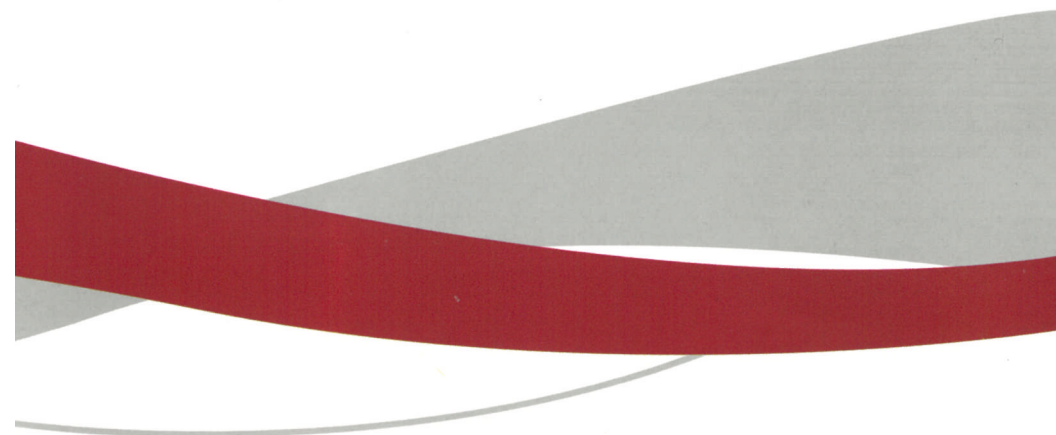


Elektrický humidor Cabinett

Uživatelský manuál



Gratulujeme Vám ke koupi tohoto humidoru. Koupí tohoto produktu, který se vyznačuje snadnou obsluhou, spolehlivostí a kvalitním zpracováním, jste zvolili přístroj vysoké kvality. Přejeme Vám mnoho potěšení s Vaším novým humidorem a mnoho požitků z Vašich exkluzivních doutníků.

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte ho.



FORTIS-DB

DISTRIBUTOR: Fortis-DB, spol. s r.o., Plzeň, www.fortisdb.cz

OBECNÉ ZNALOSTI O DOUTNÍCÍCH

Péče o doutníky

Doutníky uložené v humidoru nadále zrají a zlepšuje se jejich kondice. Skladování má významný vliv na zralost a chuť doutníku, takže správné skladování je extrémně důležité pro udržení kvality doutníku.

Doutníky vyžadují velmi náročné skladovací prostředí, a to nejen na teplotu, vlhkost a čistotu vzduchu, ale také na způsob skladování. Doutníky správně zrají v prostředí s konstantní teplotou a vlhkostí. Tyto ideální podmínky umožňují rozvinutí charakteristické vůně a chutě doutníků, doutníky budou hořet rovnoměrně a zvýší Váš požitek při jejich kouření.

Teplota

Nejdůležitější věcí, které je třeba se při skladování doutníků vyvarovat, jsou příliš vysoké, příliš nízké nebo příliš velké výkyvy teplot.

Vlhkost vzduchu

Pro skladování doutníků se doporučuje vlhkost 65% - 70%. Příliš mnoho vlhkosti způsobuje plesnivění doutníků, zatímco přílišné sucho způsobuje jejich vysychání a praskání.

Vibrace

Příliš velké vibrace mohou ovlivnit kvalitu doutníku a poškodit obal, proto je dobré doutníky často nepřemísťovat nebo je neskladovat na místech, kde jsou vystaveny neustálým vibracím.

Doporučená skladovací teplota a vlhkost pro doutníky

Teplota: 18°C - 20°C

Vlhkost: 65% - 70%

Implementované standardy produktu

GB47061 (Obecné požadavky na bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely)

GB470613 (Zvláštní požadavky na instalaci chladicích zařízení, zmrzlinových strojů a chladniček pro domácnost a podobné použití)

GB43431 (Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu domácích spotřebičů, elektrického nářadí a podobných přístrojů, část I: emise)

GB17625.1 (Mezní limity elektromagnetické kompatibility v souladu s emisními limity proudu (vstupní proud zařízení na fázi < 16A))

GB12021.2 (Limity pro domácí chladničky a úrovně energetické účinnosti)

GB/T23777 (Humidor na doutníky)

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A POKYNY

Tento návod obsahuje mnoho důležitých bezpečnostních informací, před použitím si prosím pečlivě přečtěte následující bezpečnostní postupy.

Varování

- Abyste zabránili poškození magnetického proužku dvířek, ujistěte se, že jsou dvířka při vytahování polic z kolejniček otevřená.
- Humidor na doutníky musí být umístěn svísele.
- Po rozbalení napájecího kabelu se ujistěte, že lze zástrčku správně připojit ke zdroji napájení.
- Nepřemísťujte humidor s doutníky uvnitř, mohlo by dojít k poškození vnitřku humidoru.
- Humidor musí být nainstalován ve správné poloze. Ujistěte se, že kompresor není přístupný rukám.
- Při odpojování humidoru netahujte za napájecí kabel, vždy držte pevně zástrčku a vytáhněte ji přímo ze zásuvky, abyste předešli poškození kabelu. Nepoužívejte napájecí kabel pokud je poškozený nebo je poškozená zástrčka. Poškozený kabel musí být ihned vyměněn výrobcem.

Důležité bezpečnostní pokyny

Pro snížení rizika požáru nebo jiného poranění při používání humidoru, dodržujte prosím tato základní opatření.

- Před použitím si přečtěte všechny pokyny.
- Tento humidor na doutníky je určen pro domácí nebo podobné použití.
- Umístěte a používejte humidor na doutníky tak, aby se zabránilo riziku, že do něj vlezou děti.
- Vyřazené humidory na doutníky jsou nebezpečné a při jejich výměně hrozí nebezpečí, že do nich děti vlezou a udusí se v něm. Než zlikvidujete starý humidor, sejměte dvířka a ponechte police uvnitř, aby bylo méně pravděpodobné, že do něj vlezou děti.
- Nedoďte dětem obsluhovat humidor, hrát si s ním nebo do něj lézt.
- K čištění částí humidoru a jeho dalších dílů nepoužívejte hořlavé kapaliny, aby nedošlo k požáru nebo výbuchu.
- Neskladujte ani nepoužívejte benzín a žádné hořlavé plyny a kapaliny v blízkosti humidoru, aby nedošlo k požáru nebo výbuchu způsobenému těmito výpary.
- Když ve vašem domě uniká plyn nebo jiné hořlavé látky, měli byste nejprve uzavřít hlavní uzávěr plynu, poté otevřít dveře a okna. Současně nikdy neodpojujte humidor a další jeho elektrické díly - zabráníte tím elektrickému jiskření a následnému výbuchu a požáru.
- Chladivo R600A a cyklopentanová pěna použité v tomto humidoru jsou hořlavé materiály. Použitý humidor by měl být izolována od zdroje ohně a neměl by být likvidován spálením. Odevzdejte jej kvalifikované profesionální recyklační firmě, aby nedošlo k poškození životního prostředí nebo k jinému nebezpečí.
- Neumísťujte žádné překážky kolem humidoru nebo jeho vnitřku. Zajistíte tím správnou ventilaci vzduchu.
- K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte žádné mechanické nástroje nebo jiné prostředky, než jaké doporučuje výrobce.
- Z bezpečnostních důvodů neumísťujte elektrické zásuvky, stabilizátory, variče rýže, mikrovlnné trouby nebo jiné spotřebiče na horní část humidoru. Uvnitř humidoru nepoužívejte žádná jiná zařízení kromě těch, které jsou doporučeny výrobcem.
- Neskladujte uvnitř humidoru žádné výbušniny (např. retardéry hoření, aerosoly atd.).
- Demontáž, úpravu humidoru, výměnu poškozeného chladicího systému a údržbu směřjí provádět pouze odborní pracovníci.
- Nestříkejte ani neoplachujte humidor vodou. Neumísťujte jej na vlhké místo nebo na místo náchylné k vlhkosti (postříkání apod.). Zabráňte tím zkratu, poškození humidoru nebo úrazu elektrickým proudem.
- V případě výpadku proudu nebo při čištění odpojte napájecí zdroj. Než jej znovu zapojíte do el. zásuvky, počkejte nejméně pět minut. Zabráňte tím poškození kompresoru v důsledku nepřetržitého spouštění.

NÁVOD K INSTALACI

Před použitím humidoru

- Nejprve odstraňte všechny vnější a vnitřní obaly. Vyčistěte vnitřek humidoru teplou vodou a jemným hadříkem.
- Před připojením ke zdroji napájení postavte humidor do svislé polohy na 24 hodin. Po této době můžete humidor připojit k napájení. Zabráňte tím selhání chladicího systému, které může vzniknout v důsledku manipulace.

Instalace humidoru

- Postavte humidor na tvrdý a rovný povrch a nastavte spodní nožičky tak, abyste zajistili jeho stabilitu.
- Humidor umístěte na místo mimo přímé sluneční světlo a zdroj tepla (krby, toplovodní kamna, ohřívače atd.).
- Přímé sluneční světlo, zdroje tepla a extrémně nízké okolní teploty mohou ovlivnit provoz humidoru. Neumísťujte humidor na vlhké místo.
- Použijte samostatnou elektrickou zásuvku (10 A nebo více) s uzemňovacím vodičem.
- V případě jakýchkoliv problémů s napájením nebo zemnicím vodičem se prosím obraťte na profesionálního elektrikáře nebo na autorizované servisní místo.

Upozornění

- Nepřepíňujte úplně humidor doutníky. Ponechte uvnitř humidoru prostor pro proudění vzduchu.
- Časté otevírání dvířek ovlivňuje vlhkost a teplotu uvnitř humidoru. Dvířka proto otevírejte pouze v případě potřeby.
- Nezakrývejte police hliníkovou fólií nebo jiným kovovými předměty. Toto může narušit přirozenou cirkulaci vzduchu.

NÁVOD K POUŽITÍ

Podle národních předpisů je tento spotřebič určen výhradně pro skladování doutníků a nelze jej používat k jiným účelům, jako je skladování léčiv a biologických produktů.

Nelze jej používat pro jiné účely, jako je skladování léčiv, biologických produktů atd. Humidor na doutníky by měl být provozována při okolní teplotě 10 °C - 35 °C. Pokud teplota klesne nebo stoupne nad tento rozsah, může být ovlivněn výkon humidoru (např. teplota uvnitř humidoru může být nižší v extrémně chladných nebo horkých podmínkách). V extrémně chladném nebo horkém prostředí může být ovlivněna teplota uvnitř humidoru a nemusí dosáhnout rozmezí 18°C - 20°C.

První zapnutí humidoru

- 1) Před prvním zapojením do el. sítě nechte humidor 24 hodin v klidu stát.
- 2) Před zapnutím humidoru naplňte destilovanou vodou zásobník na vodu do poloviny jeho kapacity (k rýsce uprostřed na vnitřní straně). Vraťte ho zpět do humidoru a zavřete dvířka.
- 3) Stisknutím tlačítka **On/Off** na **3 sekundy** humidor zapnete.
- 4) Nastavte požadovanou teplotu a vlhkost na ovládacím panelu.
- 5) Nechte humidor v klidu (přibližně 24 hodin), než teplota a vlhkost dosáhne vámi nastavených hodnot. Poté můžete začít vkládat doutníky dovnitř. Doba, po kterou se teplota ustálí, závisí na hodnotě nastavené teploty, okolní teplotě, frekvenci otevírání dvířek a počtu doutníků uložených v humidoru.

Humidor má funkci paměti při výpadku el. proudu. Při zapnutí po výpadku napájení budou nastavené hodnoty zachované jako před výpadkem.

Věnujte pozornost

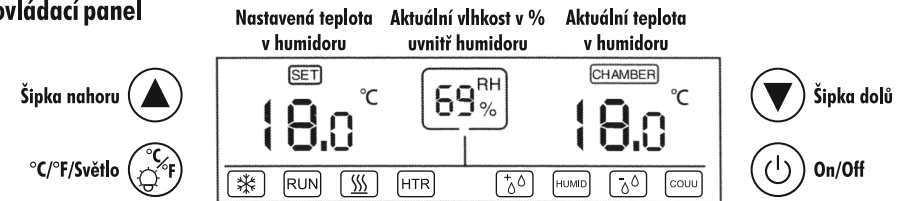
Pokud je napájení humidoru přerušeno nebo vypnuto, počkejte 5 minut, než ho znovu zapnete. Dříve nepůjde zapnout. Když zapnete humidor poprvé nebo jej po určité době restartujete a teplota uvnitř humidoru je jiná, než kterou jste nastavili, je to normální jev. Za chvíli po zapnutí humidoru se teplota a vlhkost vrátí na vámi nastavenou hodnotu.

Provozování humidoru

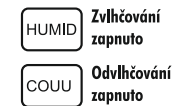
Humidor na doutník by měl být provozován při okolní teplotě 10°C - 35°C. Pokud je teplota mimo tento rozsah, může to ovlivnit jeho správné fungování.

V případě nedodržení výše uvedeného teplotního rozsahu může být ovlivněna teplota uvnitř humidoru. V extrémně chladných nebo horkých podmínkách nemusí proto dosáhnout požadovaného rozmezí skladovací teploty 18°C - 20°C uvnitř humidoru.

LCD ovládací panel



Změna jednotek °C/°F (5 sekund podržet)
Zapnutí světla (1 sekundu stisknout)



Zapnout/Vypnout (3 sekundy podržet)
Nastavení teploty (1x stisknout)
Nastavení vlhkosti (2x stisknout)

1. Nastavení teploty: stiskněte **1x tlačítko On/Off**, na displeji vlevo začne blikat nastavovaná teplota. Tlačítka se šipkami nahoru a dolů nastavíte požadovanou hodnotu. Pro uložení nastavení teploty přestaňte tisknout tlačítka se šipkami nahoru a dolů. Po 5 sekundách přestane nastavená hodnota teploty blikat a tím se automaticky uloží. Aktuální teplota uvnitř humidoru bude zobrazena na pravé straně displeje. Nastavení teploty v rozmezí: 16°C - 22°C.

2. Nastavení vlhkosti: stiskněte **2x tlačítko On/Off**, hodnota vlhkosti RH uprostřed displeje se rozblíká. Tlačítka se šipkami nahoru a dolů nastavíte požadovanou vlhkost. Pro uložení nastavení vlhkosti přestaňte tisknout tlačítka se šipkami nahoru a dolů. Po 5 sekundách přestane nastavená hodnota vlhkosti blikat a tím se automaticky uloží. Poté se na displeji opět zobrazí hodnota aktuální vlhkosti v humidoru. Po určité době dosáhne vlhkost v humidoru hodnoty, kterou jste nastavili. Nastavení vlhkosti v rozmezí: 50% - 80%.

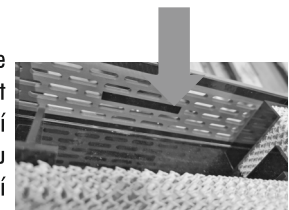
3. Zapnutí/Vypnutí humidoru: stisknutím tlačítka **On/Off** na **3 sekundy** humidor zapnete nebo vypnete.

4. Zapnutí/Vypnutí světla: stisknutím tlačítka **°C/°F/Světlo** na **1 sekundu**, rozsvítíte nebo zhasnete světlo v humidoru.

5. Změna jednotek teploty °C/°F: pro změnu jednotek teploty stiskněte tlačítko **°C/°F/Světlo** na **5 sekund**, jednotky se změní na stupně Celsia nebo Fahrenheita.

Doplnění vody do zásobníku

Zásobník doplňujte pouze destilovanou vodou a to do poloviny jeho kapacity (k rýsce uprostřed na vnitřní straně). Při prvním spuštění nového humidoru se zásobník může plnit častěji díky tomu, že cedrové dřevo uvnitř humidoru potřebuje nasáknout vodu k udržování správné vlhkosti. Častější plnění zásobníku může také nastat v případě, kdy do humidoru vložíte nové doutníky, které jsou suché a potřebují zvlhčit. Po dostatečném nasáknutí cedrového dřeva a zvlhčení doutníků četnost doplňování vody do zásobníku klesne.



ÚDRŽBA A PÉČE

Čištění humidoru

- Vždy humidor vypněte a odpojte od el. sítě vytažením napájecího kabelu z el. zásuvky a vyjměte police.
- Rozpusťte dvě polévkové lžičce jedlé sody v jednom litru teplé vody. Tímto roztokem vyčistěte vnitřek humidoru. Vyjmuté police vyčistěte jemným čisticím prostředkem, který nevydává žádný zápach.
- Pro čištění ovládacích prvků nebo jiných elektrických částí použijte pouze vlhkou houbu nebo hadřík. Před čištěním dobře vyždímejte přebytečnou vodu.
- Vyčištěný humidor výše uvedeným roztokem a jemným čisticím prostředkem bez zápachu vysušte čistým měkkým hadříkem.
- **Důležité:** Nikdy nepoužívejte mycí prostředky nebo jiné látky, které vydávají zápach!

Výpadek proudu

- Většina výpadků el. proudu na pár hodin neovlivní teplotu uvnitř humidoru. V tomto případě zbytečně neotevírejte dvířka humidoru.
- Pokud plánujete humidor delší dobu nepoužívat (vypnutí, odpojení od el. sítě apod.), je nutné udělat správné kroky k ochraně součástí humidoru.

Odstavení humidoru

- Krátká doba: během krátké dovolené maximálně do tří týdnů humidor ponechte v chodu jako obvykle.
- Dlouhá doba: pokud se rozhodnete delší dobu (více jak tři týdny) humidor nepoužívat, musíte ho nejprve vypnout a odpojit od el. sítě a vyčistit. Po vyčištění nechte dvířka mírně otevřená a počkejte, až se odpaří pára uvnitř humidoru. Po odpaření dvířka zavřete, aby se zabránilo zápachu.

Stěhování humidoru

- Nejprve vyjměte všechny doutníky z polic.
- Všechny volné části (police apod.) uvnitř humidoru pevně připevněte. Nastavte nožičky na nejnižší úroveň, abyste předešli poškození. Zajistěte dveře lepicí páskou proti otevření.
- Během přepravy udržujte humidor ve vzpřímené bezpečné poloze. Obalením humidoru dekou, příkrývkou, ochrannou folií nebo podobným materiálem zabráníte jeho poškození.

Tipy na úsporu energie

- Umístěte humidor na doutníky do chladnější části místnosti, mimo dosah tepla a přímého slunečního záření.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Problém	Odstranění problému
Humidor nefunguje	<ol style="list-style-type: none">1. Je napájecí zdroj dobře zapojený?2. Není zařazen vypnutý?3. Není poškozený spínač nebo pojistka?
Teplota uvnitř humidoru není dostatečně nízká	<ol style="list-style-type: none">1. Je nastavená požadovaná správná teplota?2. Není teplota v místnosti, kde je humidor umístěn příliš vysoká?3. Zkontrolujte, zda jsou dveře dobře zavřené a těsně doléhají. Také časté otevírání dveří může být příčinou vyšší teploty v humidoru, než je nastaveno.4. Magnetický proužek dveří nefunguje jak má, dveře nejsou dostatečně zavřené (utěsněné).5. Neblokuje nějaký předmět polohu portu ventilátoru a polohu snímače teploty.
Humidor pracuje přerušovaně	<ol style="list-style-type: none">1. Není teplota v místnosti vyšší než normální běžná teplota?2. Není humidor přehříván doutníky?3. Zkontrolujte, zda jsou dveře dobře zavřené a těsně doléhají nebo zda nejsou dveře často otevírané.4. Zkontrolujte správné nastavení teploty.5. Magnetický proužek dveří nefunguje jak má, dveře nejsou dostatečně zavřené (utěsněné).
Světlo nesvítil	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte, zda je napájecí zdroj dobře zapojený.2. Zkontrolujte, zda není poškozen spínač nebo pojistka.3. Není žárovka světla poškozená?4. Je světlo zapnuté příslušným tlačítkem?
Vibrace	Ujistěte se, že je humidor ve vodorovné poloze na rovném povrchu.
Humidor je příliš hlasitý	<ol style="list-style-type: none">1. Nedochází ke smršťování nebo rozšiřování humidoru?2. Zkontrolujte, zda nejsou větrací otvory zablokované.3. Ujistěte se, že je humidor ve vodorovné poloze na rovném povrchu.
Dveře se nezavírají správně	<ol style="list-style-type: none">1. Ujistěte se, že je humidor ve vodorovné poloze.2. Dveře nejsou správně nainstalovány a jsou umístěny moc dozadu.3. Magnetický těsnicí pásek dvířek je příliš znečištěný nebo zestárlý. Dveře pevně nedrží a netěsní.4. Zkontrolujte, zda jsou police na svém místě a nebrání zavření dveří.
Zápach uvnitř humidoru	Zápach způsobuje použité lepidlo a dřevěné police použité v humidoru. Díky požadované těsnosti humidoru se nelze zcela zbavit tohoto zápachu. Otevřete na chvíli dvířka a zápach částečně vyvětrejte.
Kondenzování vlhkosti na skleněných dveřích	<p>Pokud je vlhkost okolního vzduchu vysoká nebo je okolní teplota vysoká a existuje velký teplotní rozdíl mezi okolní teplotou a teplotou uvnitř humidoru, dojde ke kondenzaci vlhkosti ve vzduchu v podobě kapiček vody, což je normální fyzikální jev.</p> <p>Řešení:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Nastavte teplotu uvnitř humidoru na vyšší hodnotu, abyste snížili rozdíl mezi teplotou v humidoru a okolním prostorem, kde je humidor umístěn.2. Zkontrolujte těsnící účinky magnetického proužku na dveřích.3. Pokuste se snížit počet otevírání a zavírání dveří humidoru.