

ANWENDUNGSTIPPS /-HINWEISE FÜR ATX® HEIZSYSTEM

Bitte die folgenden Tipps aufmerksam durchlesen!

ATX® Tierheizelemente isoliert und ATX® Deckenheizstrahler

Mit Hilfe dieser Tipps zur richtigen Anwendung und Reinigung, kann die Lebensdauer der Heizelemente erheblich erhöht werden. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung zu finden.

- Heizelement immer von grober Verschmutzung reinigen, da sonst ein Hitzestau entstehen kann.
- Zur Reinigung kann Strahlwasser (Strahldüse, mit einem Innendurchmesser von 12,5 mm, ein Volumenstrom von 100 Liter pro Minute aus einer Entfernung von 2,5 – 3 Meter), sowie schwache Reinigungsmittel verwendet werden.
- Hochdruckreiniger Mindestabstand 50 cm!!
- Reinigung mit Dreckfräser nicht geeignet!
- Direkte Anwendung von aggressiven/ätzenden Reinigungsmitteln oder deren Inhaltsstoffen verboten, u.A.: Biogel, Germicidan, Natriumhydroxid, Natronlauge, Ätznatron, etc.
- Anschlusskabel nicht durch umgeklappte Deckel belasten → Zugentlastung!

Hierbei handelt es sich um das einzige TÜV-geprüfte und der internationalen Norm entsprechende Heizelement auf dem europäischen Markt. Durch die vorgeschriebene Oberflächentemperatur von 85 °C, darf dieses auch offiziell als einziger Heizkörper, im Ferkelstall näher als 50 cm Entfernung zum Tier montiert werden. Dies wird überwacht durch einen eingebauten Sicherheitstemperaturbegrenzer. Zudem wird durch den Einsatz von nichtbrennbaren Baustoffen dafür gesorgt, dass im Falle eines Produktfehlers kein Brandherd entstehen kann. Bei ordnungsgemäßer Anwendung handelt es sich um ein Infrarot-Heizstrahler von maximaler Sicherheit. Die Firma ATX Suisse GmbH lehnt bei unsachgemäßem Gebrauch jegliche Haftung ab.

Ergänzung herkömmliche ATX® Deckenheizstrahler distanziert (mehr als 10 Jahre in Betrieb)

Seit dem Start unserer Geschäftstätigkeit vor über 20 Jahren sind zahlreiche verschiedene ATX Heizsysteme im Umlauf. Viele dieser im Einsatz stehenden distanzierten Heizelemente, können je nach Abnutzung ein Sicherheitsrisiko darstellen. Die Heizelemente schalten nicht selber aus, wenn sie zu alt sind, sondern müssen bei starker Abnutzung selbstständig ersetzt werden. Werden diese aber regelmässig begutachtet und allenfalls ersetzt, besteht kein Grund zur Sorge.

WICHTIG: Im Zweifelsfall kein Risiko eingehen und ATX für eine unverbindliche telefonische Beratung oder Prüfung vor Ort kontaktieren. Mit der Wärmebildkamera können wir vor Ort verlässlich die Heizelemente kontrollieren.

Die herkömmlichen Deckenheizstrahler verfügen über eine reguläre Oberflächentemperatur von 92-115 °C. Sämtliche höhere Temperaturen entsprechen nicht der Norm. Folgende Hinweise können darauf hindeuten, ob Handlungsbedarf besteht und ob die Heizelemente ausgetauscht werden müssen. Nach dem Waschen des Stalls die Heizelemente auf folgende Merkpunkte begutachten:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| leichte Verfärbungen aller Art | → Alles in Ordnung |
| dunkle Verfärbungen gleichmässig | → Bei ATX abklären lassen, je nach Ausprägung ersetzen |
| dunkle Verfärbung punktuell | → Vorsicht! Bei ATX abklären lassen, Ersatz empfohlen |
| weiss/silbrig schimmernde Oberfläche | → Vorsicht! Sofort ausser Betrieb nehmen, ATX kontaktieren |

Sie möchten Ihre «alten» Deckenheizstrahler kontrollieren lassen, um sich sicher zu fühlen? Dann kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beurteilung.