

# Használati és szerelési útmutató.

(Páramentes tükrökhöz.)

## Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket, használja egészséggel.

Kérjük, hogy ezt a Használati útmutatót gondosan olvassa el, és az abban foglaltakat maradéktalanul tartsa be. Először figyelmesen tanulmányozza át a Biztonságra vonatkozó oldalakat. Tartsa a Használati útmutatót biztonságos helyen, hogy bármikor könnyen hozzáférjen, ha szüksége van valamilyen információra. Ha a készüléktől valamilyen ok miatt megválnak, akkor ezt a Használati útmutatót is adja át a készülék új tulajdonosának.

Amennyiben a használat során kisebb- nagyobb üzemzavart észlel, akkor először tanulmányozza át a „Mit kell tenni, ha” című fejezetet, ahol segítséget talál ahhoz, hogy saját maga is kijavíthassa a hibát.

Komolyabb üzemzavar esetén forduljon a Vevőszolgálathoz, vagy a Jótállási jegyben megadott szervizhez.

## Biztonsági útmutatások:

Kérjük, hogy tartsa be ezeket az útmutatásokat, mert ellenkező esetben érvényét veszti a készülékre vonatkozó jótállási kötelezettség.

Ez a készülék megfelel a következő EG irányelveknek.

- 73/23/EWG – (1973.02.19.) – kiefeszültségi irányelv alapján az egyes villamossági termékek biztonsági követelményeiről és azoknak való megfelelésértékeléséről szóló 79/1997. (XII.31.) IKIM rendelet.
- 89/336/EWG – (1989.05.03.) – EMC- irányelv (a 92/31/EWG változással bezárólag) alapján az elektromágneses összeférhetőségről szóló 31/1999. (VI.11.) GM-KHVM együttes rendelet.
- 93/68/EWG – (1995.07.22.) – CE- jelölés irányelv az egységes megfeleléségi jelölés használatáról.

## Rendeltetészerű használat:

- Ezt a készüléket csak belsőtérben szabad használni.
- Nem szabad a készüléket munkafelületként vagy rakodófelületként használni
- A készülék átépítése, vagy műszaki paramétereinek megváltoztatása tilos.

## **Általános biztonság:**

- A gyermekek csak alapos kioktatás és felvilágosítás után használhatják a készüléket.
- A készülék beépítését és csatlakozását csak arra feljogosított szakember, szerviz végezheti a gyártó által megadott szempontok és a vonatkozó szabványok figyelembe vételével.
- A készülék üzemzavara, vagy a tükör károsodása esetén (törés, repedés) a készüléket ki kell kapcsolni, és le kell választani az elektromos hálózatról.
- A készülék javítását, beleértve a csatlakozó vezeték cseréjét is csak a Jótállási jegyben kijelölt szerviz végezheti.

## **Biztonság használat közben:**

- A tükör felületéről el kell távolítani a felragasztott címkéket, fóliákat.
- A készülék használata közben a figyelmetlen munkavégzés következtében a tükörlap eltörhet, ami balesetveszélyes.
- A készülék csatlakozó vezetékének sérülésekor azonnal ki kell kapcsolni és az elektromos hálózatról lecsatlakoztatni.
- Használat közben a csatlakozó vezetéket nem szabad olyan módon beszorítani, rögzíteni, hogy az annak rongálódásához vezessen.
- A tükörlap törésekor, annak eltávolításakor be kell tartani a biztonsági rendszabályokat.
- A tükörlapot használat közben nagy mennyiségű hideg fröccsenő víz nem érheti.

## **Biztonság a tisztításnál:**

- A tisztításhoz ki kell kapcsolni, és ki kell hűteni a készüléket.
- Biztonsági okból tilos a készüléket gőztisztítóval, vagy nagynyomású tisztítóval megtisztítani.

## **A készülék bemutatása:**

A készüléket fürdőszobai használatra készítettük, a zuhanyozáskor tükrörré lecsapódó pára megakadályozása érdekében. Az eszköz használata közben a tükör felületén körülbelül 30x40 centiméteres téglalap alakú területen nem csapódik ki a pára (folyamatos használat mellett a terület nagysága nőhet).

A páramentes tükör két fő részből áll, a tükörlapból és a mögé szerelt párátlanító berendezésből. A tükörlap bármilyen méretű, alakú lehet, minimum vastagsági követelmény a 3 milliméter (nagyfelületű tükörnél célszerű nagyobb vastagságú tükröt alkalmazni). A párátlanító berendezés bonthatatlan duplaszigetelésű házban helyezkedik el, ami a tükörlap hátuljára van speciális ragasztóval felragasztva, és csatlakozó vezetékkel csatlakozik az elektromos hálózathoz. A csatlakozó vezetékekre kapcsolt feszültség hatására az eszközben hő termelődik, amit átad a tükörnek, ezáltal a tükör használati oldalán nem csapódik le a pára. A tükör felületének hőmérséklete nem haladja meg a 40 Celsius fokot, kézzel megérinthető. A feszültség rákapcsolása után körülbelül 3-5 perc múlva fejti ki hatását. Ha a készüléket „úgy felejtik”, vagy ha a világítással együtt működik (javasolt) és azt felkapcsolva hagyják, a készülék nem károsodik, belső szabályzó rendszerrel működik, és amikor eléri a kellő hőmérsékletet, önszabályozza magát.



## Tisztítási és ápolás:

- Figyelem! A tisztítást csak kihűlt eszköznél szabad elvégezni.
- Vizet és mosogatószer, ablaktisztítót használjon a tisztításhoz.
- Figyelem! A felületen maradt tisztítószerek károsítják a készüléket. A maradványokat vízzel távolítsa el, és törölje szárazra.

## Mit kell tenni, ha...

probléma	lehetséges ok	segítség
A párasodás nem szűnik meg a tükör felületén.	Az eszköz még nem melegedett fel.	Várjon kb. 3-5 percet.
A párasodás nem szűnik meg a tükör felületén 5 perc múlva sem.	Az eszköz nem kap megfelelő feszültséget.	Ellenőrizze a hálózati feszültség meglétét.
A párasodás nem szűnik meg a tükör felületén 5 perc múlva sem, és megvan a hálózati feszültség.	A készülék csatlakozása meglazult.	Hívja a telepítőt, vagy a szervizt.
A párasodás nem szűnik meg a tükör felületén 5 perc múlva sem, és megvan a hálózati feszültség, a készülék csatlakozó vezetékén.	Az eszköz meghibásodott.	Hívja a telepítőt, vagy a szervizt, készítse ki a jótállási jegyet.
A berendezés háza, vagy csatlakozó vezetéke megrongálódott.	Helytelen használat.	Azonnal ki kell kapcsolni és leválasztani az elektromos hálózatról. Hívja a telepítőt, vagy a szervizt.
A tükör felületén két kis területen tűnt el a pára.	A készülék még „felfűtés” állapotban van.	Várjon 2 percet, a páramentes terület eléri a kellő méretet.

Ha a fent megadott segédinformációk nem segítenek Önnek abban, hogy az üzemzavart elhárítsa, akkor forduljon a jótállási jegyben megjelölt szervizhez, vagy a Vevőszolgálathoz.

Figyelem! A meghibásodott készüléket, csak a jótállási jegyben kijelölt szerviz javíthatja. A szakszerűtlen javítás tilos és életveszélyes. A készülék javításának megrendeléséhez forduljon a szervizhez, vagy a Vevőszolgálathoz.

## Gondoskodás:



### Csomagoló anyagok

A készülék szállításához használt csomagoló anyagok környezetbarátok, és újra felhasználhatók. A műanyagok megfelelő módon jelölve vannak, pl. >PE<, >PS<, stb. A csomagoló anyagokról és adott esetben a kiselejtezett régi készülékekről is a környezetvédelmi szabályoknak és előírásoknak megfelelően kell gondoskodni.

## **Öreg készülékek**

A terméken, vagy a csomagoláson látható „kuka áthúzza”-szimbólum arra utal, hogy ezt a terméket ne kezelje úgy, mint a normál háztartási hulladékot, hanem adja át újrahasznosításra egy, az elektromos és elektronikus készülékeket begyűjtő helyen. Környezetvédelmi szempontból megfelelő módon kell gondoskodni a régi, kiselejtezett készülékről, mert ezzel megvédjük a környezetünket és embertársaink egészségét is.

## **Szerelési útmutató**

### **Biztonsági útmutatások**

A készülék beszerelésénél be kell tartani az érvényes törvényeket, rendelkezéseket, irányelveket és szabványokat (biztonsági előírások, szakirányú és helyi hulladékhasznosítási előírások stb.). A beszerelést csak szakképzett személy, szerviz végezheti. A szakirányú végzettséget a jótállási jegyen igazolni kell, ellenkező esetben a gyártó semmilyen felelősséggel nem tartozik. A beszerelésnél különösen figyelemmel kell lenni az esetleges áramütés elkerülésére. Az elővigyázatosság miatt csak szigetelt szerszámmal szabad dolgozni.

### **Figyelmeztetés!**

Az elektromos áram által fennálló sérülésveszélyek:

- A hálózati kapcsok feszültség alatt vannak.
- A hálózati kapcsokat feszültség mentesíteni kell.
- Ügyelni kell a kapcsolási rajzra.
- Az elektromos biztonsági előírásokra ügyelni kell.
- A szakszerű beépítéssel biztosítani kell a megfelelő érintésvédelmet.
- Az elektromos csatlakozást elektromos szakemberrel, szervizzel kell elvégezetni.

### **Figyelmeztetés!**

Az elektromos áram által okozott károsodások:

- A laza és szakszerűtlen összekötésű csatlakozások túlhevíthetik a kapcsokat.
- A kapcsok összekötését szakszerűen kell kialakítani.
- A vezetőkezelést tehermentesen kell kialakítani.
- Készüléket csak biztosított áramkörbe szabad bekötni, legmegfelelőbb a FI relével védett áramkör.

### **Műszaki adatok:**


Névleges feszültség: AC 230 V

Névleges frekvencia: 50-60 Hz.

Teljesítmény: A termék adatlapja szerint.

Üzemi hőmérséklet: 40 °C.

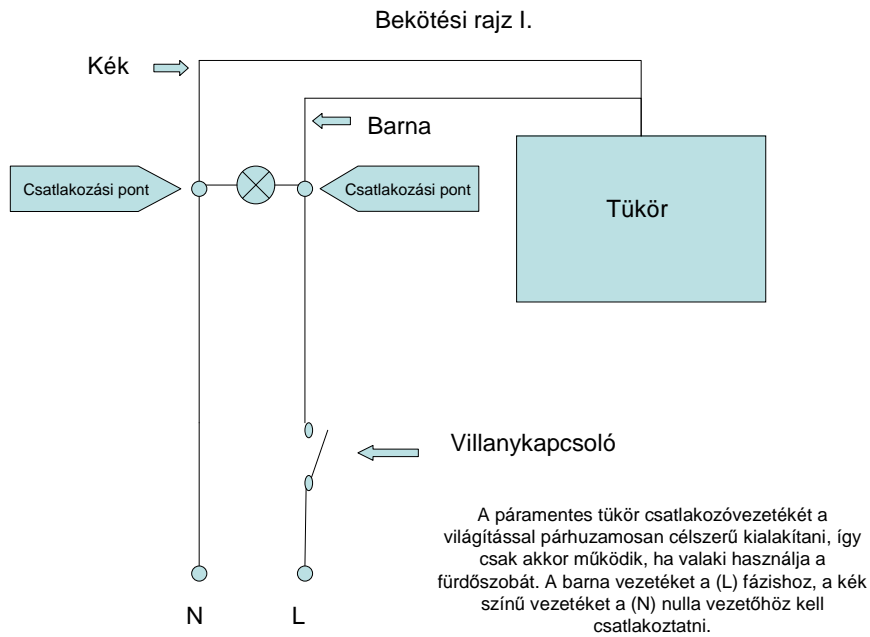
Maximális hőmérséklet: 50 °C.

Szigetelés: kettős szigetelés 

Csatlakozó vezeték: 2x1 mm<sup>2</sup> sodrott réz.

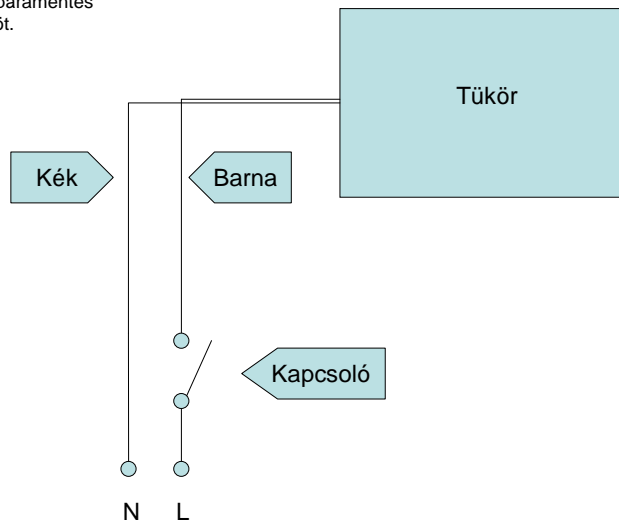
Méret: A termék adatlapja szerint.

## Bekötési rajz:



Bekötési rajz II.

Ez a bekötés nem tipikus, csak akkor használja, ha nincs más megoldás. A kapcsolóval lehet működtetni a páramentes tükröt.



Gyártja és forgalmazza:

**Siki.hu Bt.**

**H-2651. Rétság, Zrínyi út 10.**

Vevőszolgálat:

**Siki.hu Bt.**

**H-2651. Rétság, Rákóczi út 096 hrsz.**

Tel: 06-20-482-7166