

# adorini

Neu

## Elektronisches Befeuchtungssystem

- Immer frische und perfekt gelagerte Zigarren genießen -



Art.Nr: a340



- Mikroprozessor gesteuert.
- Große digitale LCD Anzeige.
- Verbesserte Luftzirkulation.
- Tankfüllung reicht für mehrere Monate.
- Sehr geringes Betriebsgeräusch.
- Keine speziellen Befeuchterflüssigkeiten notwendig.
- Netzanschluss.
- Passt in quasi alle Humidore.
- Optionales Ventilations-Set für große Humidore verfügbar.

**Genauigkeit:** Die Sensoren des Mikroprozessors kontrollieren ständig den aktuellen Stand der Luftfeuchtigkeit. Sobald die Luftfeuchtigkeit unter den eingestellten Wert sinkt, wird das Ventilationssystem aktiviert, welches Luft durch den Wasserbehälter in den Humidor bläst bis der eingestellte Feuchtigkeitswert erreicht wird. Der aktuelle Wert der Luftfeuchtigkeit wird auf dem Display des digitalen Hygrometers angezeigt.

**Universell:** Der Luftbefeuchter kann grundsätzlich in fast allen Humidoren genutzt werden, welche im Handel erhältlich sind. Sie müssen keine Löcher bohren oder andere Modifikationen vornehmen. Ein papier-dünnes Flachkabel wird einfach unter den Deckel des Humidors platziert.

**Luftzirkulation:** Die regelmäßige Luftzirkulation durch das leise Ventilationssystem garantiert ein ausgeglicheneres Klima im Humidor als bei jedem anderen passiven Luftbefeuchtungssystem.

**Geringer Wartungsaufwand:** Der Luftbefeuchter hält mit einer Wassertankfüllung länger als die meisten anderen elektronischen Luftbefeuchtungssysteme im Handel. Jedes Nachfüllen hält für ca. 6 Monate. Die Stromversorgung über das mitgelieferte Netzteil macht ein regelmäßiges Ersetzen von Batterie obsolet, im Gegensatz zu anderen batteriebetriebenen Systemen auf dem Markt.

**Einfache Anwendung:** Direkt nach dem Füllen und Anschließen ist der Luftbefeuchter einsatzbereit und wird bis zum Erreichen eines Feuchtigkeitsniveaus von 70% aktiviert, welches allgemein als optimal zur Zigarrenlagerung angesehen wird. Bei Bedarf können Sie den eingestellten Wert einfach mit einem Knopfdruck auf jeden gewünschten Wert zwischen 40 bis 80% einstellen.