



						S

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	
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)	0,07 %	
Peso	218 kg	
Certificações EN	13229	

CARATERÍSTICAS

Saída de fumos superior

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



Aço Negro

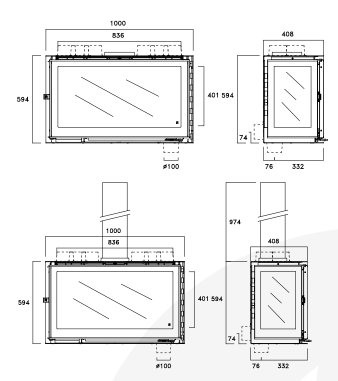
1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m³/h
2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo
3) Os campos que contenham as iniciais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



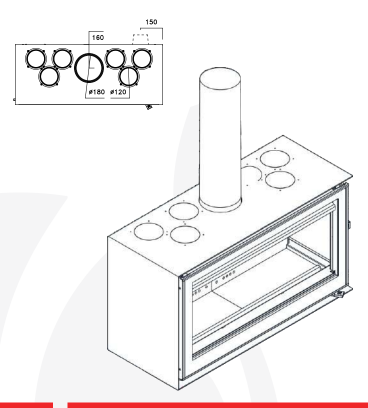
LARIS 100 LD/LI + T







DADOS TÉCNICOS



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.

-c	пνт		$-\tau$ 10	- ^ -
- 1 - Д	$\boldsymbol{\nu}$		S I II	Δ
	ותעו	ERI:	-	-/-

Entrada de ar do exteri	13	Entrada	de	ar	do	exteri	or
-------------------------	----	---------	----	----	----	--------	----

Saída de fumos superior

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



0,043 %

225 kg

13229

Aço Negro



Emissões CO (13 % O₂)

Certificações EN

Peso

E-MAIL. loja@chamilar.pt

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)