



NOVA CALDEIRA A PELLETS MITO

A COMBINAÇÃO PERFEITA.

Inspired by *Comfort!*

NOVA CALDEIRA A PELLETS MITO, INOVADORA, EFICIENTE E ECOLÓGICA.

Disfrute ao máximo da comodidade dos Pellets com a **Nova Caldeira Mito**. Uma caldeira compacta e totalmente automática, o conforto está garantido. Com uma gama de potências de **18 a 40kW**. Dispõe dos sistemas de **Acendimento Automático, Limpeza automática do Queimador, Limpeza automática dos turbuladores, Modulação automática do ventilador e Sistema de protecção anti-incêndio**. Inclui um **Display Digital**, para que possa controlar e monitorizar todas as operações na caldeira. Certificação CE de **Classe 5** para caldeiras (Norma EN303/5).



DISPLAY DIGITAL

VISTA COMBUSTÃO

PORTA DE COMBUSTÍVEL

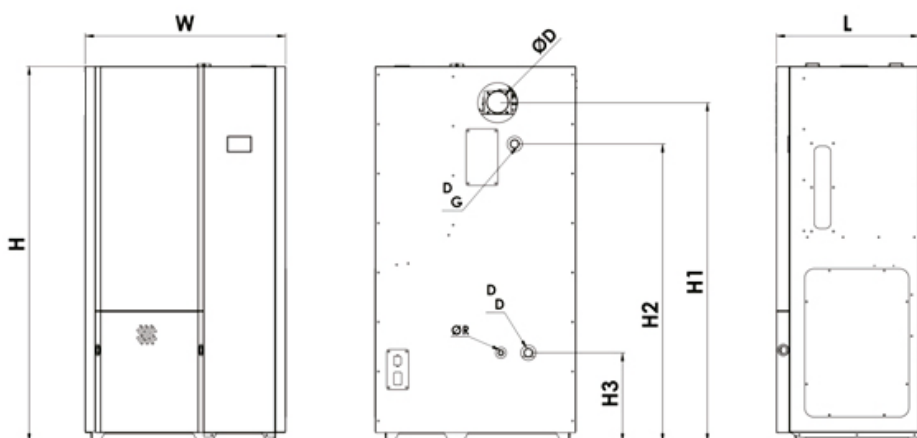


NOVA CALDEIRA A PELLETS MITO

A COMBINAÇÃO PERFEITA.

Inspired by *Comfort!*

DADOS TÉCNICOS	UNIDADES	MITO 18	MITO 24	MITO 32	MITO 40
Combustível (Pellet)	mm	6	6	6	6
Classe da Caldeira (EN303/5)		5	5	5	5
Potência Mínima/Máxima Saída	kW	5,7 / 20	7,8 / 26	10,2 / 34	13,5 / 45
Rendimento - Potência Mínima/Máxima	%	88,9 / 88,8	89,2 / 89	88,4 / 89,1	89,5 / 89,3
Temperatura dos Gases - Potência Mín./Máx.	°C	73 / 119	80 / 125	90 / 124	79 / 113
Peso Líquido	kg	165	185	225	250
Conteúdo de Água na Caldeira	lts	40	45	70	76
Capacidade do Depósito de Pellets	kg/lts	45 / 80	55 / 100	85 / 155	95 / 180
Fluxo dos Gases de Combustão	g/s	16	21	25	30
Tiragem da Chaminé	Pa	10-12	10-12	12-15	12-15
Gama de Temperatura	°C	45-80	45-80	45-80	45-80
Temperatura Máx. Funcionamento	°C	80	80	80	80
Pressão Máx. Funcionamento	bar	3	3	3	3
Ligações - Retorno	"	1 M	1 M	1 M	1 M
Ligações - Enchimento/Drenagem	"	1/2M	1/2M	1/2M	1/2M
Alimentação Eléctrica	V/Hz/A	230/50/6,3	230/50/6,3	230/50/6,3	230/50/6,3
Consumo Eléctrico (Ventilador+Motor)	W	75	75	75	71
Consumo Eléctrico (Ignição)	W	165	165	165	165



DIMENSÕES		MITO 18	MITO 24	MITO 32	MITO 40
Altura (H)	mm	1365	1490	1620	1670
Largura (W)	mm	730	730	850	900
Altura, Saída de Fumos (H1)	mm	1235	1360	1490	1540
Altura, Enchimento (H2)	mm	1085	1210	1340	1390
Altura, Tubo Retorno (H3)	mm	325	325	360	360
Profundidade (L)	mm	520	520	570	620
Saída de Fumos (D)	mm	127	127	127	127