

teggnologic 27

by Emka Incubators





Teggnologic27

Una teggnología flamante.

Teggnologic27 es una nueva generación de incubadoras, de qué el enfriamiento se hace con agua de enfriamiento de 27 °C en lugar de la tradicional 12 hasta 15 ° C. Ese tecnología flamante y revolucionaria lleva ventajas considerables por la incubadora y los pollitos de 1 día.

Ahorro de energía.

Cuando la temperatura exterior está debajo de 24°C, el agua de enfriamiento usado puede ser refrigerado hasta 27 °C casi a título gratuito. El enfriamiento derrochando no es necesario, que resulta en un proceso de incubación más barato.

No condensación en la incubadora.

En circunstancias normales el rocío está a 25-26 °C. No está ninguna condensación en la incubadora porque la temperatura del agua de enfriamiento está arriba del punto de rocío con Teggnologic27. El suelo y los tubos de enfriamiento quedan secos.

Una calidad de pollitos mejor.

Estudios independientes y comparativos demuestran que Teggnologic27 resulta en pollitos de 1 día atentos, secos y activos con buen cerrados ombligos y que no tienen panzas gordas. Ese pollitos son visiblemente mejor que los pollitos que resultan de incubadoras tradicionales. Los estudios demuestran también parámetros de producción mejores: una mortalidad baja después una semana, una conversión de pienso mejor y el crecimiento.

Limpieza más fácil y rápida.

En una incubadora Teggnologic27 el plumón de los pollitos y los tubos de enfriamiento no se pegan, que permita un proceso de limpieza más fácil y rápida. La combinación con nuestro sistema de filtro de aire única por el plumón de los pollitos tiene tanto la incubadora como el pasillo de polvo limpio. De este manera el tiempo de limpieza será mínimo.

