



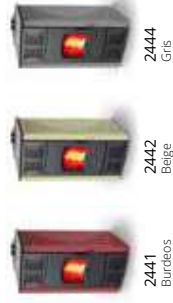
# Dana

24 kW



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DANA
Potencia térmica nominal min/max	kW 5,6 - 25
Potencia térmica nominal al agua	kW 20
Potencia térmica al ambiente	kW 2,5
Consumo horario min/max	Kg/h 1,3 - 5,3
Rendimiento al max	% > 90
Capacidad depósito	Kg 35
Autonomía min/max	h 6,5 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W 50 - 150
Salida humos	Ø mm 80
Peso	Kg 173
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm 570 x 580 x 1238
<b>P.V.P.</b>	<b>4.040 €</b>

\* Con combustible pellet EN PLUS A1 / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)



2441 Burdeos  
2442 Beige  
2444 Gris



# Saba

24 kW

Sistema AllFire Control: Limpieza Inteligente / Bajo Mantenimiento / POLICOMBUSTIBLE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SABA
Potencia térmica nominal min/max	kW 5,6 - 25
Potencia térmica nominal al agua	kW 20
Potencia térmica al ambiente	kW 2,5
Consumo horario min/max	Kg/h 1,3 - 5,3
Rendimiento al max	% > 90
Capacidad depósito	Kg 35
Autonomía min/max	h 6,5 - 27
Consumo eléctrico a régimen	W 50 - 150
Salida humos	Ø mm 80
Peso	Kg 176
Dimensiones (Ancho-Fondo-Altura)	mm 570 x 580 x 1238
<b>P.V.P.</b>	<b>4.390 €</b>

\* Con combustible pellet EN PLUS A1 / Puesta en marcha incluida (consultar desplazamientos)

## SABA

### Estufa Hydro 24 KW

- Vidrio Cerámico 750°C
- Seguridad anti-degradación
- Envoltorio de acero, con pintura epoxi en varios colores

#### Grupo hidráulico:

- Bomba
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad
- Purgador
- Transductor



2449 Burdeos  
2450 Beige  
2452 Gris