

## DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	6,0 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	81,0 %
Consumo Horário	N.D.
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	271 °C
Tiragem da Chaminé	10 Pa
Emissões CO (13 % O <sub>2</sub> )	0,10 %
Peso	112 kg
Certificações EN	13240

## CARATERÍSTICAS

- Entrada de ar do exterior
- Saída de fumos superior ou posterior

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

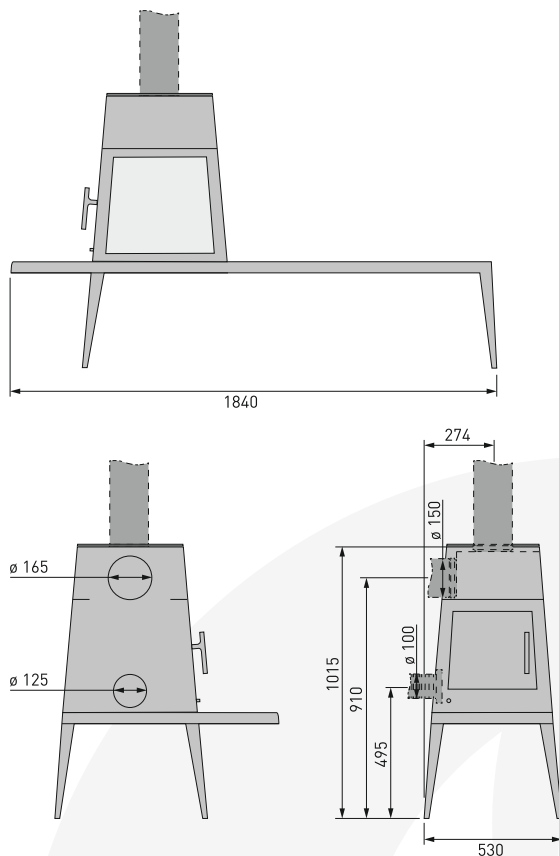
- Aço Negro

1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m<sup>3</sup>/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)

# SHAKER 2.0 - XL (Bancada Longa)

skantherm®

A+



## DADOS TÉCNICOS

Potência Térmica Nominal	6,0 kW
Potência Térmica Nominal à Água	N.D.
Rendimento útil	81,0 %
Consumo Horário	N.D.
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	271 °C
Tiragem da Chaminé	10 Pa
Emissões CO (13 % O <sub>2</sub> )	0,10 %
Peso	112 kg
Certificações EN	13240

## CARACTERÍSTICAS

- Entrada de ar do exterior
- Saída de fumos superior ou posterior

## 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/m<sup>3</sup>/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)