

„P&P Carbon Heating” Infra fűtőpaplan, fűtőlap.

Egyéb fűtésekhez hasonlítva **30 – 70 % Energia megtakarítás** érhető el.
60 literes Ma, hordóban tárolt méz kiolvasztásához 50 óra szükséges. Fűtési idő kb.
40 Óra.

Paplan teljesítménye 250W 10 kWó. **400,- Ft a villanyszámla.**

A merülős melegítőnél mennyi a költség?

40 ó, 600W – 24 kWó 960,- Ft

40 ó, 1000W - 40 kWó 1 600,- Ft

120 literes Ma, hordóban tárolt méz kiolvasztásához 50 óra szükséges. Fűtési idő kb.
40 Óra.

Paplan teljesítménye 300W 12 kWó. **480,- Ft a villanyszámla.**

A merülős melegítőnél mennyi a költség?

40 ó, 1000W - 40 kWó 1 600,- Ft

40 ó, 1500W – 60 kWó 2 400,- Ft

Élelmiszervizsgáló Laboratórium által végzett HMF vizsgálat eredményei: Mért Előírt
Értékelés

| | | | |
|--------------------------------------|------------|----------|-----------|
| Napraforgó méz kristályos állapotban | 1,0 | Legf. 40 | Megfelelő |
| 10 órás melegítési állapotban | 2,2 | Legf. 40 | Megfelelő |
| 36 órás melegítési állapotban | 5,6 | Legf. 40 | Megfelelő |

Használati útmutató

„P&P-Carbon Heating” infra fűtőlap tároló edények melegítésére, melegen-tartására.

Tartalom

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

Használat előtt mindig figyelmesen olvassa el a használati útmutatót!

Mindig a leírtak szerint használja!

Villamos hálózatra csatlakoztatása a kábelre szerelt villásdugóval történik.

A fűtőlap I-es érintésvédelmi osztályú, ezért csak áramvédő kapcsolóval (FI-relé) szerelt villamos hálózatból üzemeltethető.

Csak alsó perem nélküli edényekhez használható. A peremes edények fenékrésze nem fekszik rá a fűtőlapra, nincs megfelelő hőátadás.

A fűtőlap túlmelegedhet. Melegítő paplannal együtt javasolt használni.

1. Felépítés, működési elv: (Infra fűtés)

A fűtőlappal az edények alá kerül elhelyezésre.

Az edények teljes alsó felületét fűti, ezzel segítve a méz egyenletes kiolvasztását.

Borító anyaga, 3mm-es Alu lemez, feketére festve. A jobb hőátadás miatt.

Belül 10 mm-es hőszigetelő és hőtükör fólia, ami segíti a megtermelt hőt a fűtendő felület felé irányítani.

A hőtermelést infra fűtőfólia végzi.

Fűtés szabályzásról beépített hőkorlátozó gondoskodik. 60° C a felfűtési igénynek megfelelően, 84° C hő biztosíték túlfűtés védelemre,

(ha ez leold, teljesen megszűnik a fűtés) cseréje csak bontással lehetséges.

2. Használat:

Figyeljünk a kábel kivezetésre, lehetőleg hátul legyen, hogy ne sérüljön.

A fűtendő edény felhelyezése után csatlakoztassuk a villamos hálózathoz.

3. Mire figyeljünk:

Figyelem a csatlakozó kábel, nincs mechanikailag védve, ezért sérülékeny, figyeljünk az elhelyezésnél, hogy védett területen legyen. Csak a fűtőlappal méreténél kisebb edényt helyezünk a fűtőlappalra, borulás veszély elkerülése érdekében.

A fűtőlappal csak áramvédő kapcsolóval (FI-relé) védett villamos hálózatról szabad üzemeltetni.

Ezeket a készülékeket folyamatosan kézzel érintik, a legkisebb 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 okozhat.

4. Készülék tisztítása:

Tilos a fűtőlappal vízbe mártani, folyóvízzel lemosni!

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: ÉLETVESZÉLYES!

5. A készülékre 1 év jótállást vállal a gyártó.

A jótállást érvényesíteni a fűtőlappal sértetlen állapotában lehet.

A fűtőlappal megbontása, mechanikai sérülése és túlfeszültségből eredő meghibásodás esetén elveszik a jótállás.

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

Az útmutatóban lévő fűtési megoldás szerzői jogvédelem alatt áll.