

Kezelési útmutató:

XH-W3001 220V 10A Digitális LED Hőmérséklet szabályzó

A hő érzékelő a fűtőelem hőmérsékletét méri, nem a méz hőmérsékletét.

Bekapcsolási hőmérséklet beállítása: Röviden nyomja, meg a **felfelé** mutató gombot a hőmérséklet kijelzője mutatja a beállított értéket.

Újra nyomja, meg a gombot a kijelző villog.

Ha a kijelzőn a számok alacsonyabb értéket mutatnak, mint a kívánt bekapcsolási érték.

Újra nyomja meg a felfelé mutató gombot, állítsa be a bekapcsolási hőmérséklet értékét.

Ha a kijelzőn a számok magasabb értéket mutatnak, mint a kívánt bekapcsolási érték.

Újra nyomja meg a lefelé mutató gombot, állítsa be a bekapcsolási hőmérséklet értékét.

A villogás megszűnik. A bekapcsolási hőmérsékletet rögzítette a memória.

Kikapcsolási hőmérséklet beállítása: Röviden nyomja, meg a **lefelé** mutató gombot a hőmérséklet kijelzője mutatja a beállított értéket.

Újra nyomja, meg a gombot a kijelző villog.

Ha a kijelzőn a számok alacsonyabb értéket mutatnak, mint a kívánt kikapcsolási érték.

Nyomja meg a felfelé mutató gombot. Állítsa be a kikapcsolási hőmérséklet értékét.

Ha a kijelzőn a számok magasabb értéket mutatnak, a kívánt kikapcsolási értéknél.

Újra nyomja meg a lefelé mutató gombot, állítsa be a kikapcsolási hőmérséklet értékét.

A villogás megszűnik. A kikapcsolási hőmérsékletet rögzítette a memória.

Kikapcsolt állapotban a kijelző melletti piros Led nem világít.

Bekapcsolt állapotban a kijelző melletti piros Led világít.



Élelmiszervizsgáló Laboratórium által végzett HMF vizsgálat eredményei:

	<i>Mért</i>	<i>Előírt</i>	<i>Értékelés</i>
Napraforgó méz kristályos állapotban	1,0	<i>Legf. 40</i>	<i>Megfelelő</i>
10 órás melegítési állapotban	2,2.	<i>Legf. 40</i>	<i>Megfelelő</i>
36 órás melegítési állapotban	5,6	<i>Legf. 40</i>	<i>Megfelelő</i>

Használati útmutató

„P&P-Carbon Heating” infra fűtőpaplan élelmiszertároló edények melegítésére, melegen-tartására.

Tartalom

1. Felépítés, működési elv, jellemzők technikai paraméterek
2. Használat
3. Mire figyeljünk
4. Készülék tisztítása
5. Garancia

Használat előtt mindig figyelmesen olvassa el a használati útmutatót!
Mindig a leírtak szerint használja!

Villamos hálózatra csatlakoztatása a kábelre szerelt villásdugóval történik.

A fűtőpaplan I-es érintésvédelmi osztályú, ezért csak védővezetővel, FI relével (áramvédő kapcsoló) szerelt villamos hálózathoz üzemeltethető.

1. Felépítés, működési elv:

A fűtőpaplan az edények falára kerül elhelyezésre, az edények teljes oldalsó felületét fűti, ezzel segítve a méz egyenletes kiolvasztását.

Borítóanyaga vízlepergető szövetanyag, belül 15 mm-es hőszigetelő és hőtükör fólia, ami segíti a megtermelt hőt a fűtendő felület felé irányítani.

A hőtermelést a „P&P-Carbon Heating” infra fűtőfólia végzi.

Fűtés szabályzásról beépített digitális hőmérséklet szabályzó gondoskodik. 60° C a felfűtési igénynek megfelelően, 60C fokos hőkorlátozó és a 84° C hő biztosíték túlfűtés védelemre, (ha ez le old teljesen megszűnik a fűtés) cseréje csak bontással lehetséges.

2. Használat:

Válasszuk ki az adott edényhez készített fűtőpaplant, helyezzük fel a külső falára, figyelve leeresztő csap helyzetére.

Erősen feszítse az edény falára a fűtőpaplant, majd a tépőzárral és a hevederrel rögzítsük.

A fűtőpaplan felhelyezése után csatlakoztassuk a villamos hálózathoz.

javaslat: A fűtőpaplant csak a felfűtés idejére tartsuk a hordón, így kevésbé szennyeződik, kevesebbet kell tisztítani.

3. Mire figyeljünk: **Összehajtott, átfedett állapotban bekapcsolni TILOS. Rendszeresen ellenőrizzük a méz hőmérsékletét.**

A paplan fűtési hőmérséklete kiolvasztáshoz 50-60° C.

Melegen tartáshoz 35-40° C, erre kell hőmérséklet szabályzót beállítani.

Figyelem csak a megadott edényre szabott fűtőpaplant szabad alkalmazni, amennyiben nem a megfelelő paplant alkalmazza, úgy előfordulhat Túlmelegedés, átégés, összeolvadás. !!!

**Amennyiben kisebb edényen használjuk úgy az egymásra fektetett felületeken átéghet. !!!
Ha nem fekszik, fel teljes felületen, azokon a pontokon túlfűtés égés is bekövetkezhet.**

TŰZVESZÉLYES.

A fűtőpaplant csak áramvédő kapcsolóval védett villamos hálózatról szabad üzemeltetni. Ezeket a készülékeket folyamatosan kézzel érintik, a leg kisebb villamos hiba is halálos áramütést okozhat!

Amennyiben az áramvédő kapcsoló lekapcsol az villamos meghibásodást jelent, lehetséges, hogy a paplan benedvesedett, szárítás után próbáljuk újra bekapcsolni, ha ismét lekapcsol, további használata tilos, villamos áramütést, égést okozhat.

4. Készülék tisztítása:
Csak nedves mosószeres ruhával tisztítsuk, majd a mosószert nedves ruhával távolítsuk el.
Szárítás után szabad csak üzembe helyezni, bekapcsolni.

Folyóvízzel, vagy vízbe mártással tisztítani TILOS: ÉLEVSZÉLYES!

5. A készülékre 1 év garanciát vállal a gyártó.

A garanciát érvényesíteni a számla ellenében, paplan bontatlan, tiszta állapotában a lehet. Egyéb javítás is csak tiszta állapotban történhet.

A paplan megbontása, mechanikai sérülése és túlfeszültségből eredő meghibásodás esetén elveszik a garancia.

Vitás esetben szakértői vizsgálat szükséges.

A készülék működésével kapcsolatos kérdéseivel, forduljon a Hő – Kép Kft-hez

*Bekapcsolás előtt ellenőriztessük a villamos hálózat feszültségét.
240 V - os feszültség már túlfeszültségnek számít,
a digitális szabályzó meghibásodását okozhatja.*

Az útmutatóban lévő fűtési megoldás szerzői jogvédelem alatt áll.