

KROMS 1 - KROMS 1.5

Para aplicaciones avícolas pequeñas
Para aplicaciones porcinas de maternidad o destete



KROMS 1 - KROMS 1.5

Radiador de infrarrojos a gas con doble superficie radiante de acero inoxidable, para aplicaciones avícolas y porcinas de maternidad o destete.

- Potencias de 1 y 1.5 kW
- Modulantes desde el 10-20% al 100% de la potencia nominal
- Equipados con seguridad termoelectrónica
- Certificación de Examen CE de tipo
- Opcional: regulación de temperatura individual (VRT 1.5)

| Características técnicas | KROMS 1 BP | KROMS 1.5 BP | KROMS 1 HP | KROMS 1.5 HP |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| Potencia (kW) | 0,24 / 0,83 | 0,43 / 1,45 | 0,09 / 0,83 | 0,16 / 1,45 |
| Consumo | Gas Propano (g/h) | 18 / 60 | 31 / 105 | 6,5 / 60 |
| | Gas Natural (m ³ /h) | 0,020 / 0,068 | 0,035 / 0,119 | - |
| Presión de conexión (mbar) | 300 | 300 | 1400 | 1400 |
| Presión de trabajo (mbar) | 37 / 300 | 37 / 300 | 20 / 1400 | 20 / 1400 |

| Distancias mínimas recomendadas | KROMS 1 BP | KROMS 1.5 BP | KROMS 1 HP | KROMS 1.5 HP |
|---------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| A (m) | 0,80 | 1,10 | 0,80 | 1,10 |
| B (m) | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| C (m) | 0,70 | 1,00 | 0,70 | 1,00 |

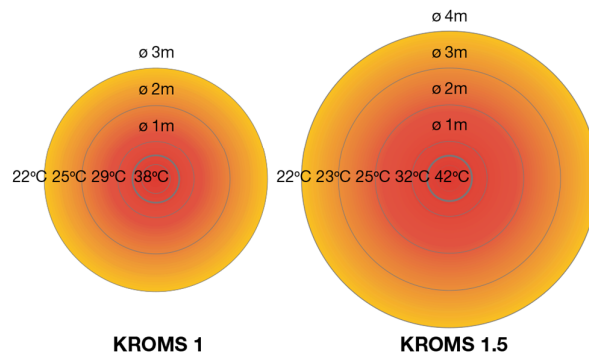
| Cobertura en número de animales (*) | KROMS 1 BP | KROMS 1.5 BP | KROMS 1 HP | KROMS 1.5 HP |
|-------------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Pollos | 150 / 300 | 350 / 500 | 150 / 300 | 350 / 500 |
| Lechones (lactancia) | 10 / 12 | 20 / 22 | 10 / 12 | 20 / 22 |

| Tipo de control aplicable | KROMS 1 BP | KROMS 1.5 BP | KROMS 1 HP | KROMS 1.5 HP |
|------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Regulación manual | X | X | - | - |
| Regulación automática (VRT) | - | X | - | - |
| Cuadro de control Mini Therm | X | X | X | X |

(*) Valores orientativos. Dependen de diversos factores como son las temperaturas externas, humedad relativa, el nivel de aislamiento de los edificios, la densidad de aves por m², etc. Para un cálculo más exacto en cada caso, contactar con nuestro departamento técnico.

Temperaturas medias obtenidas en condiciones ideales, con una temperatura del aire próxima a 22 °C.

Esta información puede variar ligeramente dependiendo del nivel de aislamiento del edificio y del número total de aparatos funcionando en cada momento.



Detalle de suspensión del radiador

