

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Abertura PORTA DE SUBIR
- Corpo em AÇO
- Interior em FUNDIÇÃO ou VERMICULITE

A+



## EQUIPAMENTO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL

14,0 kW

## GAMA DE POTÊNCIA

8,0 a 21,0 kW

## RENDIMENTO

82,0 %

## PESO

335 Kgs

## CAPACIDADE DO DEPÓSITO

N.D.

## TIPO DE COMBUSTÍVEL

Lenha

## CONSUMO

N.D.

## AUTONOMIA

N.D.

## ALIMENTAÇÃO

N.D.

## POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL

N.D.

## SUPERFÍCIE DE AQUECIMENTO

N.D.

## DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS

200 mm

## DIÂMETRO ENTRADA DE AR

126 mm

## TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS

148° C

## TIRAGEM DA CHAMINÉ

N.D.

## SAÍDA DE FUMOS

Superior

## FLUXO DE MASSA DE FUMOS

N.D.

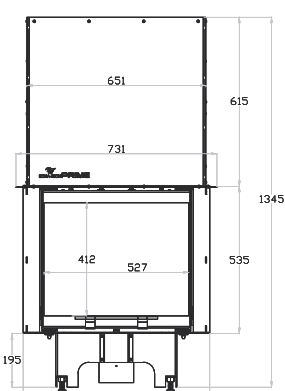
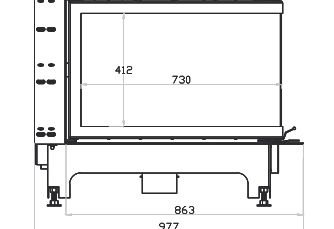
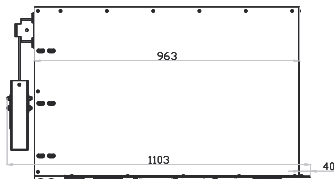
EMISSÕES CO (13% O<sub>2</sub>)

0,10 %

## CERTIFICAÇÃO EN

13229

## DIMENSÕES



- 1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35W/m<sup>3</sup>/h  
 2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo  
 3) Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Abertura PORTA DE SUBIR
- Corpo em AÇO
- Interior em FUNDIÇÃO ou VERMICULITE

A+



## EQUIPAMENTO



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL

16,0 kW

## GAMA DE POTÊNCIA

11,0 a 24,0 kW

## RENDIMENTO

84,0 %

## PESO

373 Kgs

## CAPACIDADE DO DEPÓSITO

N.D.

## TIPO DE COMBUSTÍVEL

Lenha

## CONSUMO

N.D.

## AUTONOMIA

N.D.

## ALIMENTAÇÃO

N.D.

## POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL

N.D.

## SUPERFÍCIE DE AQUECIMENTO

N.D.

## DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS

250 mm

## DIÂMETRO ENTRADA DE AR

126 mm

## TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS

184° C

## TIRAGEM DA CHAMINÉ

N.D.

## SAÍDA DE FUMOS

Superior

## FLUXO DE MASSA DE FUMOS

N.D.

EMISSÕES CO (13% O<sub>2</sub>)

0,10 %

## CERTIFICAÇÃO EN

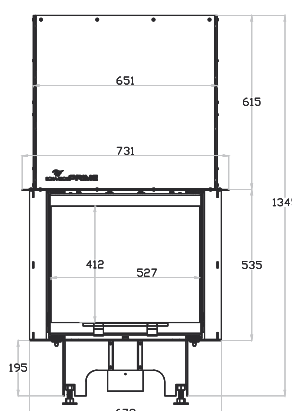
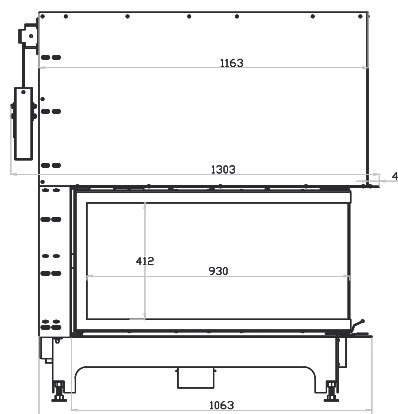
13229

1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35W/m<sup>3</sup>/h

2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo

3) Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)

## DIMENSÕES



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Abertura PORTA DE SUBIR
- Corpo em AÇO
- Interior em FUNDIÇÃO ou VERMICULITE

A+



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL

17,0 kW

GAMA DE POTÊNCIA

15,0 a 21,0 kW

RENDIMENTO

85,0 %

PESO

415 Kgs

CAPACIDADE DO DEPÓSITO

N.D.

TIPO DE COMBUSTÍVEL

Lenha

CONSUMO

N.D.

AUTONOMIA

N.D.

ALIMENTAÇÃO

N.D.

POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL

N.D.

SUPERFÍCIE DE AQUECIMENTO

N.D.

DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS

250 mm

DIÂMETRO ENTRADA DE AR

126 mm

TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS

146° C

TIRAGEM DA CHAMINÉ

N.D.

SAÍDA DE FUMOS

Superior

FLUXO DE MASSA DE FUMOS

N.D.

EMISSÕES CO (13% O<sub>2</sub>)

0,061 %

CERTIFICAÇÃO EN

13229

1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35W/m<sup>3</sup>/h

2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo

3) Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)

## EQUIPAMENTO



## DIMENSÕES

