

# ZEFIRO 9

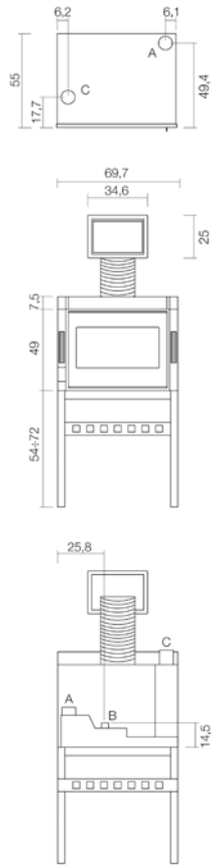
## PELLET AIR - Estufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : ZEFIRO3 9kW



|   |        |             |
|---|--------|-------------|
| Potencia nominal                                      | kW     | 9,3         |
| Potencia reducida                                     | kW     | 2,7         |
| Potencia térmica introducida (máx.)                   | kW     | 10,5        |
| Potencia útil con agua nominal                        | kW     | -           |
| Potencia útil con agua reducida                       | kW     | -           |
| Eficiencia energética estacional                      | ηs [%] | 84          |
| Rendimiento nominal                                   | %      | 88,4        |
| Rendimiento reducido                                  | %      | 94,2        |
| Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)              | m³     | 77 - 265    |
| CO al 13% O <sub>2</sub> nominal                      | %      | 0,012       |
| CO al 13% O <sub>2</sub> reducido                     | %      | 0,024       |
| Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)        | mg/Nm³ | 294 - 148   |
| Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm³ | 3,3 - 2,6   |
| Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm³ | 108 - 127   |
| Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.) | mg/Nm³ | 19,2 - 19   |
| Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)            | l      | -           |
| Capacidad del depósito                                | kg     | 15          |
| Combustible   |        | Pellet ø6   |
| Consumo horario (mín.-máx.)                           | kg/h   | 0,59 - 2,17 |
| Autonomía (mín.-máx.)                                 | h      | 6,9 - 25    |
| Consumo eléctrico en encendido (máx.)                 | W      | 346         |
| Consumo eléctrico en trabajo (máx.)                   | W      | 113,7       |
| Tensión de alimentación y frecuencia                  | V - Hz | 230 - 50    |
| Depresión del tubo de salida de humos                 | Pa     | 11,9        |
| Masa de humos (mín.-máx.)                             | g/sec  | 2,6 - 5,7   |
| Temperatura de humos en salida (máx.)                 | °C     | 197         |
| Peso neto   | kg     | 94          |
| Peso bruto  | kg     | 103         |
| Descarga de humos (A)                                 | Ø mm   | 80          |
| Entrada de aire comburente (B)                        | Ø mm   | 50          |
| Salida canalización (C)                               | Ø mm   | 80          |
| Canalizable hasta                                     | m      | 6           |



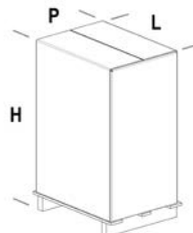
### COMBINACIONES

|            |                       |                   |
|------------|-----------------------|-------------------|
| 7018023    | Metal negro           | EAN 8053859010050 |
| OPTIONAL : |                       |                   |
| 5020015    | Kit patas             | EAN 8053859012832 |
| 5018001    | Cajón para pellet     | EAN 8053859010258 |
| 5018002    | Trampilla para pellet | EAN 8053859010265 |
| 5018006    | Marco                 | EAN 8053859010302 |
| 5018007    | Marco del cajón       | EAN 8053859010319 |
| 5018005    | Kit canalización      | EAN 8053859010296 |

### PLUS

|                                  |                                  |                             |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Brasero en hierro fundido        | Cámara estanca                   | Kit canalización (opcional) |
| Tornillo alimentador de aluminio | Conexión al termostato externo   | Comfort mode                |
| Descarga de humos superior       | Parte interior en hierro fundido | Kit concéntrico (opcional)  |
| Programación diaria semanal      | Bluetooth                        | Wi-fi integrado             |

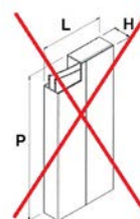
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79     | 71.5   | 70     |

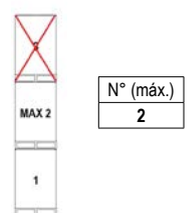
|              |      |
|--------------|------|
| VOLUMEN (m³) | 0.40 |
|--------------|------|

### EMBALAJE ACABADOS



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| -      | -      | -      |

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

