

# NÁVOD - ELEKTRICKÝ ZVLHČOVAČ DO HUMIDORU BREBBIA

Děkujeme, že jste zakoupili elektrický zvlhčovač patentovaný společností Brebbia. Zvlhčovač zaručí dokonalé podmínky pro uchování doutníků v humidorech o maximálním objemu 2 m<sup>3</sup>.

Elektrický zvlhčovač je vybavený ventilátorem, který roztáčí plastovou "kulíčku" na hladině vody. Díky ventilátoru a nucenému proudění vzduchu se mokrá rotující koule "vysouší" a vlhko je z ní předáno okolnímu vzduchu. Tímto dochází k dokonalému zvlhčení vzduchu. Když je zásobník na vodu prázdný, rotující koule začne vydávat zvuk a připomene Vám nutnost doplnění destilované vody.

Zvlhčovač je připojen k hygrostatu, na kterém se nastavuje požadovaná vlhkost v humidoru. Při dosažení nastavené vlhkosti se ventilátor ve zvlhčovači vypne.

Tajemstvím vysoké účinnosti tohoto zvlhčovače je využití velkého množství vlhkého vzduchu, který rovnoměrně zvlhčuje celý prostor humidoru. Díky tomuto nevzniká na doutníkách žádná plíseň.

## UVEDENÍ DO PROVOZU

- Umístěte zvlhčovač a hygrostat na vhodné místo v humidoru. Naplňte otvorem zásobník do 2/3 destilovanou vodou. Nikdy zásobník na vodu nepřeplňujte. Kulíčka se uvnitř zásobníku musí volně otáčet – nesmí být natlačená k otvoru. Zamezte namočení ventilátoru – nepřenášeje zásobník, když je plný vody.
- Propojte hygrostat (ovladač požadované vlhkosti) se zvlhčovačem pomocí kabelu s konektory. Zapojte kabel napájecího adaptéru do ovládacího panelu (hygrostatu).
- Napájecí adaptér zapojte do zásuvky elektrické sítě.
- Nastavte otočným knoflíkem na ovládacím panelu (hygrostatu) požadovanou vlhkost v humidoru.

Aby zvlhčovač fungoval efektivně, musí být schopen vytvořit kruhové proudění vzduchu uvnitř humidoru. Zvlhčovač musí být proto umístěn na dně skříně bez překážek pro sání nebo foukání vzduchu. Police uvnitř humidoru musí být uspořádány tak, aby vzduch mohl mezi nimi snadno cirkulovat.

## UPOZORNĚNÍ

Vždy před vyjmutím ventilátoru ze zvlhčovače nebo jeho rozebrání odpojte napájecí kabel (adaptér) od elektrické sítě.

## AUTOTEST

Správnou funkci zvlhčovače lze snadno ověřit.

- Na napájecím adaptéru musí být nastavené napětí 12 V. (žluté ovládací kolečko). Zapojte správně zástrčku síťové zásuvky. Pokud se LED dioda rozsvítí, je adaptér pod napětím.
- Hygrostat musí být zapojen mezi napájecí adaptér a ventilátor zvlhčovače. Hygrostat ovládá zapnutí nebo vypnutí zvlhčovače při dosažení nastavené požadované vlhkosti. Ovládání hygrostatem jde obejít tím, že napájecí adaptér zapojíte přímo ke zvlhčovači (bez propojení k hygrostatu). V tomto případě bude zvlhčovač stále v provozu zapnutý.