

# FRAME 9 UP

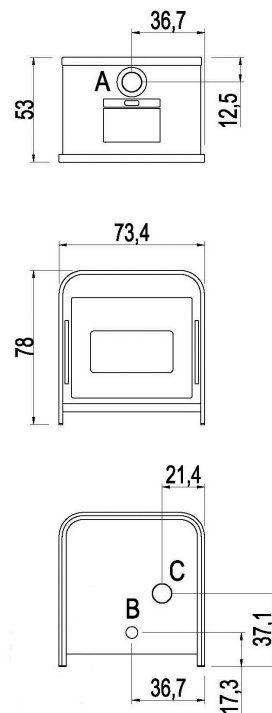
PELLET AIR - Estufas de pellet

# CADEL




Certificate model name : FRAME3 UP 9 kW





|   |                    |             |
|---|--------------------|-------------|
| Potencia nominal                                      | kW                 | 9,3         |
| Potencia reducida                                     | kW                 | 2,7         |
| Potencia térmica introducida (máx.)                   | kW                 | 10,51       |
| Potencia útil con agua nominal                        | kW                 | -           |
| Potencia útil con agua reducida                       | kW                 | -           |
| Rendimiento nominal                                   | %                  | 89          |
| Rendimiento reducido                                  | %                  | 93,9        |
| Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)              | m <sup>3</sup>     | 65 - 223    |
| CO al 13% O <sub>2</sub> nominal                      | %                  | 0,009       |
| CO al 13% O <sub>2</sub> reducido                     | %                  | 0,021       |
| Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 265 - 107   |
| Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm <sup>3</sup> | 3,2 - 2,1   |
| Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm <sup>3</sup> | 108 - 119   |
| Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.) | mg/Nm <sup>3</sup> | 18 - 18,8   |
| 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 - 2,18 |
| 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                 | 11,8        |
| Diámetro evacuación de humos                          | mm                 | 80          |
| Diámetro entrada del aire comburente                  | mm                 | 60          |
| Masa de humos (mín.-máx.)                             | g/sec              | 2,8 - 5,7   |
| Temperatura de humos en salida (máx.)                 | °C                 | 190         |
| Peso neto   | kg                 | 105         |
| Peso bruto  | kg                 | 117         |
| Descarga de humos                                     | véase              | A           |
| Entrada de aire comburente                            | véase              | B           |
| Salida canalización                                   | véase              | C           |
| Canalizables hasta                                    | m                  | 6           |



## COMBINACIONES

|         |   |                    |                   |
|---------|---|--------------------|-------------------|
| 7020006 |  | Metal negro        | EAN 8053859012726 |
| 7020005 |  | Metal antracita    | EAN 8053859012733 |
| 7020004 |  | Metal light bronce | EAN 8053859012740 |

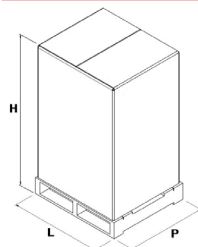
## OPTIONAL :

|         |   |                                 |                   |
|---------|---|---------------------------------|-------------------|
| 5018009 |  | Kit Canalización                | EAN 8053859010333 |
| 5018013 |  | Kit rampa para cargar el pellet | EAN 8053859010494 |

## PLUS



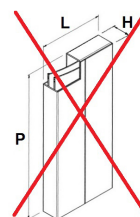
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80     | 95     | 70     |

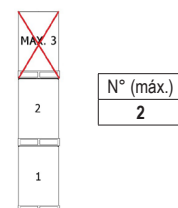
| VOLUMEN (m <sup>3</sup> ) |
|---------------------------|
| 0,53                      |

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

