

DADOS TÉCNICOS	
Potência Térmica Nominal	7,9 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	86,6 %
Consumo Horário	2,16 kg/h
Diâmetro da Saída de Fumos	180 mm
Diâmetro da Entrada de Ar	100 mm
Autonomía	N.D.
Capacidade do Depósito	N.D.
Volume de Aquecimento	N.D.
Temperatura da Saída de Fumos	N.D.
Tiragem da Chaminé	N.D.
Emissões CO (13 % O₂)	0,07 %
Peso	184 kg

CARATERÍSTICAS

Entrada	de	ar	do	exterio

Saída de fumos superior

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



13240

Aço Negro

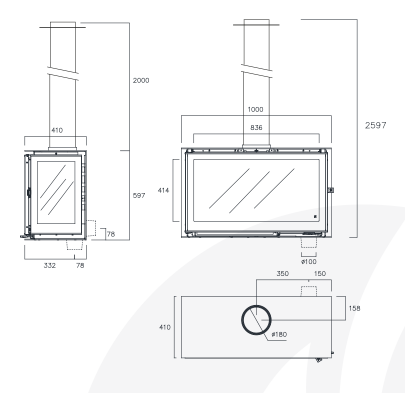
1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m³/h
2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo
3) Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)

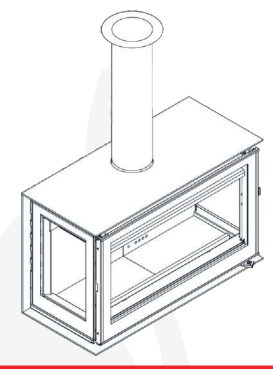


Certificações EN









	- NIICOC
DADOS TEC	NIII 1
	-141603

Potência Térmica Nominal	9,1 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	87,5 %
Consumo Horário	2,4 kg/h
Diâmetro da Saída de Fumos	180 mm
Diâmetro da Entrada de Ar	100 mm
Autonomia	N.D.
Capacidade do Depósito	N.D.
Volume de Aquecimento	N.D.
Temperatura da Saída de Fumos	N.D.
Tiragem da Chaminé	N.D.
Emissões CO (13 % O ₂)	0,043 %
Peso	199 kg
Certificações EN	13240

CARATERÍSTICAS

exterio

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)