

# CRISTAL 7 UP

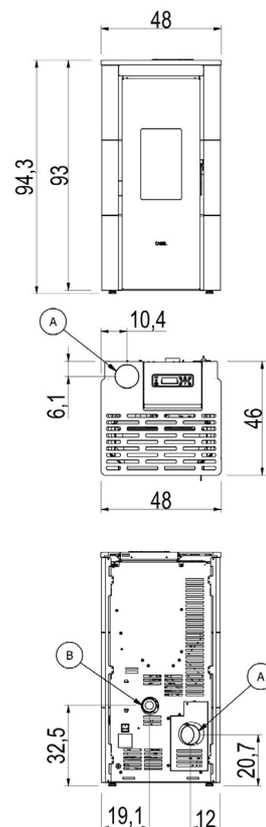
PELLET AIR - Estufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : CRISTAL 7 UP T2



|                                                       |        |                  |
|-------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Potencia nominal                                      | kW     | 7                |
| Potencia reducida                                     | kW     | 2.9              |
| Potencia térmica introducida (máx.)                   | kW     | 7.9              |
| Potencia útil con agua nominal                        | kW     | -                |
| Potencia útil con agua reducida                       | kW     | -                |
| Eficiencia energética estacional                      | ηs [%] | 85               |
| Rendimiento nominal                                   | %      | 89               |
| Rendimiento reducido                                  | %      | 90               |
| Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)              | m³     | 83 - 200         |
| CO al 13% O <sub>2</sub> nominal                      | %      | 0,0018           |
| CO al 13% O <sub>2</sub> reducido                     | %      | 0,010            |
| Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)        | mg/Nm³ | 220 - 125        |
| Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm³ | 2 - 2            |
| Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm³ | 110 - 99         |
| Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.) | mg/Nm³ | 20 - 15          |
| Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)            | l      | -                |
| Capacidad del depósito                                | kg     | 12               |
| Combustible                                           |        | <b>Pellet ø6</b> |
| Consumo horario (mín.-máx.)                           | kg/h   | 0,6 - 1,7        |
| Autonomía (mín.-máx.)                                 | h      | 20 - 7,1         |
| Consumo eléctrico en encendido (máx.)                 | W      | 350              |
| Consumo eléctrico en trabajo (máx.)                   | W      | 74               |
| Tensión de alimentación y frecuencia                  | V - Hz | 230 - 50         |
| Depresión del tubo de salida de humos                 | Pa     | 11               |
| Masa de humos (mín.-máx.)                             | g/sec  | 3 - 5            |
| Temperatura de humos en salida (máx.)                 | °C     | 185              |
| Peso neto                                             | kg     | 65               |
| Peso bruto                                            | kg     | 75               |
|                                                       |        | 80               |
| Descarga de humos (A)                                 | Ø mm   | 60               |
| Entrada de aire comburente (B)                        | Ø mm   | -                |
| Salida canalización (C)                               | Ø mm   | -                |
| Canalizable hasta                                     | m      | -                |



## COMBINACIONES

|         |  |                 |                   |
|---------|--|-----------------|-------------------|
| 7024005 |  | Metal blanco    | EAN 8053859020585 |
| 7024006 |  | Metal rojo      | EAN 8053859020592 |
| 7024007 |  | Metal antracita | EAN 8053859020608 |

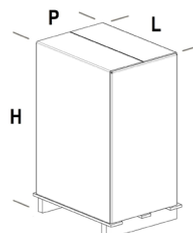
### OPTIONAL:

|         |                                |                   |
|---------|--------------------------------|-------------------|
| 5021001 | Kit de curva de 20°            | EAN 8053859012474 |
| 5021002 | Kit descarga de humos superior | EAN 8053859013341 |
| 5024001 | Tubo descarga 80x650 cm        | EAN 8053859020189 |

## PLUS



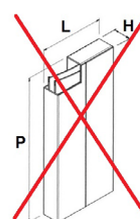
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79     | 110.8  | 60     |

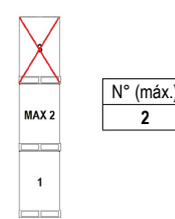
| VOLUMEN (m³) |
|--------------|
| 0,53         |

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

