

# WALL PLUS 10

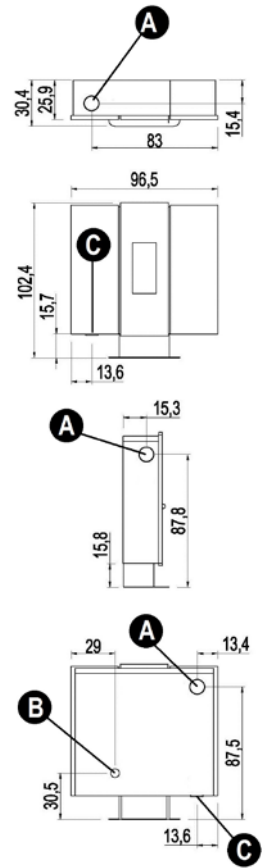
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

# CADEL

Certificate model name: WALL<sup>3</sup> PLUS



|   |                    |             |
|---|--------------------|-------------|
| Potencia nominal                                      | kW                 | 10          |
| Potencia reducida                                     | kW                 | 3           |
| Potencia térmica introducida (máx.)                   | kW                 | 11          |
| Potencia útil con agua nominal                        | kW                 | -           |
| Potencia útil con agua reducida                       | kW                 | -           |
| Eficiencia energética estacional                      | ηs [%]             | 87          |
| Rendimiento nominal                                   | %                  | 91          |
| Rendimiento reducido                                  | %                  | 94,5        |
| Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)              | m <sup>3</sup>     | 86 - 285    |
| CO al 13% O <sub>2</sub> nominal                      | %                  | 0,0095      |
| CO al 13% O <sub>2</sub> reducido                     | %                  | 0,0139      |
| Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)        | mg/Nm <sup>3</sup> | 174 - 119   |
| Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm <sup>3</sup> | 5 - 4       |
| Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)       | mg/Nm <sup>3</sup> | 108 - 104   |
| Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.) | mg/Nm <sup>3</sup> | 10 - 17     |
| Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)            | l                  | -           |
| Capacidad del depósito                                | kg                 | 15          |
| Combustible   |                    | Pellet ø6   |
| Consumo horario (mín.-máx.)                           | kg/h               | 0,66 - 2,24 |
| Autonomía (mín.-máx.)                                 | h                  | 6,7 - 22,7  |
| Consumo eléctrico en encendido (máx.)                 | W                  | 340         |
| Consumo eléctrico en trabajo (máx.)                   | W                  | 85,2        |
| Tensión de alimentación y frecuencia                  | V - Hz             | 230 - 50    |
| Depresión del tubo de salida de humos                 | Pa                 | 10          |
| Masa de humos (mín.-máx.)                             | g/sec              | 2,5 - 5,6   |
| Temperatura de humos en salida (máx.)                 | °C                 | 215         |
| Peso neto   | kg                 | 130         |
| Peso bruto  | kg                 | 145,3       |
| Descarga de humos (A)                                 | Ø mm               | 80          |
| Entrada de aire comburente (B)                        | Ø mm               | 60          |
| Salida canalización (C)                               | Ø mm               | 80          |
| Canalizable hasta                                     | m                  | 6           |



## COMBINACIONES

|           |  |                       |                   |
|-----------|--|-----------------------|-------------------|
| 7022166   |  | Metal blanco          | EAN 8053859016786 |
| 7022165   |  | Metal rojo            | EAN 8053859016779 |
| OPTIONAL: |  |                       |                   |
| 5018012   |  | Kit concéntrico (EU)  | EAN 8053859010364 |
| 5022005   |  | Kit descarga superior | EAN 8053859017776 |

## PLUS



Kit concéntrico (opcional)



Canalización 1 motor independiente



Bluetooth integrado



Descarga de humos superior, posterior y lateral



Cámara estanca



Comfort mode



Conexión al termostato externo



Descarga de humos posterior y lateral



Brasero en hierro fundido

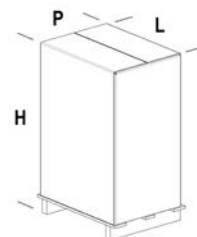


Wi-Fi integrado



Programación diaria semanal

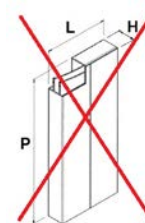
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79     | 118,2  | 102,2  |

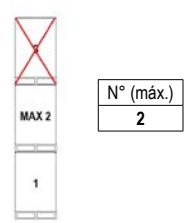
|                           |      |
|---------------------------|------|
| VOLUMEN (m <sup>3</sup> ) | 0,95 |
|---------------------------|------|

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



N° (máx.)  
2

## TRANSPORTE

