

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 % O₂)	0,097 %
Peso	124 kg
Certificações EN	13240

CARATERÍSTICAS

^	Entrada	40		40	avtorior
L & T	Lilliaua	uc	aı	uu	exterior

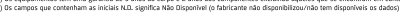
Saída de fumos superior

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

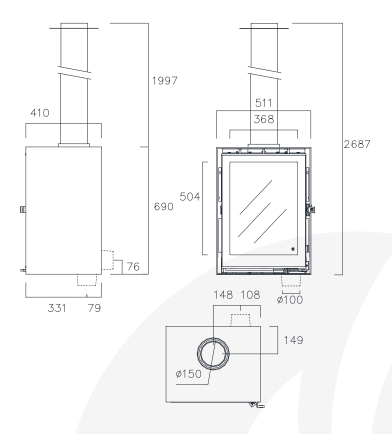
Tiragem da Chaminé

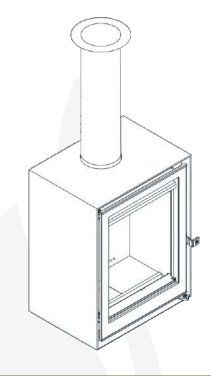
Certificações EN

Peso

Emissões CO (13 % O₂)







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.

-c	ATER	-	$c \wedge c$
ΙДΡ	Δ I $=$ $=$		$ \sim$
-cnn	\sim 1 L $_{ m I}$		-

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

Saída de fumos superior

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



N.D.

0,051 %

134 kg

13240

Aço Negro



Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m³/h
 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
 Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)