





## DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	10,0 kW
Intervalo de Potência Térmica	7,0 a 16,0 kW
Rendimento útil	85,0 %
Consumo Horário	2,8 kg/h
Diâmetro da Saída de Fumos	180 mm
Diâmetro da Entrada de Ar	N.D.
Autonomia	N.D.
Capacidade do Depósito	N.D.
Área de Aquecimento	56 m <sup>2</sup>
Temperatura da Saída de Fumos	240 °C
Tiragem da Chaminé	12,0 Pa
Emissões CO (13 % O <sub>2</sub> )	0,12 %
Peso	95 kg
Certificações EN	EN 16510

## CARACTERÍSTICAS

-  Dupla Combustão
-  Aro Serigrafado
-  2 Ventiladores (140 m<sup>3</sup>/h cada)
-  Saída de fumos superior

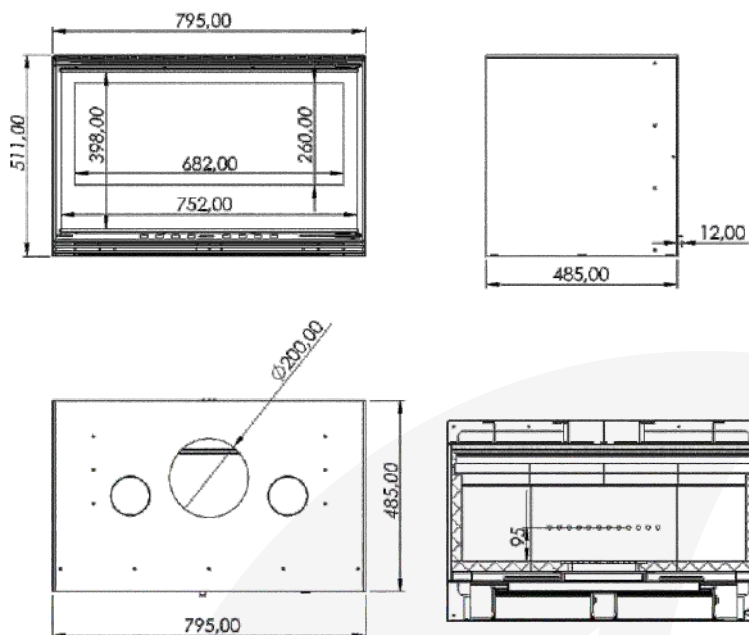
## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

-  Aço Negro

1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/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)



## DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	12,0 kW
Intervalo de Potência Térmica	7,0 a 16,0 kW
Rendimento útil	85,0 %
Consumo Horário	3,2 kg/h
Diâmetro da Saída de Fumos	200 mm
Diâmetro da Entrada de Ar	N.D.
Autonomia	N.D.
Capacidade do Depósito	N.D.
Área de Aquecimento	128 m <sup>2</sup>
Temperatura da Saída de Fumos	270 °C
Tiragem da Chaminé	12,0 Pa
Emissões CO (13 % O <sub>2</sub> )	0,12 %
Peso	170 kg
Certificações EN	EN 16510

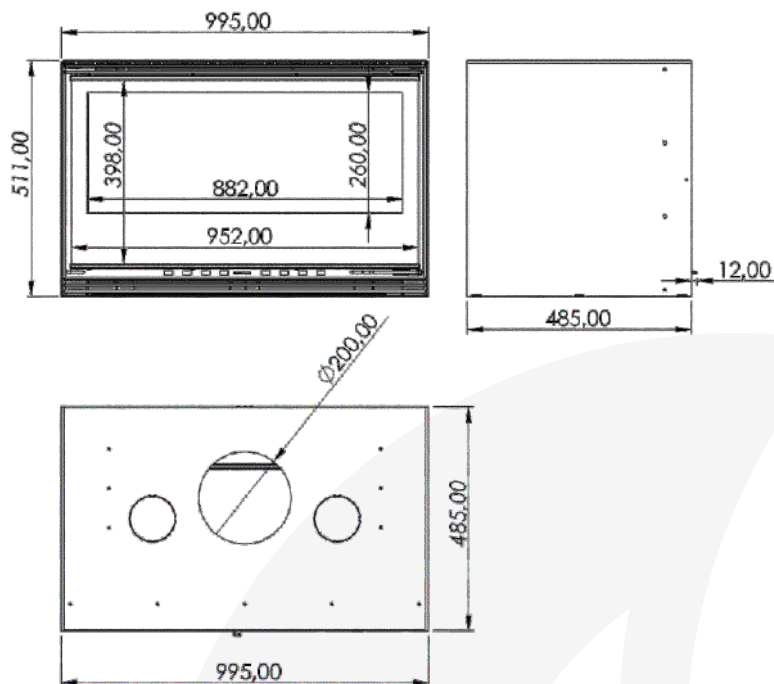
## CARACTERÍSTICAS

-  Dupla Combustão
-  Aro Serigrafado
-  2 Ventiladores (160 m<sup>3</sup>/h cada)
-  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/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)



## DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	14,0 kW
Intervalo de Potência Térmica	6,0 a 16,0 kW
Rendimento útil	85,0 %
Consumo Horário	3,2 kg/h
Diâmetro da Saída de Fumos	200 mm
Diâmetro da Entrada de Ar	N.D.
Autonomia	N.D.
Capacidade do Depósito	N.D.
Área de Aquecimento	N.D.
Temperatura da Saída de Fumos	280 °C
Tiragem da Chaminé	N.D.
Emissões CO (13 % O <sub>2</sub> )	N.D.
Peso	125 kg
Certificações EN	EN 16510

## CARACTERÍSTICAS

-  Dupla Combustão
-  Aro Serigrafado
-  3 Ventiladores (140 m<sup>3</sup>/h cada)
-  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/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)