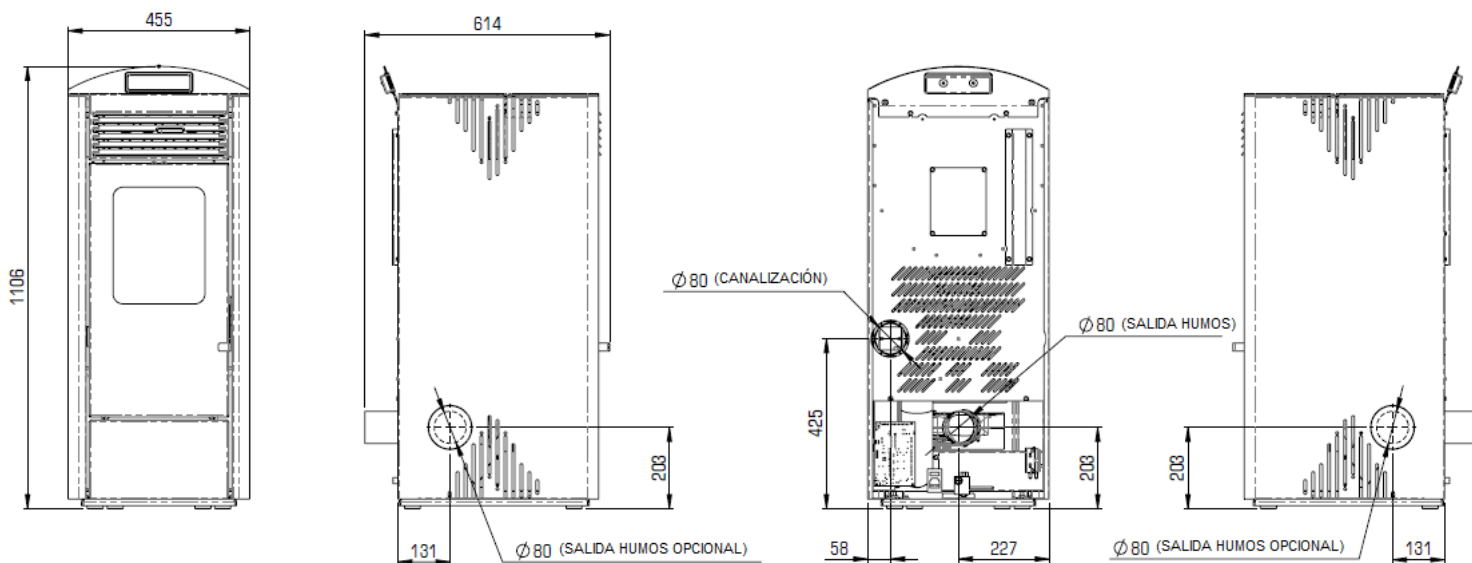


### FICHA TECNICA VOGUE WIND



|  |   |
|--|---|
| DIMENSIONES (A x H x L)                    | 455 x 1106 x 503 mm                     |
| DIAMETRO SALIDA DE HUMOS                   | 80 mm                                   |
| POTENCIA NOMINAL                           | 10 kW                                   |
| POTENCIA MAXIMA                            | 12 kW                                   |
| CONSUMO                                    | 0,8-2,3 Kg/h                            |
| RENDIMIENTO                                | 88,6 %                                  |
| TIRO OPTIMO DE CHIMENEA                    | 12 Pa                                   |
| SUPERFICIE / VOLUMEN VIVIENDA A CALEFACTAR | 100 m <sup>2</sup> / 270 m <sup>3</sup> |
| VOLUMEN DE SILO DE PELLET                  | 20 Kg                                   |
| AUTONOMIA                                  | 25-9 h                                  |
| POTENCIA DE CONSUMO (encendido)            | 115 (275) W                             |
| PESO                                       | 110 Kg                                  |

Detalles: Brasero de fundición, limpieza semiautomática del intercambiador de calor, placa de fundición central en la cámara de combustión, y entrada de aire FRONTAL.

Salida de humos posterior (Tubo 0.25m + T90)

CANALIZACIÓN: 1 salida canalizable, 2 ventiladores independientes (frontal y trasero)

#### REFERENCIAS DE COMPONENTES

| NOMBRE                          | Ref. de pedido |
|---------------------------------|----------------|
| Display                         | PF047_E15      |
| Tarjeta                         | PL023_A10      |
| Resistencia (rosca 136mm)       | 1832-ELD62648  |
| Extractor de humos              | AVH2A1502B106  |
| Ventilador de vivienda (240x50) | 55013          |
| Ventilador canalización         | CFH2100402     |
| Motorreductor (2rpm macho)      | K9177153       |
| Sonda ambiente                  | SONTC0851PLCP  |
| Sonda de humos                  | SOTCJ0880ACCF  |
| Vacuostato                      | TDPU02MBAR00   |
| Térmico de seguridad            | TDTQWGS10000   |