



DADOS TÉCNICOS	
Potência Térmica Nominal	6,9 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	86,8 %
Consumo Horário	1,86 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 <sub>2</sub> )	0,073 %
Peso	151 kg
Certificações EN	13240

## CARATERÍSTICAS

13	Entrada	de	ar	do	exterior
$\square$					

Saída de fumos superior

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



Aço Negro

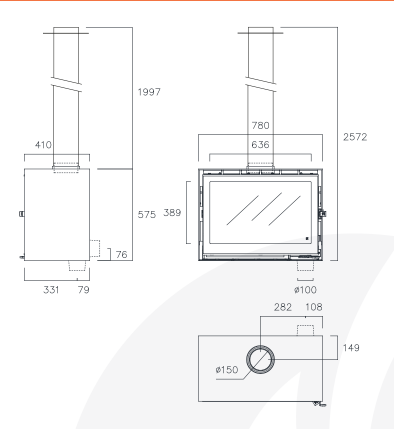




<sup>1)</sup> Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m³/h
2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo
3) Os campos que contenham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









DADUS TECNICUS	
Potência Térmica Nominal	
Potôncia Tórmica Nominal à Água	

Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	87,0 %
Consumo Horário	2,4 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)	0,052 %
Peso	161 kg
Certificações EN	13240

## CARATERÍSTICAS

8,8 kW

<del> </del>		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)

