

**Generadores de aire caliente a leña/sólidos**

**Combustión Indirecta**



CT-50 P Combustibles sólidos



Esquema de funcionamiento

- Utiliza combustibles sólidos
- Generalmente leña o madera
- Sistema de encendido manual
- El ventilador puede ser instalado indistintamente en ambos lados
- Dispone de salida de gases de la combustión.
- No utilizar NUNCA aceites o combustibles Líquidos en este generador.

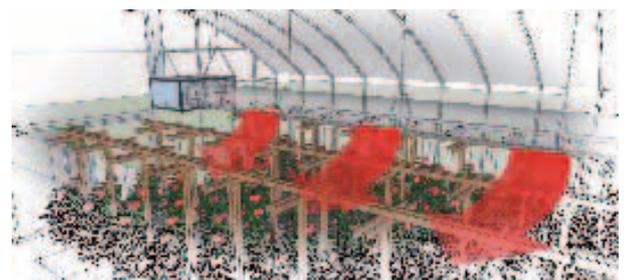
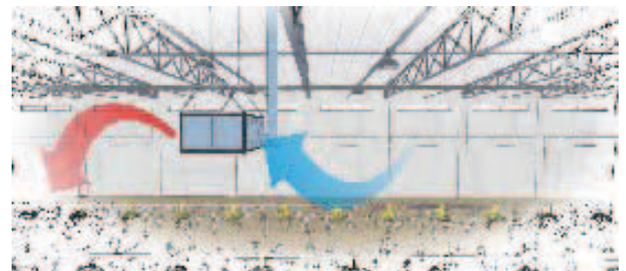
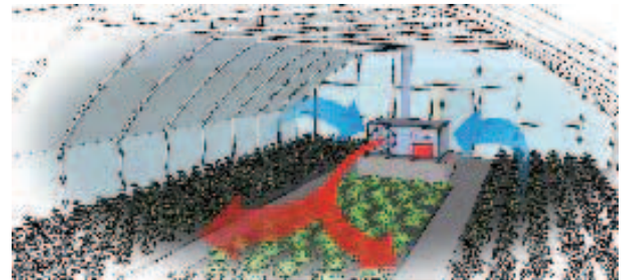
**Generadores para colgar a Gasóleo o Gas**

**Combustión Indirecta**



**Serie GREEN**

- Control electrónico de llama por fotocélula
- Termostato Fan-Limit de rearme automático
- Termostato límite con rearme manual
- Termostato ambiente opcional
- Precalentador de combustible
- Posición de Ventilación para Verano
- Quemador independiente
- Intercambiador de alta eficiencia
- Cámara de combustión en Acero inoxidable
- Dos filtros de combustible: en la bomba y en aspiración
- Bajo pedido puede suministrarse con quemador de Gas.



| Características         |                   | CT-50 P      | GREEN 470S     | GREEN 690S     |
|-------------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|
| Capacidad de Calor      | KW<br>kcal/h      | 50<br>43.000 | 134<br>115.000 | 220<br>190.000 |
| Caudal de aire          | m <sup>3</sup> /h | 1.200        | 8.000          | 12.500         |
| Ventilador              | tipo              | axial        | axial          | axial          |
| Termostato ambiente     |                   | no           | opcional       | opcional       |
| Consumo combustible     | kg/h              | -            | 11,3           | 18,5           |
| Tensión de alimentación | V/Hz              | 230/50       | 230/50         | 230/50         |
| Consumo                 | A                 | 0,65         | 8,8            | 16             |
| Diámetro chimenea       | mm                | 150          | 200            | 200            |
| Diámetro salida aire    | mm                | 400          | 560            | 700            |
| Dimensiones             | mm                | 132x78x119   | 1710x1110x865  | 2067x1314x935  |
| Pesos                   | Kg                | 302          | 219            | 323            |