



# OLIMATIK



## VIDEIRA TERM

VIVA NO MELHOR AMBIENTE

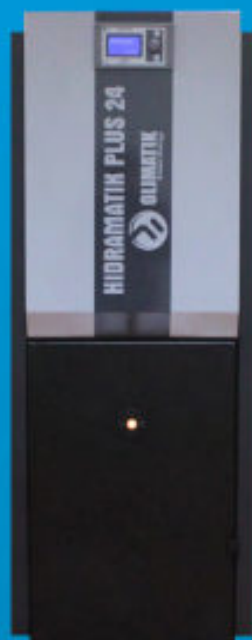
### HIDRAMATIK

### PLUS 24



Caldeira  
Pellets

Tecnologia  
Fuzzy Logic



## Hidramatik Plus 24

### Características Técnicas:

- Capacidade do depósito: 75 Kg
- Rendimento: 90,1%
- Potência: 24 Kw
- Consumo combustível mín/máx: 1.8/5.7 Kg/h
- Tiragem mínima chaminé: 12 Pa
- Pressão máxima: 3 bar
- Pressão de trabalho: 1.5
- Temperatura saída de fumos máx: 120°C
- Temperatura saída de fumos média: 90°C
- Volume de capacidade aproximado: 585 m<sup>3</sup>
- Saída de fumos: 80 mm
- Vaso de expansão
- Circulador
- Válvula de segurança e retenção



### Controlador digital

- Possibilidade de controlar dois circuitos de aquecimento a alta temperatura ou dois circuitos a baixa temperatura.
- Possibilidade de controlar um circuito a alta temperatura e um a baixa temperatura.
- Possibilidade de ligação do circuito de água sanitária por acumulação separada.
- Regulação climática a todos os circuitos incluindo ao próprio corpo da caldeira.
- Possibilidade de fazer redução de tempo e temperatura em todos os circuitos (Vantagem especial para sistema solar).
- Visualização de todos os parâmetros da caldeira.
- Regulação da caldeira em dois modos (fuzi logic ou standard).
- Possibilidade de actuar manualmente em todos os componentes da caldeira.
- Mostrador de nível de combustível.
- Controlo anti-legionella.
- Modo automático verão/inverno.
- Possibilidade de ligação cronotermóstato ambiente ou relógio.
- Possibilidade de ligação de cronotermóstato ambiente com todas as funções da caldeira.



HIDROCOPPER ~ Agua

# VIDEIRATERM

VIVA NO MELHOR AMBIENTE



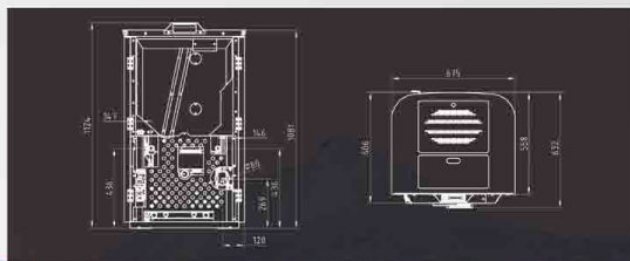
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>kW</b>	24 kW	<b>kg</b>	189 kg
	40 kg	<b>mm</b>	1124x675x632mm
<b>gr/h</b>	1400-5200gr/h		29 h
	Mando a distancia Remote control		8 h

## INCLUYE

- INTERCAMBIADOR EN COBRE E INOX  
COPPER AND STAINLESS STEEL EXCHANGER
- CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO  
AUTOMATIC AIR CONTROL
- CAJÓN CENICERO DE GRAN CAPACIDAD  
LARGER ASH POT BOX
- HOGAR EN FUNDICIÓN  
CAST IRON FIREPLACE
- VACUUM CLEANING SYSTEM VCS  
VCS
- CONEXIÓN DIRECTA PARA RADIADORES  
DIRECT CONNECTION TO RADIATORS
- POLICOMBUSTIBLES  
MULTIFUEL
- Sonda de ambiente  
ROOM THERMISTAT
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE INTERCAMBIADOR  
EXCHANGER AUTOMATIC CLEANING
- SISTEMAS DE SEGURIDAD  
SAFETY SYSTEMS
- CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE  
CHRONOTHERMOSTAT PROGRAMABLE
- CANALIZABLE  
PIPABLE

## ESQUEMA



HIDROCOPPER SÚPER ~ Agua

# VIDEIRATERM

VIVA NO MELHOR AMBIENTE



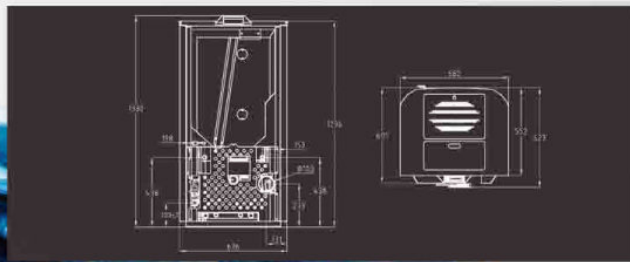
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>kW</b>	29 kW	<b>kg</b>	215 kg
	60 kg	<b>mm</b>	1330x682x627mm
<b>gr/h</b>	1400-6200 gr/h		43 h
	Mando a distancia Remote control		10 h

## INCLUYE

- INTERCAMBIADOR EN COBRE E INOX  
COPPER AND STAINLESS STEEL EXCHANGER
- CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO  
AUTOMATIC AIR CONTROL
- CAJÓN CENICERO DE GRAN CAPACIDAD  
LARGER ASH POT BOX
- HOGAR EN FUNDICIÓN  
CAST IRON FIREPLACE
- VACUUM CLEANING SYSTEM VCS  
VCS
- CONEXIÓN DIRECTA PARA RADIADORES  
DIRECT CONNECTION TO RADIATORS
- POLICOMBUSTIBLES  
MULTIFUEL
- Sonda de ambiente  
ROOM THERMISTAT
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE INTERCAMBIADOR  
EXCHANGER AUTOMATIC CLEANING
- SISTEMAS DE SEGURIDAD  
SAFETY SYSTEMS
- CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE  
CHRONOTHERMOSTAT PROGRAMABLE
- CANALIZABLE  
PIPABLE

## ESQUEMA







# AVEIRO HIDRO ~ Agua

NOVEDAD

## VIDEIRATERM

VIVA NO MELHOR AMBIENTE



VINILO OPCIONAL



NACAR

NEGRO

ROSSO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**kW** 18 kW  
24 kW  
30 kW  
38 kW

**kg** 63 kg

**gr/h** 1100-3800 gr/h  
1500-5100 gr/h  
1900-6400 gr/h  
2400-8100 gr/h

**Mando a distancia**  
Remote control

**kg** 285 kg

**mm** 1007x580x1104mm

57 h  
42 h  
33 h  
26 h

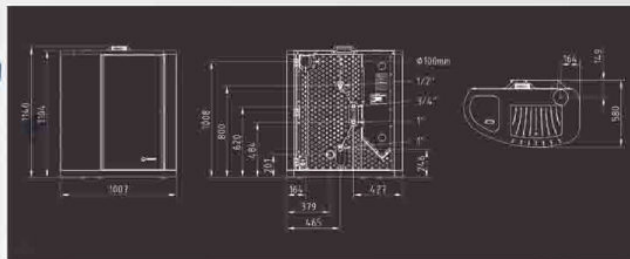
17 h  
12 h  
10 h  
8 h

### INCLUYE

- INTERCAMBIADOR EN INOX  
COPPER AND STAINLESS STEEL EXCHANGER
- CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO  
AUTOMATIC AIR CONTROL
- CAJÓN CENICERO DE GRAN CAPACIDAD  
LARGER ASH POT BOX
- HOGAR AISLADO CERÁMICO  
ISOLATED CERAMIC FIREPLACE
- VACUUM CLEANING SYSTEM VCS  
VCS
- CONEXIÓN DIRECTA PARA RADIADORES  
DIRECT CONNECTION TO RADIATORS

- POLICOMBUSTIBLES  
MULTIFUEL
- Sonda de Ambiente  
ROOM THERMISTAT
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE INTERCAMBIADOR  
EXCHANGER AUTOMATIC CLEANING
- SISTEMAS DE SEGURIDAD  
SAFETY SYSTEMS
- CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE  
CHRONOTHERMOSTAT PROGRAMMABLE
- CANALIZABLE  
PIPABLE

### ESQUEMA



# CANTINA NOVA ~ Agua

NOVEDAD

## VIDEIRATERM

VIVA NO MELHOR AMBIENTE



VERDE ECO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**kW** 24 kW  
30 kW  
38 kW

**kg** 103 kg

**gr/h** 1500-5100 gr/h  
1900-6400 gr/h  
2400-8100 gr/h

**Mando a distancia**  
Remote control

**kg** 333 kg

**mm** 1100x630x1104mm

69 h  
54 h  
43 h

20 h  
16 h  
13 h

### INCLUYE

- INTERCAMBIADOR EN INOX  
STAINLESS STEEL EXCHANGER
- CONTROL DE AIRE AUTOMÁTICO  
AUTOMATIC AIR CONTROL
- CAJÓN CENICERO DE GRAN CAPACIDAD  
LARGER ASH POT BOX
- HOGAR AISLADO CERÁMICO  
ISOLATED CERAMIC FIREPLACE
- VACUUM CLEANING SYSTEM VCS  
VCS
- CONEXIÓN DIRECTA PARA RADIADORES  
DIRECT CONNECTION TO RADIATORS

- POLICOMBUSTIBLES  
MULTIFUEL
- Sonda de Ambiente  
ROOM THERMISTAT
- LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE INTERCAMBIADOR  
EXCHANGER AUTOMATIC CLEANING
- SISTEMAS DE SEGURIDAD  
SAFETY SYSTEMS
- CRONOTERMOSTATO PROGRAMABLE  
CHRONOTHERMOSTAT PROGRAMMABLE
- CANALIZABLE  
PIPABLE

### ESQUEMA

