

## CALDERA DE BIOMASA

## DUAL THERM

CALDERA DE PELLET/LEÑA

MODULACIÓN ELECTRÓNICA

CAMBIO AUTOMÁTICO DE COMBUSTIBLE

DEPÓSITO DE RESERVA DE PELLET INTEGRADO

LIMPIEZA AUTOMÁTICA

SISTEMA ANTICONDENSADOS INTEGRADO

ENCENDIDO AUTOMÁTICO LEÑA

INCLUYE DESPLAZAMIENTO  
MAYOR EN REPUESTOSCONTROL  
REMOTO WiFi  
OPCIONAL

## ESPECIFICACIONES

MODELO	COMBUSTIBLE	POTENCIA NOMINAL kW		VOLUMEN DEL HOGAR dm <sup>3</sup>	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLET	LONGITUD MÁX. DE LEÑA cm	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
		PELLET	LEÑA							
DUAL THERM 25	Pellet + Leña	25	23	50	83	110	50	A+	TDUA000000	
DUAL THERM 35	Pellet + Leña	35	31	70	97	145	50		TDUA000001	

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Control remoto WiFi MyDOMO	CELC000474	
Sonda acumulador ACS	CELC000300	
Sonda para depósito de inercia	CELC000300	
Bomba de alta eficiencia	TKTIBIO036	
Válvula de seguridad de sobrecalentamiento	CLIG000017	
Sonda ambiente Lago FBOT+	CELC000295	
Kits hidráulicos		ver pág. 46
Depósito de inercia BT DUO		ver pág. 55
Depósito de inercia BT		ver pág. 54
Válvula mezcladora anticondensados	CVAL000056	131

## CONTROL REMOTO WiFi MyDOMO

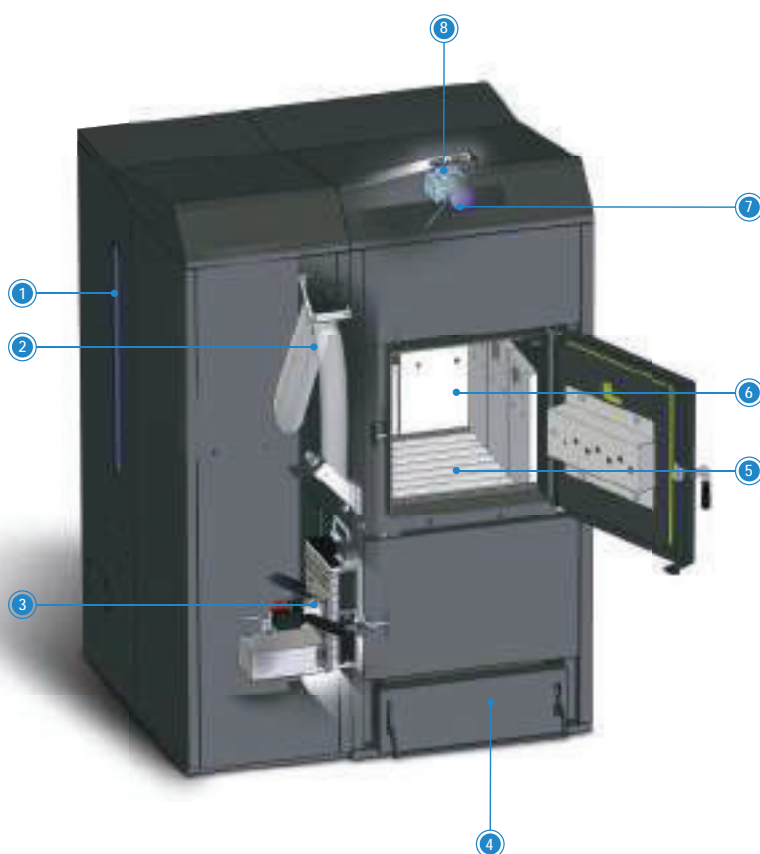


El control remoto WiFi MyDOMO permite a cualquier persona controlar las calderas de DOMUSA TEKNIK desde cualquier lugar a través de un smartphone (iOS y Android), siempre que cuente con conexión a Internet.

Permite controlar:

- Lectura temperatura interior
- Lectura temperatura exterior
- On/O\$ calefacción
- Selección temperatura calefacción
- Programación horaria de temperaturas
- On/O\$ Generador
- Selección Temperatura ACS
- Modulación de potencia
- Cambio verano/invierno
- Presión agua primario

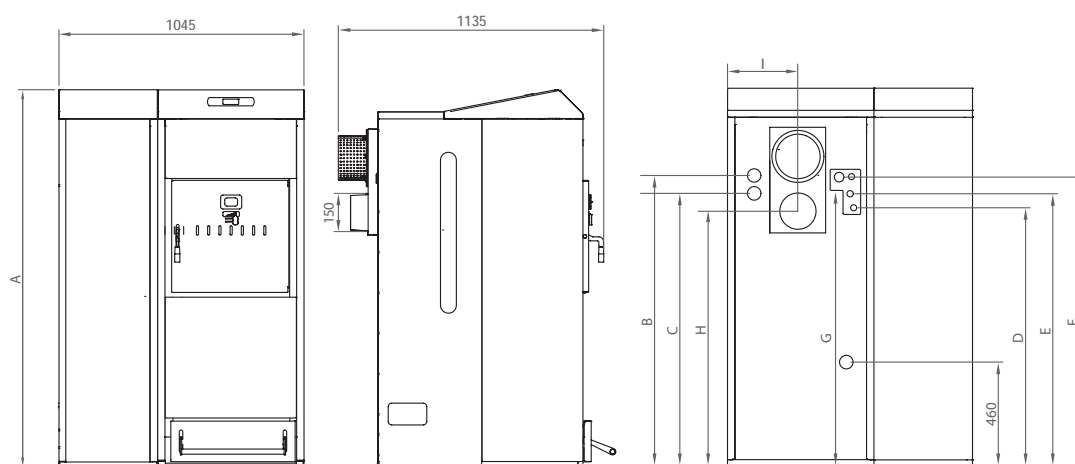
EQUIPAMIENTO



EQUIPAMIENTO DUAL THERM

- 1. Depósito de reserva
- 2. Alimentador de pellet
- 3. Quemador de pellet con limpieza automática
- 4. Cenicero
- 5. Parrilla húmeda
- 6. Hogar de leña
- 7. Control electrónico
- 8. Limpieza automática de pasos de humos
- Serpentín antiembalamiento
- Sistema anticondensados

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
DUAL THERM 25	1.460	1.080	1.005	950	1.010	1.085	980	920	310
DUAL THERM 35	1.610	1.230	1.155	1.100	1.160	1.230	1.110	1.070	310