

DOUBLE 80x51 G

echatech®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

A+



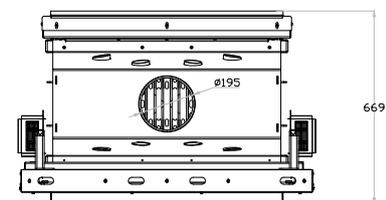
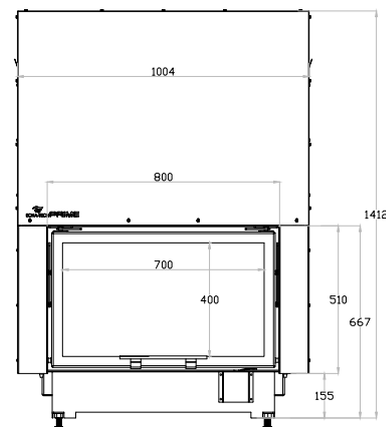
EQUIPAMENTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	14,0 kW
GAMA DE POTÊNCIA	11,0 a 17,0 kW
RENDIMENTO	82,0 %
PESO	220 -255 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 ₂)	N.D.

DIMENSÕES



CERTIFICAÇÃO EN

13229

- 1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts $K_2=35w/m^3/h$
- 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)

DOUBLE 100x51 G

echatech®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

A+



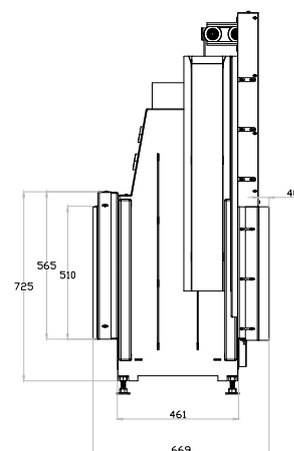
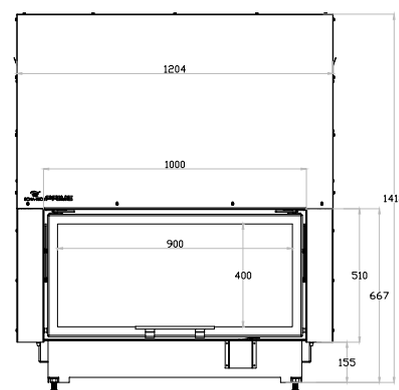
EQUIPAMENTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	16,0 kW
GAMA DE POTÊNCIA	12,0 a 20,0 kW
RENDIMENTO	84,0 %
PESO	305 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 ₂)	0,10 %

DIMENSÕES



CERTIFICAÇÃO EN

13229

- 1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts $K_2=35w/m^3/h$
- 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)

DOUBLE 120x51 G

echatech®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

A+



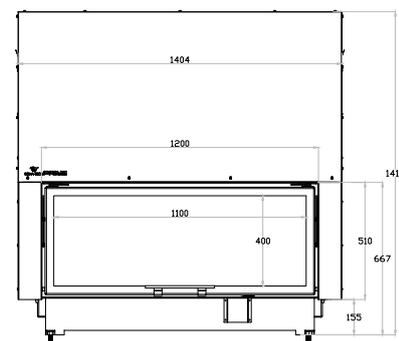
EQUIPAMENTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	18,0 kW
GAMA DE POTÊNCIA	11,0 a 24,0 kW
RENDIMENTO	85,0 %
PESO	405 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 ₂)	0,061 %

DIMENSÕES



CERTIFICAÇÃO EN

13229

- 1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts $K_2=35w/m^3/h$
- 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)

DOUBLE 140x60 G

echatech®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

A+



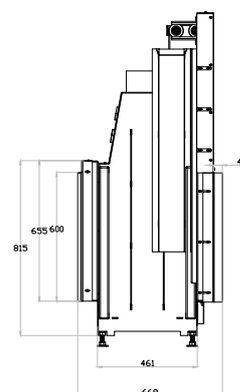
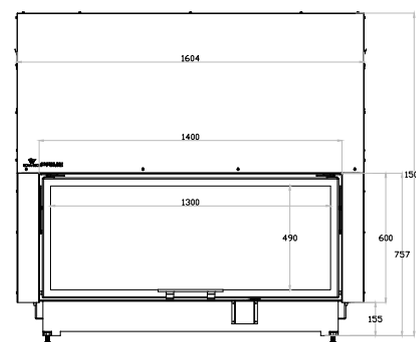
EQUIPAMENTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	19,0 kW
GAMA DE POTÊNCIA	15,0 a 23,0 kW
RENDIMENTO	87,0 %
PESO	430 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	165° C
TIRAGEM DA CHAMINÉ	N.D.
SAÍDA DE FUMOS	Superior
FLUXO DE MASSA DE FUMOS	N.D.
EMISSÕES CO (13% O ₂)	N.D.

DIMENSÕES



CERTIFICAÇÃO EN

13240

- 1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts $K_2=35w/m^3/h$
- 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)