

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

A+



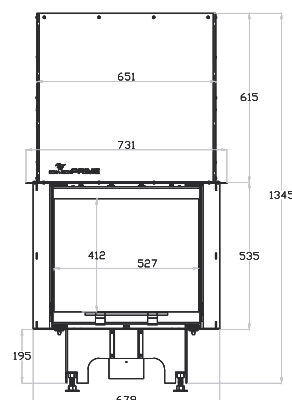
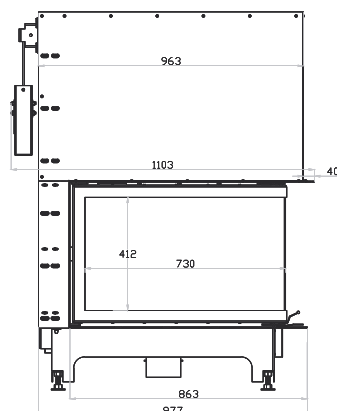
EQUIPAMENTO



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.
EMISSIONES 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 K₂=35w/m³/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+



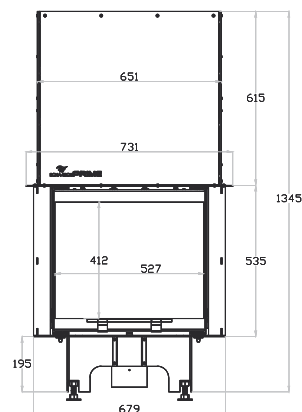
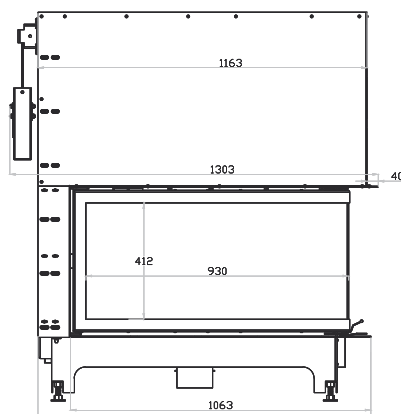
EQUIPAMENTO



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.
EMISSIONES 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 K2=35w/m³/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)

EPI 120

echatech®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

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

A+



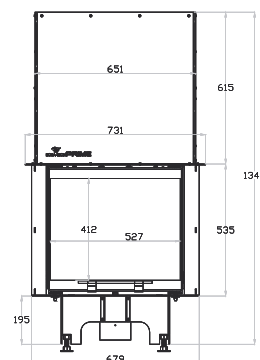
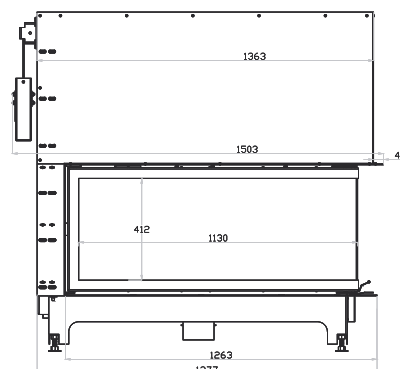
EQUIPAMENTO



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 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 K₂=35w/m³/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)