

# Istruzioni WPR

Questo prodotto è stato sviluppato apposta per l'uso in combinazione con i seguenti modelli di piastre riscaldanti:

PIASTRE RISCALDANTI WP-25, WP-30, WP-40, WP-50 EN WP-60.

## Operazione

Girando la manopola di regolazione (1-7), la temperatura della piastra riscaldante può essere controllata.

> **Posizione 1** – temperatura bassa – fornisce il 20% circa della corrente alla piastra riscaldante.

> **Posizione 7** – potenza massima (corrisponde a l'uso senza WPR).

Il regolatore aggiusta la temperatura della piastra riscaldante in base ad impulsi elettrici. Nella posizione 1 esso lascia passare poca corrente e pulsa lentamente. Nella posizione 6 il WPR pulsa molto velocemente e lascia anche passare molta corrente. Nella posizione 7 il regolatore lascia passare tutta la corrente senza impulsi. La pulsazione elettrica è visibile tramite il LED lampeggiante sulla piastra riscaldante.

## Connessione

Connetta il cavo della piastra riscaldante alla presa del regolatore. Verifichi che la connessione sia ben salda. Dopodiché inserisca la spina del regolatore ad una presa di corrente. Posizioni il regolatore sulla posizione 7.

## Uso

Adesso selezioni la posizione giusta del regolatore in base al fabbisogno di calore dei Suoi pulcini. Cominci con la posizione più calda (posizione 7) e continui ad aggiustare in tappe. Dopo ogni variazione è necessario attendere circa 30 minuti prima di poter valutarne il risultato. I pulcini stessi indicheranno, se il calore è sufficiente o no. Se la piastra riscaldante è troppo calda, i pulcini si allontaneranno da essa. Se la piastra è troppo fredda, i pulcini si siederanno uno vicino all'altro per tenersi caldi. L'osservazione dei pulcini è quindi di cruciale importanza al fine di regolare bene il regolatore di temperatura.

## Importante

Questo prodotto deve solamente venire usato in combinazione con le piastre riscaldanti indicate sopra. L'uso per altre applicazioni non cade sotto la responsabilità del produttore. Questo prodotto non è resistente all'acqua: deve quindi essere usato solo in ambienti asciutti. Legga queste informazioni circa l'uso, per favore.



# Manual WPR

Este producto ha sido especialmente desarrollado para su uso en combinación con los siguientes modelos de paneles calentadores:

PANELES CALENTADORES WP-25, WP-30, WP-40, WP-50 Y WP-60

## Operación

Girando el mando de control (1-7), se puede controlar la temperatura del panel calentador.

> **Posición 1** - baja temperatura - proporciona aproximadamente el 20% de la corriente al panel calentador.

> **Posición 7** - potencia máxima (corresponde a la utilización sin WPR).

El regulador ajusta la temperatura del panel calentador según los impulsos eléctricos. En la posición 1, el regulador deja fluir poca corriente y pulsa lentamente. En la posición 6, el WPR pulsa muy rápidamente y también deja pasar mucha corriente. En la posición 7, el regulador deja pasar toda la corriente sin pulso. El pulso eléctrico es visible por el parpadeo del LED del panel calefactor.

## Conexión

Conecte el cable del panel calentador a la toma del regulador. Se asegure de que la conexión es segura. Luego inserte el enchufe del controlador en una toma de corriente. Ponga el regulador en la posición 7.

## Uso

Ahora seleccione la posición correcta del regulador de acuerdo a los requerimientos de calor de tus pollitos. Comience con la posición más caliente (posición 7) y continúe ajustando en etapas. Después de cada cambio tiene que esperar unos 30 minutos antes de poder evaluar el resultado. Los propios pollitos indicarán si el calor es suficiente o no. Si el panel calentador está demasiado caliente, los pollitos se alejarán de ella. Si el panel calentador está muy fría, los pollos se sentarán uno al lado del otro para mantenerse calientes. Por lo tanto, la observación de los pollitos es de crucial importancia para regular bien el regulador de temperatura.

## Importante

Este producto sólo debe utilizarse en combinación con los paneles calentadores mencionadas anteriormente. El uso para otras aplicaciones no es responsabilidad del fabricante. Este producto no es resistente al agua y, por lo tanto, sólo debe utilizarse en ambientes secos. Por favor, lea este manual.

