

DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	14,0 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	82,0 %
Consumo Horário	N.D.
Diâmetro da Saída de Fumos	200 mm
Diâmetro da Entrada de Ar	125 mm
Autonomia	N.D.
Capacidade do Depósito	N.D.
Volume de Aquecimento	N.D.
Temperatura da Saída de Fumos	148 °C
Tiragem da Chaminé	N.D.
Emissões CO (13 % O ₂)	N.D.
Peso	301 - 267 kg
Certificações EN	N.D.

CARACTERÍSTICAS

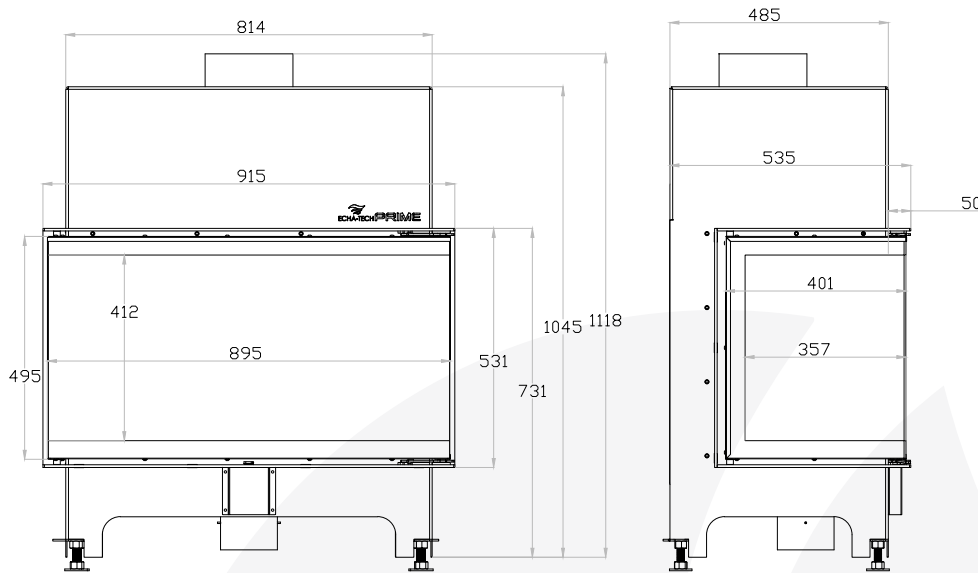
- Entrada de ar do exterior
- 2 Ventiladores - OPCIONAIS
- Saída de fumos superior

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



Aço Negro

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)



DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	16,0 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	84,0 %
Consumo Horário	N.D.
Diâmetro da Saída de Fumos	200 mm
Diâmetro da Entrada de Ar	125 mm
Autonomia	N.D.
Capacidade do Depósito	N.D.
Volume de Aquecimento	N.D.
Temperatura da Saída de Fumos	184 °C
Tiragem da Chaminé	N.D.
Emissões CO (13 % O ₂)	N.D.
Peso	206 - 182 kg
Certificações EN	N.D.

CARACTERÍSTICAS

- Entrada de ar do exterior
- 2 Ventiladores - OPCIONAIS
- Saída de fumos superior

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



Aço Negro

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)