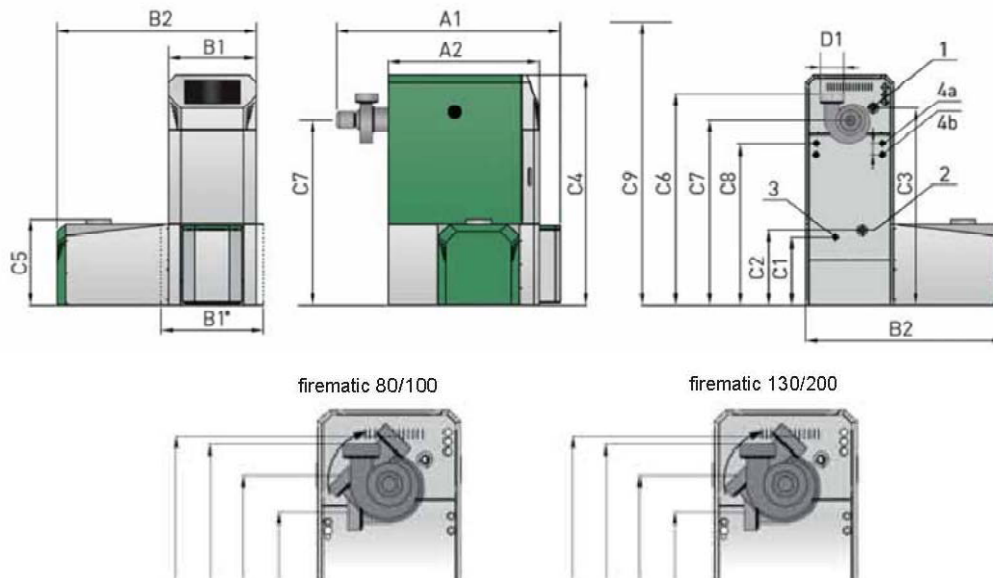


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FIREMATIC (80KW – 200KW)

| DATOS TÉCNICOS | | 80 | 101 | 130 | 151 | 181 | 201 |
|--------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rango de potencias | kW | 13,1 - 80 | 13,1 –100 | 40 - 130 | 50 - 150 | 50 - 180 | 60 - 200 |
| Peso caldera | Kg | 750 | 750 | 1.370 | 1.370 | 1.370 | 1.450 |
| Tiraje mínimo | mbar | 0.05/0.1 | 0.05/0.1 | 0.05/0.1 | 0.05/0.1 | 0.05/0.1 | 0.05/0.1 |
| Presión de trabajo | bar | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| Temperatura máx. | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Capacidad de agua | L | 175 | 175 | | | | |
| Conexión eléctrica | V,HZ,A | 230,50,16 | 230,50,16 | 230,50,16 | 230,50,16 | 230,50,16 | 230,50,16 |



| DIMENSIONES (mm) | 80 | 101 | 130 | 151 | 181 | 201 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A1 Longitud | 1.709 | 1.709 | 2.069 | 2.069 | 2.069 | 2.070 |
| A2 Longitud | 1.778 | 1.778 | 1.494 | 1.494 | 1.494 | 1.494 |
| B1 Anchura | 846 | 846 | 980 | 980 | 980 | 980 |
| B2 Anchura con introductor | 1.636 | 1.636 | 1.787 | 1.787 | 1.787 | 1.787 |
| C1 Altura conexión llenado/vaciado | 519 | 654 | 654 | 654 | 654 | 654 |
| C2 Altura conexión retorno | 690 | 684 | 684 | 684 | 684 | 684 |
| C3 Altura conexión ida | 1.520 | 1.520 | 1.684 | 1.684 | 1.684 | 1.684 |
| C4 Altura total | 1.690 | 1.824 | 1.824 | 1.824 | 1.824 | 1.824 |
| C5 Altura punto de llenado | 646 | 646 | 725 | 725 | 725 | 725 |
| C7 Eje salida humos | 1.441 | 1.441 | 1.584 | 1.584 | 1.584 | 1.584 |
| D Diámetro salida humos | 180 | 180 | 200 | 200 | 200 | 200 |