

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

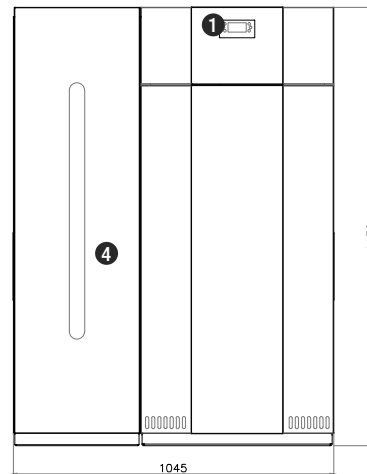
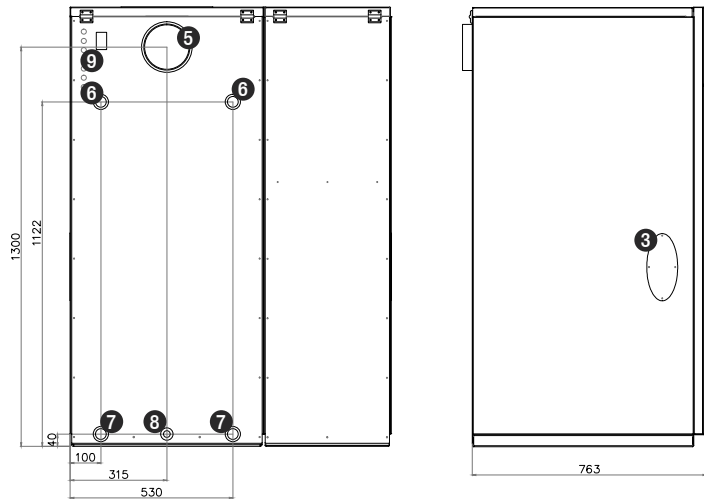
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL FEATURES

	AUTO 27	AUTO 34
CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO (Kg) CAPACIDAD DEL TANQUE (Kg) TANK CAPACITY (Kg)	190	190
PESO DA CALDEIRA (Kg) PESO DE LA CALDERA (Kg) BOILER WEIGHT (Kg)	320	340
RENDIMENTO À POTÊNCIA NOMINAL (%) EFICIENCIA A POTENCIA NOMINAL (%) YIELD AT RATED POWER (%)	94	93
RENDIMENTO À POTÊNCIA REDUZIDA (%) RENDIMIENTO A POTENCIA REDUCIDA (%) YIELD AT REDUCED POWER (%)	94	94
POTÊNCIA NOMINAL (KW) POTENCIA NOMINAL (KW) NOMINAL POWER (KW)	26.8	33.6
POTÊNCIA À ÁGUA (MIN/MAX) (KW) POTENCIA AL AGUA (MIN/MAX) (KW) POWER WATER (MIN/MAX) (KW)	11.3/26.7	11.3/33.5
TIRAGEM MÍNIMA DA CHAMINÉ (Pa) TIRO DE LA CHIMENEA MÍNIMA (Pa) MINIMUM CHIMNEY DRAFT (Pa)	12	12
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO (bar) PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (bar) MAXIMUM WORKING PRESSURE (bar)	3.0	3.0

	AUTO 27	AUTO 34
PRESSÃO DE SERVIÇO (bar) PRESIÓN DE TRABAJO (bar) OPERATING PRESSURE (bar)	1.5	1.5
TEMPERATURA DOS FUMOS (MIN/MAX) (°C) TEMPERATURA DEL HUMO (MIN/MAX) (°C) SMOKE TEMPERATURE (MIN/MAX) (°C)	78/105	81/124
VOLUME DE AQUECIMENTO MÁXIMO (m³) VOLUMEN MÁXIMO DE CALEFACCIÓN (m³) MAXIMUM HEATING VOLUME (m³)	650	820
VOLUME DE ÁGUA (L) VOLUMEN DEL AGUA (L) WATER FLOW (L)	120	127
DIÂMETRO DA SAÍDA DE FUMOS (mm) DIÁMETRO DE SALIDA DE HUMOS (mm) DIAMETER OF SMOKE OUTPUT (mm)	150	150
CONSUMO DE PELLETS (MIN/MAX) (Kg/h) CONSUMO DE PELLETS (MIN/MAX) (Kg/h) PELLET CONSUMPTION (MIN/MAX) (Kg/h)	2.47/5.81	2.47/7.37
DIMENSÕES DO COMBUSTÍVEL (PELLETS) (mm) DIMENSIONES DE COMBUSTIBLE (PELLETS) (mm) FUEL DIMENSIONS (PELLETS) (mm)	6	6
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA FUENTE DE ALIMENTACIÓN POWER SUPPLY	230V 50 Hz	230V 50 Hz
CO (%) (13%O2)	0.01	0.01

MEDIDAS E COMPONENTES TÉCNICOS

MEDIDAS Y COMPONENTES TÉCNICOS | MEASURES AND TECHNICAL COMPONENTS



- 1** CONTROLADOR DIGITAL
CONTROLADOR DIGITAL
DIGITAL CONTROLLER
- 2** ENTRADA DE PELLETS SUPLEMENTAR
ENTRADA DE PELLETS ADICIONAL
ADDITIONAL PELLETS INPUT
- 3** ENTRADA DO ALIMENTADOR
ENTRADA DEL ALIMENTADOR
FEEDER INPUT
- 4** DEPÓSITO DE PELLETS
DEPÓSITO DE PELLETS
PELLETS DEPOSIT
- 5** SAÍDA DE FUMOS
SALIDA DE HUMOS
VAPOR OUTPUT
- 6** IDA AC OU AQS
IDA AC O ACS
CENTRAL HEATING OR SHW OUTPUT
- 7** RETORNO AC OU AQS
RETORNO AC O ACS
CENTRAL HEATING OR SHW RETURN
- 8** ESGOTO
DRENAJE
SEWER
- 9** ENTRADAS E SAÍDAS DE LIGAÇÕES
ENTRADAS Y SALIDAS DE LAS CONEXIONES
CONNECTIONS INPUTS AND OUTPUTS

OUTROS SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO

OTROS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN | OTHER FEEDING SYSTEMS

Em caso de necessidade de armazenamento de combustível com maiores capacidades temos à sua disposição os nossos silos em tecido desde 0.9 t a 7.6 t.

Si necesita del almacenamiento de combustible con mayores capacidades tenemos a su disposición nuestros silos en tejido de 0,9 t a 7,6 t.

If you need a higher capacities storage, we have at your disposal our silos in fabric from 0.9 ta 7.6 t.

5XD3URIZXIVRPHV
 6WDDULQKD9L0D1RYDGHDL0
 3RUWXJDO
 HUDOWHUPRJUH HQSWZZWHUPRJUH HQSW

REPRESENTANTE
 REPRESENTANTE | REPRESENTATIVE