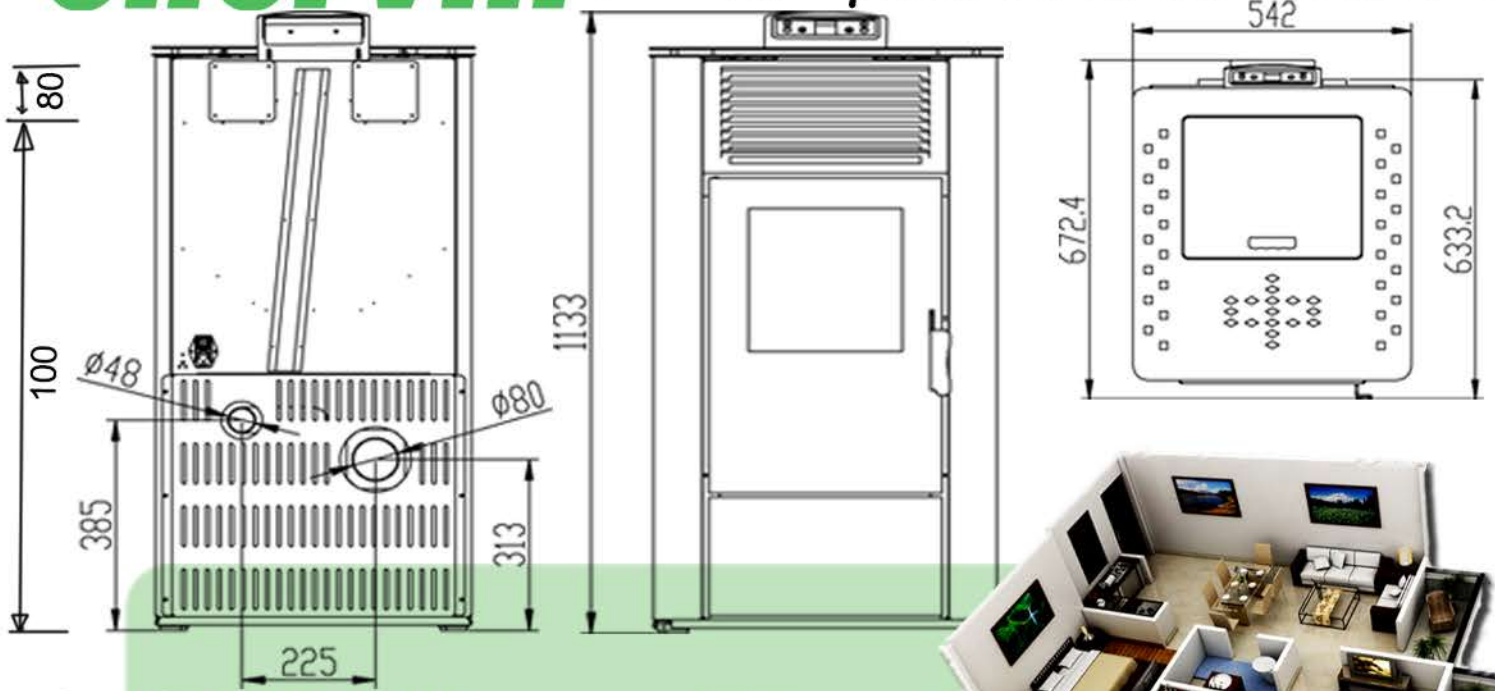


# enervill 16 kw pellets Canalizable Vulcano



- CAPACIDAD DE TOLVA ..... 20 Kg
- POTENCIA NOMINAL ..... 13700Kcal/h (16Kw)
- CAUDAL AIRE CALIENTE (frontal)..... 1130m<sup>3</sup>/h
- CONSUMO ELECTRICO MEDIO..... 120W
- CONSUMO ELECTRICO (encendido)... 500W
- PESO..... 157Kg
- RENDIMIENTO NOMINAL..... 90%
- CONSUMO pellets Max/p.. 3.1 kg/h...
- Min/p 1.5 kg/h

calor hasta 150 m<sup>2</sup> 375m<sup>3</sup>



## CONDUCTOS DE AIRE CALIENTE

- 2 conducciones 80mm con 66 m<sup>3</sup> x conducto de caudal maximo de salida de aire caliente
- Hf (de perdida de carga por metro lineal de aire caliente ) 3.2 m<sup>3</sup>/h metro. MAX recomendado 4 metros lineales



certificación alemana  
EN 14.785  
EN 60.335-1



opción