



**HESTORE.HU**

elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).

## **HUMI-45**

Hestore no.: 100.415.37

### **Óvintézkedések és karbantartás:**

1. A gyártó által előírt vagy felszerelt transzformátort kell használni. Mielőtt csatlakoztatná a tápegységet ellenőrizze, hogy a transzformátoron feltüntetett bemeneti feszültség megegyezik-e a helyi tápfeszültséggel.
2. Kerülje a porlasztó elhelyezését az elektromos készülék mellett, hogy a vízköd ne károsítsa az elektromos berendezést.
3. Ha a permetezőfej működik, ne tegye a kezét a permetezőfejre, különben bizsergést vált ki, mint egy áramütés.
4. A porlasztó teteje nem fedhető le, és a felette lévő tér legyen nagyobb, mint 10 cm.
5. Annak biztosítása érdekében, hogy a permetezőfej jó munkakörnyezetben működjön, a tiszta vizet rendszeresen, hetente kell cserélni, a porlasztófejet és a vízszint érzékelőt pedig tiszta, puha ruhával meg kell tisztítani. Nem tisztítható vegyszerekkel vagy kemény tárgyakkal, éles eszközökkel.
6. Ha a porlasztót hosszú ideig nem használják, a transzformátor tápellátását ki kell húzni a balesetek megelőzése érdekében. Javasoljuk, hogy a porlasztó ne működjön folyamatosan 8 óránál tovább.

### **Ultrahangos ionizáló felhasználói kézikönyv:**

Az ultrahangos ionizáló technológia integrálja a párásítót és a légfrissítőt. Felszabadítja az egészségre kedvező negatív ionokat, frissíti és hidratálja a levegőt. Széles körben használják különféle kézművességekben, a sziklakertek díszítésében és tereprendezésében, valamint a virág és fű ültetvényeknél.

Használati utasítás:

1. Vegye ki a terméket a dobozból, és csatlakoztassa a tápegység kimeneti csatlakozóját a szórófej bemeneti csatlakozójához.
2. Ezután helyezze a porlasztó fúvókát egyenletesen egy 50-70 mm mélységű víztartályba. Ha a porlasztófej körülbelül 25 mm-re van a víz felszínétől, vagy 15 mm-re a vízszint-érzékelőtől, a porlasztó hatás eléri az ideális állapotot. Ezután dugja be a tápegységet az áramellátó hálózatba (220v).
3. A tápkábelen van egy kis gumidugó, amely mozgatható. A fő célja annak megakadályozása, hogy a vízpára lecsapódjon majd a vezeték mentén lefolyjon, és rövidzárt okozzon.