

JÓTÁLLÁSI JEGY

Forgalmazó neve és címe:

Termék megnevezése: **elektrotermikus állítómű**

Termék típusa: **COMPUTHERM DF-110E**

Termék gyártási sorszáma:

Gyártó neve és címe: **Quantrax Kft., H-6726 Szeged, Fülemlé u. 34.**

Vásárlás időpontja:

A vásárlást igazoló számla sorszáma:

JAVÍTÁS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

A jótállás – kijavítás időtartamával meghosszabbított – új határideje:

JAVÍTÁS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

A jótállás – kijavítás időtartamával meghosszabbított – új határideje:

JAVÍTÁS ESETÉN TÖLTENDŐ KI!

A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Javításra átvétel időpontja:

Hiba oka:

Javítás módja:

A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

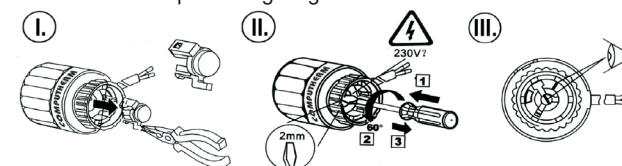
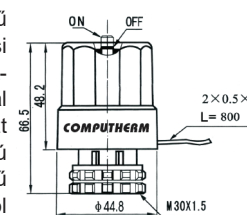
A jótállás – kijavítás időtartamával meghosszabbított – új határideje:

Használati utasítás

a **COMPUTHERM DF-110E** elektrotermikus állítóműhöz

A **COMPUTHERM DF-110E** 2-pont szabályozású, elektrotermikus működésű szeleppélesztő. Csatlakozó hollandi segítségével radiátorszelepre vagy fűtési osztó-gyűjtőre szerelve annak nyitását/zárását biztosítja. Gyári alaphelyzetben, feszültségmentes állapotban az állítómű a szelepet zárva tartja, 230V-tal megtáplálva néhány percen belül a szelep nyitását biztosítja. A szelep nyitott vagy zárt állapotát az állítómű homloklapján található tűske tengelyirányú elmozdulása, helyzete jelzi. A szelep zárt állapotában a henger az állítómű házába süllyed, a szelep nyitott állapotában pedig az állítómű homloklapjából néhány millimétert kiemelkedik. Az egyszerű, elektrotermikus kialakítás üzembiztos működést, alacsony energiafelhasználást biztosít.

A **COMPUTHERM DF-110E** működése átállítható alaphelyzetben záró alaphelyzetben nyitottá a következő lépések segítségével:



Egy hegyes végű fogó segítségével távolítsa el az állítómű belső részében található - az állítómű tengelyét takaró -, fekete színű kupakot.

1. Egy kisméretű csavarhúzó segítségével nyomja be az állítómű tengelyét a tengelyen található horonyba illesztve a csavarhúzó hegyét.
2. forgassa el a tengelyt az óramutató járásával ellentétes irányba kb. 60°-ot.
3. engedje vissza ütközésig az állítómű tengelyét.

Ellenőrizze, hogy az állítómű tengelyén található horony az ábra szerinti helyzetben legyen.

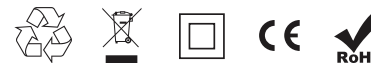
Szükség esetén az állítómű működése bármikor visszaállítható gyári alaphelyzetbe a fenti lépések fordított sorrendben és irányban történő megismétlésével.

FIGYELEM! Az állítómű beépítésénél ügyeljen arra, hogy az csepegő víz ellen védett helyen és helyzetben kerüljön felszerelésre. Ne szerelje azt szelep vagy más szerelvény alá! A készüléket hozzáértő személynek kell telepítenie/üzembe helyezni!

VIGYÁZAT! A készülék módosítása az elektromos áramütés vagy a meghibásodás kockázatával jár.

FIGYELEM! A készüléket hozzáértő személynek kell telepítenie/üzembe helyezni!

A **COMPUTHERM DF-110E** típusú elektrotermikus állítómű az EU EMC 2014/30/EU; LVD 2014/35/EU, valamint az RoHS 2011/65/EU szabványoknak megfelel.



Műszaki adatok:

Tápfeszültség: 230 V AC; 50 Hz

Teljesítményfelvétel: 3 W

Max. áramfelvétel: ~150 mA

Feszültségmentes állapotban a szelepet: nyitja/zárja beállítás alapján

Környezeti hatások elleni védelem: IP40

Szigetelési osztály: kettős szigetelés

Max. löket: ~4 mm

Csatlakozó kábel hossza: 1 m

Csatlakozóhollandi mérete: M30x1,5 mm

Üzemi hőmérséklet: 0 °C...+50 °C

Tárolási hőmérséklet: -20 °C...+70 °C

Nyitás/zárás időtartama: ~4,5 perc (25 °C)

Nyitóerő: 90-125 N

Méret: Ø44,8x66,5 mm

Gyártó: QUANTRAX Kft.

6726 Szeged, Fülemlé u. 34.

Tel: 62/424-133; www.quantrax.hu; iroda@quantrax.hu

Származási hely: Kína