

# Calefactor a pellet

- 300272** Calefactor a pellet Forte 7 7kW – Blanco
- 300273** Calefactor a pellet Forte 7 7kW – Gris
- 300276** Calefactor a pellet Forte 7 7kW – Negro
- 300274** Calefactor a pellet Forte 7 7kW – Rojo



## 1

### Descripción:

Un calefactor a pellet es una solución económica, ecológica y responsable. Gracias al poder calorífico de los pellet y a los altos rendimientos de los equipos, con una eficiencia de más del 90%. Los modelos son elaborados con materiales de alta calidad y disponen de características especiales que permiten distribuir el calor uniformemente durante más tiempo, logrando obtener un espacio muy agradable.

Además, son calefactores muy simples de utilizar. Únicamente se ha de elegir la temperatura deseada y el calentador calienta automáticamente la habitación hasta llegar a la temperatura fijada, manteniéndola constante.

Los calefactores a pellets funcionan conectados a la red eléctrica (230V/50Hz).

## PELLET: ENERGÍA RENOVABLE

Es un combustible ecológico, de muy bajo contenido de humedad, hecho a partir del aserrín u otros subproductos del reino vegetal. Los pellets son CO<sub>2</sub> neutros y se queman completamente, generando un mínimo residual de cenizas. La norma europea para los pellets es UNE-EN ISO 17225-2:2014.



## 2

### Características Técnicas:

| Modelo   |  |  |
|--|--|--|
| Forte 7, calefactor a pellet   |  |  |
| Opciones de color: Blanco, Gris, Negro, Rojo<br>Opcional accesorio para conexión por wifi. |  |  |

| Características técnicas         |            |           |
|----------------------------------|------------|-----------|
| Capacidad calorífica (mín - máx) | kW         | 7         |
| Eficiencia térmica (nominal)     | %          | 94        |
| Consumo (mín - máx)              | kg/h       | 0,6 / 1,2 |
| Consumo eléctrico                | kW         | 0,1 / 0,4 |
| Voltaje / Frecuencia             | V / Hz     | 230 / 50  |
| Control                          | Termostato |           |

| Características de calefacción                            |                |        |
|---|----------------|--------|
| Volumen de la habitación                                  | m <sup>3</sup> | 150    |
| Puede conectarse a otras salas a través de conductos      | No             |        |
| Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinada | No             |        |
| Posición de salida de los humos                           | Trasera        |        |
| Combustible: Pellets (diámetro)                           | mm             | 6      |
| Autonomía (mín - máx)                                     | h              | 7 / 13 |
| Capacidad de la tolva                                     | kg             | 8,5    |
| Sistema de combustión intermitente                        | Si             |        |

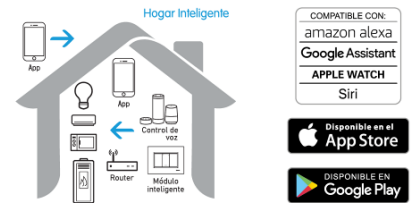
| Peso / Dimensiones                            |    |             |
|---|----|-------------|
| Peso neto                                     | kg | 65          |
| Dimensiones (longitud x profundidad x altura) | mm | 463x513x795 |
| Salida de humos (diámetro)                    | cm | 8           |

### 3

## Beneficios:

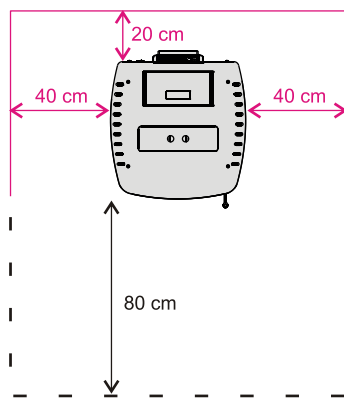
Programación diaria y semanal – Mando a distancia – Salida de humo trasera – 4 potencias – Modo Eco (2 opciones) – Protección contra sobrecalentamiento – Termostato y sensor de temperatura – Control de temperatura del humo – Salida de humo forzada – Programa de limpieza automático.

**Módulo wifi opcional:** Equipo apto para ser comandado en entorno inteligente a través de App VIVION. Disponible en App Store y Google Play.



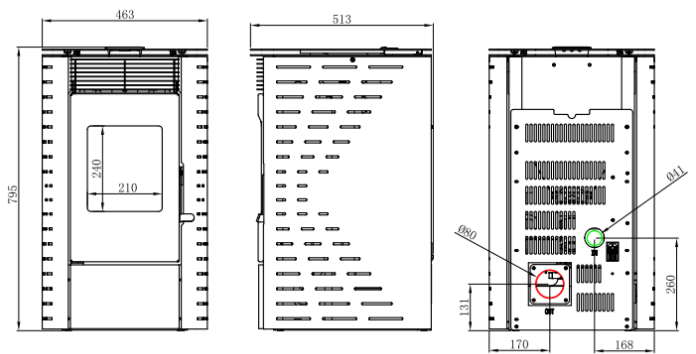
### 4

## Instalación:



Vista superior, distancias a respetar

— Estas distancias se pueden reducir si se prevé una aislación que evite el daño en las paredes.



### 5

## Aplicaciones

Residencial, áreas comerciales, de oficina, institucionales.