A fentiek szerint járjon el minden órában: a kívánt üzemmód beállítása a "MODE" gombbal, majd a "SELECT" gombbal erősítse meg.

A nap összes órájának megjelenítése és szerkesztése után, 23 órakor (23:00 és 23:59 között) a "+" gomb további megnyomása tárolja a programot.

A kijelzőn megjelenik a "done" felirat 5 másodpercig, ami mutatja, hogy a programot a készülék eltárolta.



Megjegyzés: Bármikor tárolhatja a beállításokat és kiléphet a programozási módból a PROG gomb megnyomásával, anélkül, hogy megjelenítené a nap összes óráját.



Megjegyzés

Megjegyzés: A termék belső érzékelője által mért hőmérséklet a termék környezeti hőmérsékletet reprezentálja, és eltérhet a helyiség más területein, más műszerekkel mért hőmérséklettől. Ez a különbség számos tényezőtől függhet, például:

- a telepítési helyzet: a helyiség egyes területein, befolyásolhatják az érzékelő mérését a huzatos levegő, vagy a meleg légáramlás;
- a külső falhoz való rögzítés, amely általában hidegebb, mint a belső falak, ami a tényleges szobahőmérsékletnél alacsonyabb hőmérséklet mérést jelenthet;
- a törölközők elhelyezése a tartószerkezeten akadályozhatja a szabad légáramlást. Ennek eredményeként az érzékelő mérhet eltérő hőmérsékletet a tényleges szobahőmérséklettől;
- instabil körülmények: minden értékelést stabil munkakörülmények között kell végezni. Ezért a Comfort hőmérséklet csak 60 perccel szabad változtatni egy korábbi változás után. Nem lehetséges a termék által meghatározott helyiség-hőmérséklet megfelelő mérése, ha a komfortszint hőmérséklete rövid idő alatt folyamatosan változik.

Ha stabil munkakörülmények között különbség van a beállított hőmérséklet és a szobahőmérséklet között, mérje meg a különbséget, majd növelje vagy csökkenti a kényelmi hőmérsékletet a mért különbség pontos értékével.

Tápkábel

A fűtőberendezés használatakor a tápkábel mindig teljesen kitekerve legyen, és soha nem érintkezhet fűtőegység részével (lásd a 6. ábrát).

- Ha a fűtőttest nincs használatban és a hálózatba nincs csatlakoztatva, akkor a tápkábelt fel lehet húzni a talapzat körül, és a dugó a zsinórra rögzíthető, hogy megkönnyítse a tárolást (lásd 7. kép).

Hibaelhárítás

Túlmelegedés esetén a készülék biztonsági berendezése automatikusan kikapcsolja a fűtőelemeket. Ebben az esetben: - Kapcsolja ki a készüléket és hagyja lehűlni kb. 15/20 percig. Távolítsa el a túlmelegedés egyéb lehetséges okait (pl. Akadályok a levegő be- és kimeneti rácsai előtt, szennyeződések felhalmozódása). Kapcsolja be újra a készüléket, és ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e.

Ha a készülék vezérlő felülete nem reagál az érintésekre vagy nem működik megfelelően, kapcsolja ki a fűtést legalább 30 másodpercig a fűtőelem bal oldalán található kapcsolóval. Ezután kapcsolja be ismét a fűtőtőtestet ugyanazzal a kapcsolóval.

Karbantartás

Ez a termék nem igényel különleges karbantartást. A terméket száraz ruhával tisztítsa 6 havonta egyszer.

Ha a termék javítását igényli, lépjen kapcsolatba egy hivatalos szervizközponttal.

A tápkábel cseréjekor használjon 2x0,75 mm² H05RR-F vagy 2x1,00 mm² H05RR-F <HAR> típust. Ezt a műveletet szakképzett személyzetnek és soha nem a végfelhasználónak kell elvégeznie, hogy elkerülje a készülék károsodását és veszélyeztesse a személyes biztonságát.

Jogi nyilatkozat




Környezet és újrahasznosítás

A szállítás közbeni károk elkerülése érdekében a készüléket gondosan csomagolták. Környezetünk védelméhez hozzájárulunk a csomagolóanyagok megfelelő ártalmatlanításához.

Az elavult készülékek újrahasznosítása

Az e címkével ellátott készülékeket nem szabad az általános hulladékkal együtt ártalmatlanítani, hanem azokat külön kell gyűjteni és ártalmatlanítani. A használt eszközök ártalmatlanítását pontosan kell elvégezni, a hatályos helyi előírásoknak és törvényeknek megfelelően.

Az elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések termékinformációs lapja

Modellazonosító(k): CALYPSO					
Jellemző	Jel	Érték	Mérték	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa (csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében – egyet jelöljön meg)	
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	2,0	kW	Kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal	nem
Min. hőteljesítmény (indikatív)	P_{min}	1,0	kW	Kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet-visszacsatolással	nem
Maximális folyamatos hőteljesítmény	$P_{max,c}$	2,0	kW	Elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet-visszacsatolással	nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	igen
A névleges hőteljesítményen	$e_{l,max}$	0,000	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
A minimális hőteljesítményen	$e_{l,min}$	0,000	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	nem
Készenléti üzemmódban	$e_{l,SB}$	0,00030	W	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	igen
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	nem
				Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	nem
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	nem
				Távszabályozási lehetőség	nem
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	nem
				Működési idő korlátozása	igen
				Feketegömb-érzékelővel ellátva	nem
Kapcsolat	Gyártó: Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy Kizárólagos magyarországi forgalmazó: BIOKOPRI Kft. 6500 Baja, Mártonszállási út 10.			 Megújuló energia és tüzeléstechnika	
Garancia	Garanciális vagy garancia időn túli meghibásodás esetén kérjük forduljon szerviz vevőszolgálatunkhoz, a szerviz@biokopri.hu e-mail címen!				



radialight.hu
 info@radialight.hu
 +36 79/320-058 (H-P 08-17)