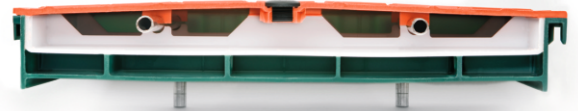


PREMIUMFLOOR®

PREMIUM Calor ideal – PREMIUM-THERME

El equipo PREMIUM-THERME de 500mm de ancho y 600mm de largo es un sistema de calefacción de agua caliente nuevo para los nidos de lechones. Combina todas las características positivas de una placa de agua caliente moderna:

- ◆ Placa cerrada de una pieza con un sistema de tubería resistente a la difusión
- ◆ Distribución de calor óptima y homogénea
- ◆ Superficie antideslizante y limpia, confort de reposo alto gracias al área central elevado
- ◆ Aislamiento térmico por un cojín de aire integrado, no se requiere alfombra aislante
- ◆ Consumo de energía bajo
- ◆ Alimentación fácil desde arriba con sólo 8 litros de agua
- ◆ Conexión con un sistema de enchufe de tubos compatible y una unidad de regulación
- ◆ Varias opciones de montaje, tanto en las maternidades como en las salas de cría de lechones



Sobre nosotros

Con nuestras rejillas de plástico y nuestro sistema de calefacción para la cría de lechones, las maternidades y las salas de cebo ambicionamos el liderazgo mundial en calidad en el sector de sistemas de suelos. Nuestros productos se pueden utilizar además tanto en el sector industrial como en la horticultura o en el sector de camping/tiempo libre.

Somos una empresa de distribución con un reto universal de distribuidores. Con nuestras empresas socios representamos un rendimiento tecnológico de primera calidad y un crecimiento económico constante. A través de la tecnología de moldeo por inyección más avanzada garantizamos productos de alta calidad “Made in Germany” a precios atractivos.



PREMIUMFLOOR®



DLG Fokus Test PREMIUM-THERME

Evaluación

- ◆ Nombre del artículo: „PREMIUM-THERME“ placa de agua caliente
- ◆ Material: plástico (copolimero de propileno / PP)
- ◆ Color: naranja (rejilla: verde oscuro)
- ◆ Largo: 600 mm
- ◆ Ancho: 500 mm
- ◆ Altura central: 85 mm, exterior 75 mm
- ◆ Dimensión: 600 mm x 500 mm
- ◆ Contenido de agua: aprox. 8 l
- ◆ Peso (agua incluida): 13,4 kg

Resultados del test y evaluaciones individuales

Distribución de calor

Temperatura ambiental:	20° C
Temperatura inicial del agua:	49°C
Porcentaje de superficie con temperaturas ventajosas:	93%(++)
Porcentaje de superficie con temperaturas ideales:	62%(+)
Temperatura media:	39,1° C(++)
Coefficiente de variación:	3,9%(+)
Demanda de energía	
Potencia de salida térmica con una temperatura inicial de 50 °C:	100 W
Eficiencia de energía:	0,22 kW/m ²
Clase de eficiencia de energía:	C(+)

Campo de evaluación: ++/+/o/-/-- (o = estándar)

Prueba

El FokusTest incluía mediciones técnicas en el puesto de pruebas para la distribución de calor en el centro de pruebas DLG. La distribución de calor y la demanda de energía de la placa de agua caliente „PREMIUM-THERME“ fueron sometidas a la prueba.

Basándose en los resultados alcanzados, la placa de agua caliente “PREMIUM-THERME” ha cumplido todos los requisitos de los criterios de test para la distribución de calor y la eficiencia de energía (clases de evaluación: “estándar” o mejor) y ha obtenido el sello de homologación “DLG-FokusTest”.