

SE

Swedish



adorini

Humidor Guide

Allt du behöver veta om humidorer och riktig förvaring av cigarrer.

Innehållsförteckning

1 Humidorens konstruktion

1.1	Spanskt cederträ i humidoren?.....	4
1.2	Fanér eller massivt trä	5
1.3	Humidorens tillslutning?	6
1.4	Lock av glas eller trä	6
1.5	Kvalitetskriterier för humidoren	7

2 Fuktare

2.1	Optimal fuktnivå	9
2.2	Svamp eller akrylpolymer	9
2.3	Att välja rätt vätska	11
2.4	Påfyllning - hur ofta?	12

3 Hygrometer

3.1	Analog eller digital	13
3.2	Mätningens exakthet	14

4 Förbereda humidoren

4.1	Kalibrera hygrometern	15
4.2	Fylla på fuktaren	16
4.3	Fukta humidoren	16

5 Lagra cigarrer

5.1	Tillförsel av frisk luft	17
5.2	Optimal temperatur	17
5.3	Lagring av cigarrer	17
5.4	Cigarrens mognad?	17
5.5	Cigarrens arom	18
5.6	Rotera cigarrerna?	18
5.7	Cigarrens omslag?	19

6 Problem & lösningar

6.1	Mögel	20
6.2	Tobaksbagge	20
6.3	För låg fuktnivå	21
6.4	För hög fuktnivå	21
6.5	Humidoren utsöndrar sav/kåda	22
6.6	Ge nytt liv till torra cigarrer	22
6.7	Oönskad lukt i humidoren	22
6.8	Humidoren	23
6.9	Accessoarer	25

1 Humidorens konstruktion

1.1 Spanskt cederträ i humidoren?

Huvudsakligen används tre olika träslag till humidorens interiör;

- Spanskt cederträ (det mest populära)
- Amerikanskt (eller kanadensiskt) rött cederträ
- Honduransk mahogny

Spanskt cederträ har följande fördelar;

- **Skyddar mot tobaksbaggar** - genom cederträets speciella väldoftande egenskap
- **Förmågan att absorbera en stor mängd fukt** - detta försäkrar att ett stabilt klimat bibehålls inuti humidoren och förhindrar dessutom mögelangrepp
- **Främjar cigarrernas åldringsprocess**
- **Positiv påverkan på cigarrernas smak**

Spanskt cederträ härstammar, trots sitt namn, inte från Spanien, utan importeras från Brasilien och andra länder i Syd- och Centralamerika. I vissa fall kan kåda bildas på träets yta. (se även kapitel 6.5 om "Humidoren utsöndrar sav/kåda"). Detta kan förhindras genom att träet får torka noga innan det används.

Amerikanskt rött cederträ är sämre än spanskt cederträ på att absorbera fukt. Detta träslag har även en mer intensiv doft. Vissa humidortillverkare använder sig av amerikanskt cederträ eftersom det är billigare och det inte finns någon risk för att träet ska utsöndra sav eller kåda. Då cigarrer lagras under längre perioder i en humidor av detta träslag, kan det hända att de absorberar den skarpa trädoften. Denna påverkan på cigarrernas smak är oftast inte önskvärd.

Honduransk mahogny har förmågan att absorbera fukt lika väl som det spanska cederträet och har dessutom en mindre intensiv doft. Dock skyddar detta träslag inte lika bra mot tobaksbaggar och den önskade smaken på cigarrerna framträder inte lika tydligt i en sådan humidor.

Fanéret i humidorens interiör ska vara obehandlat. Om du önskar lagra dina cigarrer under en lång tid, är en humidor med en interiör av spanskt cederträ att rekommendera. I en kabinett förvaras cigarrerna oftast i sina originalförpackningar och därför kan även andra träslag med god förmåga att absorbera fukt, användas. Det är en god idé att ha en låda av spanskt cederträ i din kabinett där du kan förvara enstaka cigarrer. Inredningen i samtliga Adorinihumidorer är tillverkad av enbart spanskt cederträ.

1.2 Fanér eller massivt trä

Humidorer tillverkas huvudsakligen på något av följande sätt;

- **Med MDF** (medium density fiberboard). Humidorens insida är klädd i fanér av spanskt cederträ och utsidan består av fanér i något hårt träslag (oftast körsbär)
- **Hela humidorens skal är tillverkat av massivt trä** och är invändigt klädd med spanskt cederträ (ibland tillverkas hela humidoren av detta träslag, även interiören)

Tvärt emot vad många tror, är humidorer av massivt trä inte nödvändigtvis mer hållbara än de tillverkade av fanér. Materialet för att tillverka en humidor av massivt trä är dyrare än fanér, men konstruktionen av en humidor i fanér är betydligt mer komplicerad. Eftersom fuktnivån inuti humidoren är mycket högre än den utanför kan träet expandera, vilket leder till spänningar i humidorens väggar.

I detta fall har en humidor av fanér fördelen av att MDF-materialet inuti humidoren inte expanderar lika mycket vid ökad fuktighet. Således uppstår färre spänningar i humidoren som kan resultera i sprickor och deformationer av humidorens lock. Ytterligare en fördel med humidorer i fanér är att högglassig lack-finish tar bättre fäste på fanér i något hårt träslag.

Humidorer i massivt spanskt cederträ är mer mottagligt för märken och småskador, eftersom träet är mycket mjukt. Som tidigare nämnts begränsar det mjuka träet även glansen och hållbarheten av den yttre lacken. Av dessa anledningar är MDF-material idag standard vid tillverkning av humidorer.

1.3 Humidorens tillslutning?

Om humidoren hålls stängd under en längre period, kan syrenivån upprätthållas genom att placera en tändsticka under humidorens lock.

1.4 Lock av glas eller trä

För lagring av cigarrer som ska konsumeras inom ett par månader, passar en humidor med glas- eller trälock lika bra. Är tanken att cigarrerna ska åldras i humidoren över flera år är dock ett trälock absolut att föredra. Om du använder en humidor med glaslock, är det viktigt att du undviker att placera den i direkt solljus.

En lång tids lagring kan detta få till följd att den översta raden cigarrer missfärgas. Det finns dock fördelar med humidorer med glaslock framför de av trä. En fördel är att du inte behöver öppna humidoren lika frekvent och när du väl gör det, kan den hållas öppen under kortare tid. På så sätt kan en mer konstant inre fuktighetsnivå bevaras. Detta är särskilt värdefullt för humidorer i restauranger, klubbar och hotell.

Så länge cigarren förvaras i dess originalförpackning, har kabinett med glasdörrar ingen negativ inverkan på förvaringen. Även i detta fall gäller det att inte utsätta glasdörrarna för direkt solljus.

1.5 Kvalitetskriterier för humidoren

Under den senaste tiden har det genomsnittliga priset för humidorer sjunkit betydligt. Många köpare blir förvirrade då de ser att nästan identiska humidorer kan skilja så mycket som mellan \$60 - \$1000 i pris. Skiljer det verkligen så mycket i kvalitet att dessa prisskillnader kan rättfärdigas? Frågan är då; vilka funktioner måste en humidor uppfylla? Först och främst är det grundläggande att humidoren bibehåller en konstant fuktighet.

Dessutom måste följande förhållanden uppnås;

- Träslaget inuti humidoren måste kunna absorbera fuktighet väl. Detta försäkras genom att humidoren invändigt är klädd med spanskt cederträ.
- Fuktaren ska tillföra en lämplig mängd fuktighet för att bibehålla **en fuktighetsnivå runt 70%**.
- Gångjärnen ska vara hållbara och försäkra låg friktion i flera år. På kvalitetshumidorer ska gångjärnen vara "kvadranta" gångjärn.
- Humidoren ska vara väl tillsluten (inte nödvändigtvis hermetiskt) så att ingen fukt kan försvinna från humidoren. Fuktssystemet kräver då inte ständig påfyllning.
- Humidorens design ska försäkra att den höga fuktigheten inte resulterar i att locket eller någon annan del deformeras och att humidoren går att stänga väl även efter flera års användning.

Varje humidorköpare bör försäkra sig om att dessa grundläggande förhållanden uppfylls. Tillverkningen av en förstklassig Adorinihumidor kräver många timmars handarbete. På humidorer med högglans kan upp till 20 lager lack ha applicerats för hand som sedan har putsats till önskat resultat. Adorini garanterar att samtliga tidigare nämnda kriterier uppfylls och att cigarrer förvaras minst lika bra i en Adorinihumidor som i en humidor i högsta prisklass.

Förutom funktionalitet är även den estetiska aspekten viktig. Humidoren är en möbel och en betydande del av cigarrkulturen. Att kunna bjuda på en cigarr från en vacker humidor ökar nöjet av att röka en cigarr.

Utbudet av Adorinihumidorer bevisar att humidorer av högsta kvalitet och attraktiv design inte behöver kosta så mycket som \$ 1000.

Kvalitetskriterier av Adorini Deluxe Humidorer

- 1**  Förkalibrerad hög precisions hårhygrometer, optimerad för cigarrförvaring.
- 2**  Guldplaterad polymerbaserad Adorini Delux fuktare med justerbar ventilation för en optimal reglering av fuktighetsnivån.
- 3**  Unika ventilationskanaler ("RibTech") för förbättrad luftcirkulation inuti humidoren. Skyddad adorini-innovation.
- 4**  Extra stark stomme och extra stark insats av Spanskt cedertträ.
- 5**  Hygrometer och fuktare fixerade med magnet för att dölja metallplatta under träfaner.
- 6**  Innovativt avdelningssystem för flexibel åtskiljning. Skyddad adorini-innovation.
- 7**  Etikett klipps för avdelare. Skyddad adorini-innovation.
- 8**  Innovativ design av låda ("AirVent") för att tillåta maximal luftcirkulation och kompatibilitet.
- 9**  Extra starka gångjärn -24K guldplettering och polerade.
- 10**  Livslång garanti.

2 Fuktare

2

2.1 Optimal fuktnivå

I humidoren ska cigarrerna förvaras i en relativ fuktnivå på cirka 68-74%. Generellt sett anser man att cigarrens smak bäst tillvaratas i detta klimat. Denna nivå av fuktighet bidrar även till att cigarren brinner jämnt. Vid en relativ fuktighet av 70% och en temperatur av 18°C, innehåller luften ungefär 10 gram vatten/kubikmeter luft. I denna miljö absorberar cigarren den ideala mängden fuktighet, nämligen 14% av sin egna vikt.

Torra cigarrer blir mycket ömtåliga och brinner snabbare på grund av att cigarrens egna fuktighet inte saktar ner processen. Cigarrens smak blir dessutom skarp och aningen bitter.

Dock brinner allt för fuktiga cigarrer ojämnt och smaken blir tung och sur.

Ett fåtal cigarrkännare uppskattar dessa förändringar i cigarrens smak och förvarar dem därför medvetet i en torrare eller fuktigare miljö än vad som brukar rekommenderas. Du kan med säkerhet lagra dina cigarrer under en längre period i spännvidden av 65-75%. Om fuktnivån skulle överstiga 80%, bör du vara försiktig. Cigarren kan börja ruttna och mögla.

2.2 Svamp eller akrylpolymer

Det är inte länge sedan alla fuktare bestod av samma enkla mekanismer. Oavsett om det var en märkesfuktare för \$1000 eller en fuktare av okänt märke för \$60, var de alla utrustade med ett skal av plast eller metall innehållandes en svamp (fuktaren). De mest framstående tillverkarna av dessa fuktare var det franska företaget Credo. Idag används företagsnamnet ofta som en generell benämning på svampbaserade fuktare. Eftersom det inte är speciellt komplicerat att tillverka dessa fuktare, kopierades snart tillverkningen av företag i sydostasien. Dessa företag kunde erbjuda samma funktionalitet till bara en bråkdel av Credos pris. Om du använder en svampbaserad fuktare rekommenderas du även att använda en speciell propyleneglykol-lösning som förbättrar din fuktares egenskaper.

Under de senaste åren har många tillverkare experimenterat med alternativa fuktsystem. Tyvärr har detta ibland skett på bekostnad av humidorköparen. Även välkända humidortillverkare har erbjudit otillräckliga

lösningar som inte har hållit måttet. Idag är det bara fuktare som baseras på polymerakryl som har etablerat sig bland de olika humidormärkena som ett alternativ till de svampbaserade fuktarna. Dessa fuktare blev särskilt kända under en amerikansk tillverkares företagsnamn; "Cigar Keeper".

Om rätt polymer används har de fördelen att kunna stabilisera den relativa fuktigheten till en nivå på ungefär 70-72%. De kan även anpassa sig till variationer i fuktnivån snabbare än de traditionella svampbaserade fuktarna. I nuläget erbjuder olika tillverkare likvärdiga fuktare och ibland även under samma namn. Det går dock inte längre att absolut garantera att rätt polymer används inuti samtliga akrylpolymerfuktare. Den högteknologiska akrylpolymeren i fuktelementet kan absorbera stora mängder vätska. Fuktaren får enbart fyllas med destillerat vatten.

Du bör uppmärksamma att fuktnivån inuti en ny humidor med akrylpolymerfuktare stabiliseras först efter ungefär två dagar. Akrylpolymerfuktare kan rekommenderas eftersom de bibehåller en mer stabil fuktnivå och inte kräver att användaren lika regelbundet ägnar sig åt skötsel och underhåll.

Det går aldrig att bortse från risken av bakterieangrepp, men risken av att drabbas av bakteriesmitta är lägre med polymerfuktare än med svampbaserade fuktare. För att minimera riskerna av ett bakterieangrepp ska alla typer av fuktare bytas ut efter cirka två år.

Med "Adorini fuktare deluxe" kan Adorini erbjuda en av världens ledande fuktsystem baserad på högteknologiska akrylkristaller. Akrylpolymerernas självjusterande effekt kompletteras med möjligheten att finjustera fuktutsläppet via reglerbara öppningar i humidorens hölje.

Generellt sett tillhandahåller det enkla svampbaserade fuktsystemet tillräckligt med fuktförsörjning om den tidigare nämnda propylenglykol-lösningen används regelbundet (se kapitel 2.3 om propylenglykol-vätska). Fuktare som baseras på akrylpolymer har dock en överlägsen kapacitet att bibehålla en konstant fuktighet och snabbt utjämna en sjunkande fuktnivå. Denna sänkning kommer att uppstå regelbundet då du öppnar din humidor. Genom att använda akrylpolymer minimerar du även risken

för bakterieangrepp. Den högre kostnad som du betalar för en polymerbaserad fuktare tjänar du snabbt in, eftersom du inte behöver köpa speciell propylenglykol-lösning.

Fördelar med adorini fuktare deluxe premium

- Möjlighet att reglera fuktnivån tack vare justerbar ventilation
- Silverförgyllt aluminiumhölje
- Baserad på en ny generation akrylpolymerkristaller
- Självreglerande fuktfunktion
- Kräver ingen specifik vätska för fuktare
- Motarbetar effektivt risken för bakterieangrepp



adorini

2.3 Att välja rätt vätska

Var vänlig och uppmärksamma att nya akrylpolymerfuktare (så som Adorini fuktare deluxe) endast ska fyllas på med destillerat vatten.

Att använda propylenlösning till akrylpolymerfuktare kan resultera i försämrad funktion. Följande förklaringar är därför endast tillämplbara för traditionella svampbaserade fuktare.

De två följande vätskorna ska användas för att fylla på svampbaserade fuktare:

- **Destillerat vatten** (finns att köpa på bensinmackor, apotek etc.)
- **Speciallösning bestående av 50% propyleneglykol och 50% destillerat vatten.**

Propyleneglykol är en färglös ofarlig vätska med två fördelaktiga karaktärsdrag som gör att den passar mycket bra för användning i humidorer. Först och främst förhindrar den uppkomsten av bakterier och mögel. Dessutom skapar propyleneglykol en tunn yta inuti humidoren som absorberar fukt vid fuktnivåer över 70% och som tillför fukt vid fukt-

nivåer under 70%. Detta innebär att humidoren blir självjusterande och automatiskt stabiliserar fuktnivån till en optimal fuktnivå av ungefär 70%. Det kan ta upp till ett par dagar innan propyleneglykolen bildar ytan och den optimala fuktnivån uppnås. Propyleneglykol går även under namnet 1.2 Propanediol. Dock ska denna vätska aldrig förväxlas med etylenglykol (ofta kallad glykol)! Renheten hos propyleneglykolen bör hålla sig inom säkerhetsföreskrifter för mat och läkemedel.

Destillerat vatten har flera viktiga egenskaper som vanligt kranvatten saknar. Det skyddar humidoren mot förkalkning och mögel. Kranvatten innehåller dessutom mineraler som kan täppa igen fuktsvampens porer. I kranvatten finner du även klor och bakterier som kan påverka aromen inuti humidoren.

2.4 Påfyllning - hur ofta?

Polymerbaserade fuktare (så som Adorini fuktare deluxe) bör fyllas på med destillerat vatten ungefär en gång i månaden. Hur ofta som du behöver fylla på din fuktare avgörs av flera olika faktorer; hur ofta du öppnar din humidor, hur många cigarrer den innehåller, dess storlek samt fuktighet och temperatur utanför humidoren.

Med svampbaserade fuktare är påfyllningsprocessen lite mer komplicerad. Första gången som du fyller fuktaren ska du enbart använda dig av den speciella propyleneglykol-vattenlösningen.

Det destillerade vattnet avdunstar betydligt snabbare än propyleneglykolen. Av denna anledning ska fuktaren fyllas på ungefär en gång i månaden med enbart destillerat vatten. Den speciella propyleneglykol-vattenlösningen ska endast användas då fuktnivån i humidoren plötsligt faller. Beroende på den yttre temperaturen kan detta ske efter ungefär 3-6 månader.

3 Hygrometer

3.1 Analog eller digital

Generellt sett är humidorer utrustade med en analog hygrometer. Det finns tre olika system för dessa hygrometrar;

- **Analog hygrometer med metallfjäder** Hygrometer med metallfjäder används i de allra flesta humidorer. Dessa hygrometrar är relativt billiga, men mätningen är av begränsad exakthet.
- **Analog naturlig hårhygrometer** En hygrometer med naturligt hår är mer precis i sin mätning. Tyvärr krävs mycket underhållningsarbete för att behålla den här exaktheten. Av denna anledning är dessa hygrometrar inte förstavalet för användning i humidorer.
- **Analog syntetisk hårhygrometer**
En analog hygrometer med syntetiskt hår mäter med ungefär samma exakthet som naturliga hårhygrometrar. Fördelen med dessa är att de inte kräver något underhåll. Denna hygrometer bör därför väljas för användning i humidorer.

Adorini hårhygrometer mäter fuktighet med syntetiskt hår av högsta kvalitet. Hygrometern produceras exklusivt för Adorini vid en välrenommerad tysk fabrik. Hygrometern når högsta exakthet inom ett begränsat intervall av fuktighet. Vanliga hygrometrar är inställda till att uppnå högsta exakthet vid en mycket lägre fuktnivå i en skala från 30-60%. Då dessa hygrometrar mäter fuktnivån som gäller för lagring av cigarrer (runt 65%), sjunker dess exakthet betydligt.

Adorini hårhygrometer fraktas kalibrerad och därför krävs det oftast inte att du gör detta igen före användning.

Humidoren kan även utrustas med en digital hygrometer. Denna typ av hygrometer underlättar avläsningen och kräver ingen kalibrering. Var vänlig uppmärksamma att även digitala hygrometrar kräver tid till att anpassa sig till förändrad fuktnivå och visar därför inte förändringar omedelbart. Adorinis digitala hygrometer är en av de få av sitt slag på marknaden som är optimerad för bäst exakthet vid mätning av fuktnivåer över 65%.

3.2 Mätningens exakthet

Analoga hygrometrar måste kalibreras före användning. Ett undantag är Adorini hårhygrometer som noggrant har kalibrerats före frakt. Det är dock en god idé att kalibrera även denna hygrometer igen, eftersom den kan ha hanterats ovarsamt under transporten.

Som tidigare nämnts är exaktheten hos hygrometern med metallfjäder begränsad. Eftersom Adorini hårhygrometer är optimerad för humidorens höga fuktnivå kan den ge dig mer pålitliga resultat. Du bör vara medveten om att det inte går att jämföra mätning av fuktighet med mätning av temperatur, eftersom fuktigheten fysiskt sett är mindre exakt. Även i professionella laboratorium, där hygrometrar för mer än \$100 används, kan tillverkarna bara garantera en exakthet på +/- 2%.

Analoga hygrometrar ska kalibreras minst en gång om året. Det är särskilt viktigt att uppmärksamma förändringar i fuktnivån om humidoren är utrustad med en traditionell hygrometer med metallfjäder. Om du använder en svamp- eller akrylpolymer fuktare med propyleneglykol-lösning (se kapitel 2.2 om förklaringen om olika fuktare) ska fuktigheten automatiskt stabiliseras runt 70%. Det enda som du behöver göra är att fylla på med destillerat vatten eller propyleneglykol (för svampbaserade fuktare) så fort fuktnivån sjunker. Om du är tveksam över fuktnivån kan du röra vid en av cigarrerna för att på så vis avgöra om de lagras i rätt klimat.

Högsta precision – adorini hårhygrometer

- Högsta precision
- Högteknologiskt syntetiskt hår
- Anpassad för en högre fuktnivå vanligtvis förekommande i humidorer
- Livslång garanti



4 Förbereda humidoren

Efter att du har köpt din humidor krävs det några få enkla förberedelser innan du kan lägga i dina cigarrer. Om dessa förbises kommer det torra cederträet att tvinga fukten ur cigarrer. Adorinihumidorererna erbjuds i två olika varianter med olika utrustningar. "Standardutrustningen" består av en enkel hygrometer med metallfjäder och en svampbaserad fuktare med propyleneglykol-lösning. "Premiumutrustningen" däremot innehåller den precisa Adorini hårhygrometern och Adorini premium deluxe fuktare som baseras på akrylpolymer.

4.1 Steg ett: Kalibrera hygrometern

Var vänlig och uppmärksamma att detta steg inte är nödvändigt om du har köpt en Adorini hårhygrometer. Adorini hårhygrometer levereras kalibrerad och du behöver endast göra detta igen om hygrometern har hanterats ovarsamt under transport.

Det finns två olika metoder för kalibrering av en analog hygrometer;

- Den **rekommenderade** och mest exakta kalibreringsmetoden är att placera hygrometern tillsammans med en **saltlösning** i en liten plastlåda. Du kan ta en matsked salt och fukta den med ett par droppar vatten. Saltet ska inte lösas upp, utan bara knappt bli fuktigt. Placera sedan hygrometern och saltet i en väl förseglad plastlåda och vänta. Efter ungefär åtta timmar ska fuktigheten inuti lådan ha nått en fuktnivå på 75%. Justera sedan hygrometers nål på baksidan med en skruvmejsel så att denna indikerar 75% fuktighet.
- Ett annat alternativ är att ta bort hygrometern från humidoren, linda in den i en **fuktad trasa**, vänta i ungefär en timme och sedan justera hygrometern på baksidan till 96% fuktighet.

4.2 Fylla på fuktaren

Lägg fuktaren på en tallrik och fukta den med propyleneglykol-lösning (för svampbaserade fuktare) eller destillerat vatten (för Adorini deluxe premium fuktare baserad på akrylpolymer). Låt fuktaren stå täckt med vätska cirka en timme. När fuktaren har sugit åt sig tillräcklig mängd vätska, ska du skaka av den så att eventuell överbliven vätska försvinner. Torka sedan av fuktaren med en torr trasa och placera den i humidoren.

4.3 Fukta humidoren

Humidorens inre väggar, avskiljare och lådor bör torkas av med en trasa fuktad med destillerat vatten. Ställ ett glas fyllt med destillerat vatten i humidoren, stäng locket och lämna glaset där i tre dagar. Om vattnet värms upp innan det ställs i humidoren, kommer det att absorberas snabbare och humidoren kommer då att vara klar för användning efter bara en dag. Humidorens innerväggar ska nu ha absorberat tillräckligt med fukt.

adorini

5 Lagra cigarrer

5.1 Tillförsel av frisk luft

En välfylld humidor ska luftas minst en gång varannan vecka, eftersom den regelbundet måste förses med frisk luft (se kapitel 1.3 om "Humidorens tillslutning").

5.2 Optimal temperatur

En temperatur mellan 18-21°C anses idealisk för förvaring av cigarrer. Vid lägre temperaturer, under 12 °C, försämras den önskvärda åldringsprocessen. Det är därför endast lämpligt att lagra cigarrer i kalla vinkällare under en begränsad tid och utsträckning. Ännu värre än att förvara cigarrer i kalla temperaturer är varma temperaturer. Temperaturer över 24°C kan leda till att cigarrerna drabbas av tobaksbaggar. Detta är en av anledningarna till att humidorer inte ska utsättas för direkt solljus.

5.3 Lagring av cigarrer

Generellt sett kan cigarrer förvaras inuti en humidor under obegränsad tid. Detta gäller så länge en konstant relativ fuktighet av 65-75% och regelbunden tillförsel av friskt syre kan försäkras. I Storbritannien i synnerhet finns det en lång tradition av att lagra cigarrer i syfte att låta tobaksmaken utvecklas.

5.4 Cigarrens mognad?

Innan Premiumcigarrer fraktas till tobaksaffärer, ska de mogna i fabriken eller i distributörens särskilda luftkonditionerade fack i ungefär sex månader. På grund av den ökande efterfrågan på cigarrer har denna mognadsfas inte alltid tagits till vara. Det är därför att rekommendera att du själv lagrar dina cigarrer i humidoren 3-6 månader efter inköp. Under denna period utvecklar cigarren en mjukare och mer balanserad smak.

Vissa Premiumcigarrer utvecklar en särskilt fin smak efter flera års lagring. Hur länge du önskar lagra dina cigarrer är enbart en smakfråga. För att kunna avgöra den optimala lagringstiden bör du lagra cigarrer av det märke som du föredrar under olika lång tid. Jämför sedan förändringar i smak efter olika lång tids lagring.

5.5 Cigarrens arom

Cigarrer absorberar arom från dess omgivning. Med detta menas att de inte enbart absorberar aromen från humidorens interiör, utan även från andra cigarrer som förvaras i humidoren. För att undvika att blanda aromerna, används avskiljare inuti humidoren. Dock går det inte att helt undvika att cigarrer tar smak av varandra om de inte lagras i olika humidorer eller i kabinett. I kabinett finns det plats att förvara cigarrer i dess originalförpackningar. Vissa cigarrkännare uppskattar blandningen av arom från deras favoritcigarrer och förvarar därför medvetet olika cigarmärken i samma humidor under flera månader. Generellt sett ska förvaring av cigarrer med olika styrkor undvikas (särskilt om de kommer från olika länder). Genom att förvara cigarrer i cellofan, eller i originalförpackning i kabinett, kan du undvika att cigarrernas arom blandas.

5.6 Roterar cigarrer?

I en liten humidor med färre än 75 robustos, behöver cigarrer inte roteras. I en välgjord humidor av denna storlek ska en jämn fuktnivå kunna bibehållas. I stora humidorer med skivor och flera nivåer, kommer dock fuktnivån att vara något högre i närheten av fuktsystemet. Av denna anledning bör cigarrer som lagras under en lång period roteras en gång var 1-3 månad. Ett annat alternativ är att du placerar de cigarrer som ska avnjutas inom en snar framtid närmre fuktaren än de som du önskar lagra längre. I humidorer med flera olika lådor kan du uppnå en jämnare fuktighetsnivå om inga cigarrer placeras i mittenlådorna. Detta förbättrar cirkulationen inuti humidoren.

Du behöver inte rotera dina cigarrer om du använder en datorreglerad fuktare i kabinett eller i humidoren.

5.7 Cigarrens omslag

Cellofan skyddar cigarren från att förlora allt för mycket fuktighet under transport. Inuti humidoren får plasthöljet dock snarare motsatt effekt. Om du önskar behålla cellofanet runt dina cigarrer i humidoren, bör plasthöljet öppnas i båda ändar för att försäkra syrets genomströmning. Om cellofanet ska tas av eller bli på är enbart en fråga om smak. Genom att ta bort cellofanet tillåter du cigarren att åldras och estetiskt sett är detta alternativ att föredra. Om du väljer att behålla cellofanet på, undvi-

ker du å andra sidan att de olika smakerna av cigarrernas tobak blandas. Slutligen kan vi konstatera att det kan vara ett bra alternativ att förvara dina cigarrer i cellofan om du inte har någon avskiljare i din humidor och du vill undvika att blanda de olika tobaksmakerna.

Premiumcigarrer levereras oftast i ett omslag av spanskt cederträ som förstärker cigarrernas cederarom. Om du önskar behålla dina cigarrer i detta omslag i humidoren, är givetvis även i detta fall en fråga om smak.

adorini

6 Problem & lösningar

6.1 Mögel

Märken på dina cigarrer kan uppstå av två anledningar. Om märkena är ljusgrå, matta och lätt kan torkas av med en trasa, är de enbart ett resultat av cigarrens åldrande och påverkar inte cigarrens smak.

Om märkena är blågröna har cigarren angripits av mögel. Mögel kan uppstå då cigarrer lagras i en allt för hög fuktighetsnivå. I dessa fall måste cigarren tas bort och humidoren rengöras noga med en torr trasa. Fuktaren ska även den rengöras noga med varmt vatten och om du finner mögel även på denna, måste den bytas ut mot en ny. Du får under inga omständigheter lägga tillbaka den angripna cigarren i den rengjorda humidoren.

6.2 Tobaksbagge

Tobaksbaggens angrepp är vanligast förekommande då cigarrer förvaras i en allt för hög temperatur. Om du finner små hål i cigarren har den med alla säkerhet blivit angripen av baggar. Under baggens två månader långa livstid hinner den växa upp till ett fem millimeter långt skadedjur. Alla angripna cigarrer ska omedelbart tas bort från humidoren och du måste sedan noga undersöka spår efter tobaksbaggen.

Efter att du har skiljt de angripna cigarrerna från de välbehållna kan du lägga tillbaka de cigarrer som du har lyckats rädda i den rengjorda humidoren. Du bör lägga cigarrerna i frysen i ett par dagar för att försäkra dig om att inga larver har överlevt inuti cigarrerna.

Efter dina cigarrer har varit i frysen är det viktigt att du tinar upp dem gradvis för att förhindra att tobaksbladen går sönder. På grund av den mycket låga fuktigheten ska cigarrer i annat fall än detta aldrig förvaras i frys eller kylskåp.

6.3 För låg fuktnivå

Om fuktnivån inuti din humidor är för låg kan du försöka följande:

- Undersök huruvida hygrometern var kalibrerad enligt saltlösningsmetoden, om fuktaren var fylld med propylenglykol-lösning (om du använder en svampbaserad fuktare) och om insidan av humidoren var tillräckligt fuktad innan den togs i bruk.
- Fyll på fuktaren med destillerat vatten.
- Om den sjunkande fuktigheten inträffar efter en lång tids användande kan det vara så att fuktaren är defekt. Om du har använt vanligt kranvatten kan svampens porer nu vara igentäppta. Alternativt kan ett överdoserat användande av propylenglykol ha lett till att ytskiktet förhindrar det destillerade vattnet från att absorberas.

Det är naturligt att fuktigheten sjunker direkt efter det att du har lagt torra cigarrer i humidoren. Fuktnivån inuti humidoren bör dock ha stabiliserats efter ett par dagar. Även då du öppnar din humidor uppstår en kortvarig sänkning av fuktnivån.

Avvikelser från 70%- nivån på ett par procent ska inte orsaka allt för mycket oro. Du bör även ta hänsyn till fuktmätarens tillförlitlighet (se även kapitel 3.2 om "Mätningens exakthet").

6.4 För hög fuktnivå

Om fuktnivån i din humidor är för hög kan du göra något av följande;

- Undersök huruvida hygrometern var kalibrerad enligt saltlösningsmetoden, om fuktaren var fylld med propylenglykol-lösning (om du använder en svampbaserad fuktare) och om insidan av humidoren var tillräckligt fuktad innan den togs i bruk.
- För svampbaserade fuktare enbart: Om du inte har fyllt på propylenglykol-lösning under de senaste månaderna kan det vara dags att fylla på fuktaren.

Avvikelser från 70%- nivån på ett par procent ska inte orsaka allt för mycket oro. Du bör även ta hänsyn till fuktmätarens tillförlitlighet (se även kapitel 3.2 om "Mätningens exakthet").

6.5 Humidoren utsöndrar sav/kåda

De speciella oljorna i det spanska cederträet kan efter en tid utsöndras och bilda sav eller kåda på träets yta. Både sav och kåda är väldigt klubbigt och kan endast tas bort med hjälp av aceton. Detta sker främst om träslaget inte har fått torka tillräckligt väl innan det tas i bruk. Adorinihumidorer tillverkas aldrig av trä som inte har torkats noggrant och risken av att träet ska utsöndra oljor är därför eliminerad.

Området där kådan utsöndrades ska behandlas med finkornigt sandpapper. Denna rengöringsprocess måste upprepas 2-3 gånger. Den klubbiga kådan påverkar inte kvaliteten av dina cigarrer, men den kan skada cigarettens utvändiga blad om detta har kommit i direktkontakt med kådan.

6.6 Ge nytt liv till torra cigarrer

Att förvara torra cigarrer i en humidor kan återställa dem till deras tidigare skick. Dock måste ökningen av fuktnivå ske gradvis. Efter cirka två månader i humidoren kan cigarrererna åter igen vara som nya. Eftersom torra cigarrer är väldigt känsliga och lätt kan brytas av måste du handskas med dem varsamt.

6.7 Oönskad lukt i humidoren

Efter att du har använt rengöringsmedel händer det ibland att lukten av lösningsmedlet stannar kvar i humidoren. Det är viktigt att tänka på att rengöringsmedel endast ska användas inuti humidoren och bara i nödfall. För att bli av med lukten kan du prova följande;

Först av allt ska humidoren öppnas och vädras noggrant.

Om detta inte hjälper, och lukten fortfarande är kvar efter ett par dagar, kan du sätta in ett glas med whisky/konjak i humidoren och sedan stänga locket. Detta kommer dock att påverka humidorens doft under en lång tid framöver. Vissa cigarrkännare håller medvetet ett par droppar whisky i fuktsystemets vätska för att förädla cigarrerernas smak och doft.

adorini



Torino - Deluxe

N° Art.: h106d

adorini



Modena - Deluxe

N° Art.: h103d

adorini



Firenze - Deluxe

N° Art.: h101d

adorini



Milan - Deluxe

N° Art.: h125d

adorini



Pisa - Deluxe

N° Art.: h503d

adorini



Venezia (medium) Deluxe

N° Art.: h120d

adorini



Sorrente - Deluxe

N° Art.: h104d

adorini



Triest - Deluxe

N° Art.: h116d

adorini



Vega - Deluxe

N° Art.: h202d

adorini



Genova - Deluxe

N° Art.: h122d

adorini



Santiago - Deluxe

N° Art.: h102d

adorini



Venezia (grande) Deluxe

N° Art.: h127d

adorini



Chianti (grande) Deluxe

N° Art.: h502d

adorini



Humidor Roma

N° Art.: h203s

adorini



Humidor Roma

N° Art.: h203m

adorini



Aficionado - Deluxe

N° Art.: h113d

adorini



Habana - Deluxe

N° Art.: h110d

adorini



Chianti (medium) Deluxe

N° Art.: h501d

adorini



Pyramid - Deluxe

Art.Nr: h128d

adorini



N° Art.: a130

adorini



N° Art.: a135



Art.Nr: a340

adorini



N° Art.: a120

adorini



N° Art.: a103

adorini



N° Art.: a106

adorini



N° Art.: a106s

adorini



N° Art.: a104

adorini



N° Art.: a121

adorini



N° Art.: a127

adorini



N° Art.: a101

adorini



N° Art.: a100

adorini



N° Art.: a102

adorini



N° Art.: a128

adorini



N° Art.: a111

