



DADOS TÉCNICOS	
Potência Térmica Nominal	4,9 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	84,6 %
Consumo Horário	1,45 kg/h
Diâmetro da Saída de Fumos	150 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)	0,097 %
Peso	100 kg
Certificações EN	13229

CAR		

Entrada de ar	do	exterio
---------------	----	---------

Saída de fumos superior

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



Aço Negro

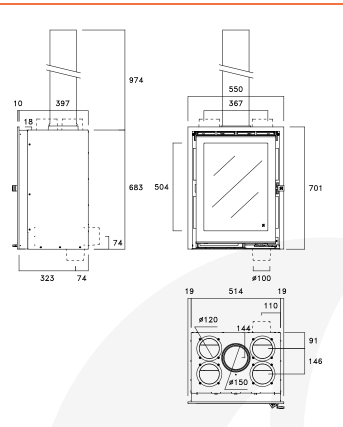






¹⁾ Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m³/h
2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo
3) Os campos que contenham as iniciais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







DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	6,3 kW	
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.	
Rendimento útil	87,3 %	
Consumo Horário	1,67 kg/h	
Diâmetro da Saída de Fumos	150 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 % O₂)	0,051 %	
Peso	107 kg	
Certificações EN	13229	

CARATERÍSTICAS

Entrada de ar do 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)

