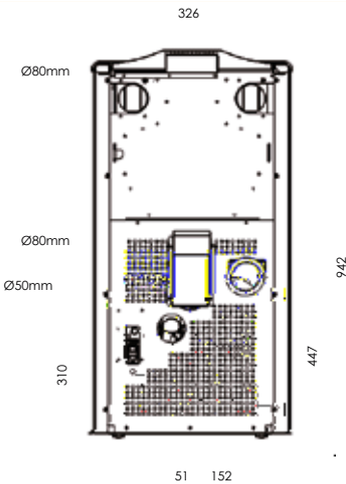




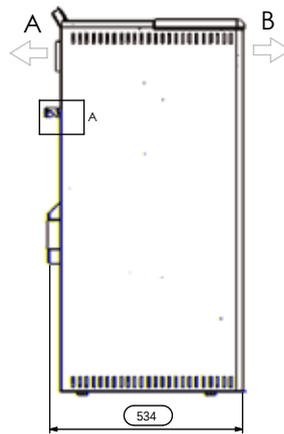
PANEL DE CONTROL  
DIGITAL INTEGRADO



**600 €**  
al año



51 152



CAL 69/14

MATERIAL CONSTRUCTIVO			Acero y maiolica
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL		kW	9,05
RENDIMIENTO	Potencia máxima	%	90,37
	Potencia mínima	%	94,81
CONSUMO PELLETS MÁXIMO		Kg/hora	2,073
	Poder calorífico	kW/Kg	4,8
PELLETS RECOMENDADOS SEGÚN UNE EN 14961-2 A1	Humedad		<10% peso
	Diámetro	mm.	6
	Longitud	mm.	25
MÁX. DIMENSIONES ESTANCIA A CALEFACTAR		m <sup>2</sup>	72
TEMPERATURA SALIDA GASES MÁXIMA		°C	153
DIMENSIONES	Alto/ Ancho/ Fondo	mm.	1.044 / 556 / 534
PESO		Kg.	101
VOLUMEN DEPÓSITO PELLET		Kg.	18
DIÁMETRO TUBO SALIDA GASES QUEMADOS		mm.	80
DIÁMETRO TUBO SALIDA AIRE CANALIZADO		mm.	80
EMISIONES CO (13% O <sub>2</sub> )	Potencia Máxima	%	0,012
	Potencia Mínima	%	0,030