

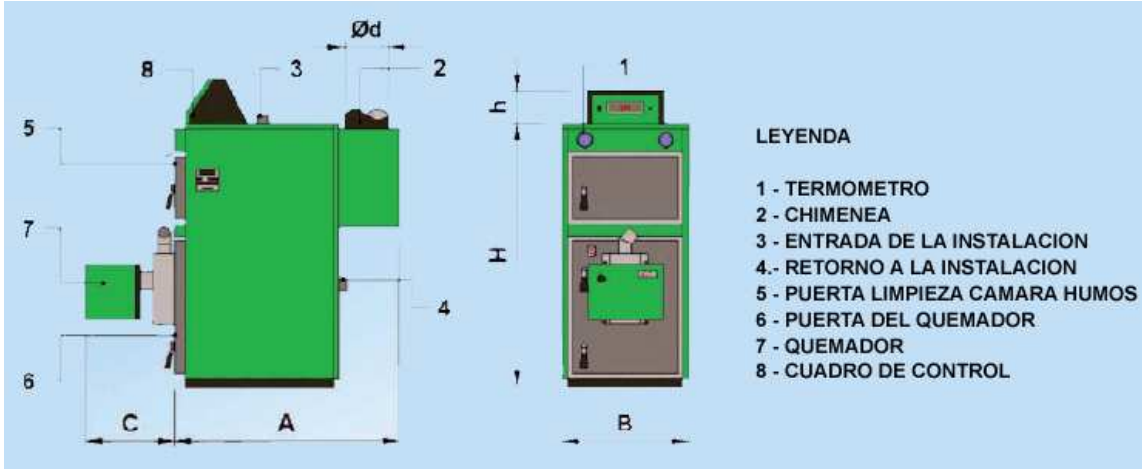
# Grupo térmico a pellets de madera

Potencia de 25 kW a 100 kW



## CARACTERISTICAS

Cuerpo de la caldera en acero, a 3 vueltas de humo adaptada para la utilización del combustible sólido. Rendimiento elevado debido al efecto de la gran superficie térmica atravesada. Facilidad de limpieza gracias a sus 2 puertas traseras de apertura y cierre rápidos. Gran capacidad para la acumulación de cenizas. La caldera está equipada con parrilla de acero para altas temperaturas situada en la base de la cámara de combustión, para garantizar la estancia del combustible en el cenicero hasta una completa combustión.



| DATOS TECNICOS CALDERA |             |      |      |      |      |        |       |       |      |
|------------------------|-------------|------|------|------|------|--------|-------|-------|------|
| Tipo                   | Dimensiones |      |      |      |      | Altura |       |       | Peso |
|                        | A mm        | B mm | C mm | H mm | h mm | Øa "   | Ør "  | Ød mm | kg   |
| NSE 25 **              | 915         | 620  | 385  | 1220 | 150  | 1 1/2  | 1 1/2 | 150   | 320  |
| NSE 35                 | 915         | 620  | 385  | 1220 | 150  | 1 1/2  | 1 1/2 | 150   | 320  |
| NSE 50 **              | 1075        | 620  | 435  | 1440 | 150  | 1 1/2  | 1 1/2 | 180   | 380  |
| NSE 65                 | 1330        | 700  | 435  | 1440 | 150  | 2      | 2     | 200   | 560  |
| NSE 100                | 1490        | 700  | 485  | 1440 | 150  | 2      | 2     | 200   | 660  |

\*\* El modelo de caldera NSE 25 y NSE 50 están certificados según la norma EN 12809 y EN 303-5