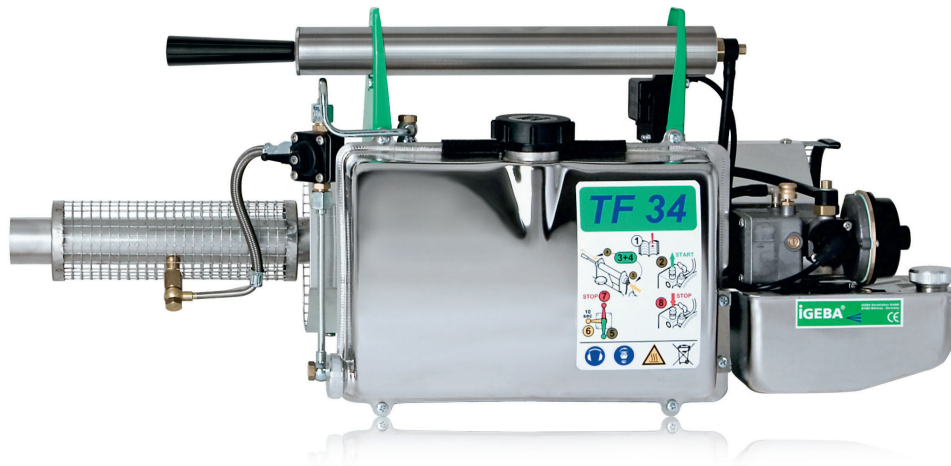


Termonebulizador

TF 34

Fabricado en Alemania



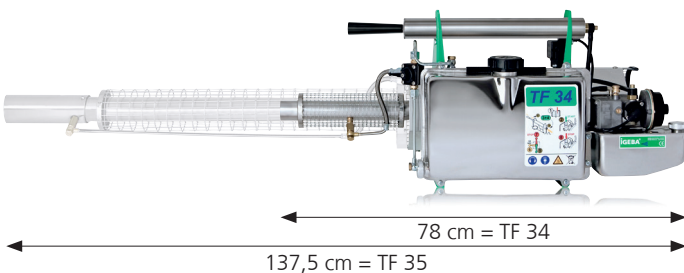
solamente 6,6 kg
78 cm

Características

El único nebulizador de uso general pero particularmente adecuado para el uso en interiores. Fue fabricado con el principal objetivo de desarrollar un potente termonebulizador de alta calidad, más ligero en peso y con dimensiones compactas.

Los equipos de nebulización y aplicación en aerosol están diseñados específicamente para el tratamiento contra mosquitos adultos y otros insectos voladores y reptantes. En los últimos años su uso en programas de control de vectores ha ido incrementando constantemente a nivel mundial. Nebulización o pulverización se define como la destrucción de insectos voladores y reptantes por contacto con insecticidas en el aire e incluye la aplicación en interiores y exteriores.

- **NUEVO:** tubo especial "W" (opcional) para soluciones a **base de agua**
- **Tanque de combustible** de acero inoxidable
- **Tubo nebulizador** de acero inoxidable
- **Tanque de solución** de acero inoxidable
- **Bomba de aire** de acero inoxidable
- **Sistema de ignición** sin bujía



Valores de gases de escape confirmados por el laboratorio de pruebas independiente alemán „Dekra“, Enero 2003

| Gases de escape | Media | Máxima | Valores límite |
|-------------------------------|----------|----------|----------------|
| Oxido Nítrico NO _x | 1,9 ppm* | 2,8 ppm* | 5 ppm* |
| Monóxido de Carbono CO | 5,1 ppm* | 8,0 ppm* | 30 ppm* |

* en una habitación cerrada (70 m³) después de 12 min.

Estos resultados muestran que los gases de escape del TF 34 resultan inofensivos. Esto es un requerimiento importante para un uso sin objeciones en espacios limitados, ej. pisos y casas.

Tamaño de partícula de niebla producida medida con aceite ligero, ej. gasoil, keroseno y petróleo:

| | | |
|---------------|-------------|------------------------|
| Salida 15 l/h | temp. 18 °C | presión atm. 1010 mbar |
| | | 90% < 20 micrómetros |

Especificaciones Técnicas:

| | |
|---|----------------------|
| Peso en kg , vacío pero listo para el uso (pilas LR6 ó LR20 incluidas) | 6,6 |
| Dimensiones L x AN x AL en cm | 78 x 27 x 34 |
| Capacidad depósito producto en l | 5,7 |
| Consumo de combustible , aprox. en l/h | 1,1 |
| Rendimiento cámara combustión en KW/C.V. | 10 / 13,6 |
| Flujo máximo , aprox. en l/h (aceite) | 25 |
| Flujo máximo , aprox. en l/h (agua) | 6 |
| Alcance efectivo horizontal en interior , (formulación de aceite) aprox. en metros | > 100 |
| Fuente de alimentación , (baterías) | 4 x 1,5 V LR6 ó LR20 |



IGEBA[®]

IGEBA Geraetebau GmbH
Boschensaege 2
D-87480 Weitnau | Alemania

T +49 (0) 8375 9200-0
F +49 (0) 8375 9200-22

info@igeba.de
www.igeba.de

TF 34 – El nuevo estándar en nebulización de interiores.