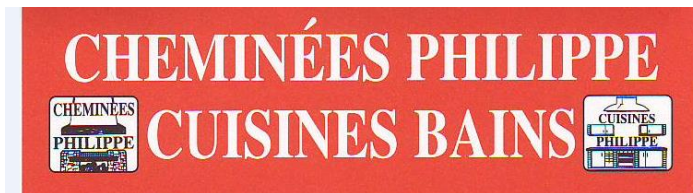


SALAMANDRAS



Salamandra – Modelo Temeo



Salamandra Temeo – Dupla combustão

L 670 X H 750 X P 448 MM

SAÍDA DE FUMAÇA = 153 MM / PESO = 133 KG

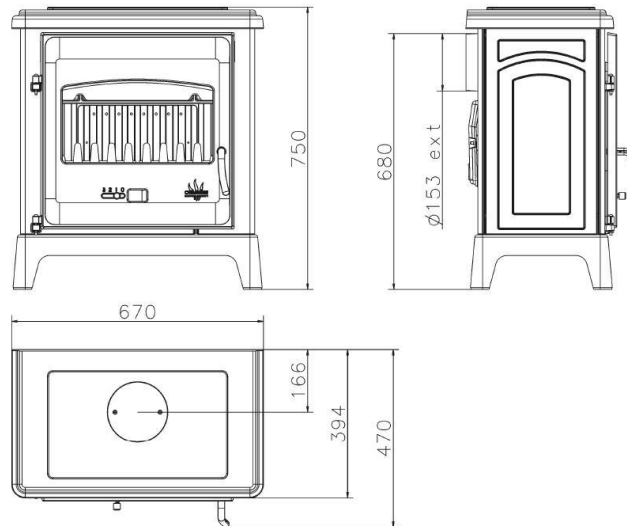
POTÊNCIA = 10000 W

MATERIAL: FERRO FUNDIDO

CONTROLE DA ENTRADA DO AR DE COMBUSTÃO

OPÇÃO DE SAÍDA DE FUMAÇA: POR TRÁS E POR CIMA

FORNECEDOR: CHEMINÉES DIFFUSION



Salamandra – Modelo Taheto

Salamandra Taheto – Dupla combustão

L 663 X H 900 X P 476 MM

SAÍDA DE FUMAÇA = 180 MM / PESO = 156 KG

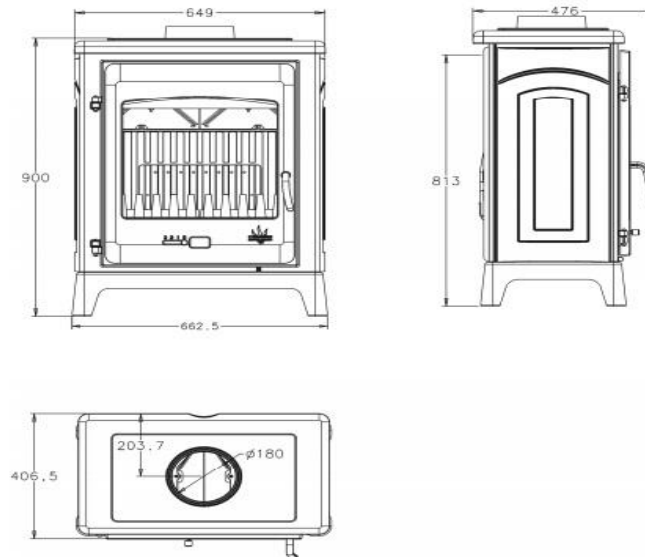
POTÊNCIA = 12000 W

MATERIAL: FERRO FUNDIDO

CONTROLE DA ENTRADA DO AR DE COMBUSTÃO

OPÇÃO DE SAÍDA DE FUMAÇA: POR TRAS E PRO CIMA

FORNECEDOR: CHEMINÉES DIFFUSION



Salamandra – Modelo Golden



Salamandra Golden

L 570 X H 1200 X P 570 MM

SAÍDA DE FUMAÇA = 180 MM / PESO = 185 KG

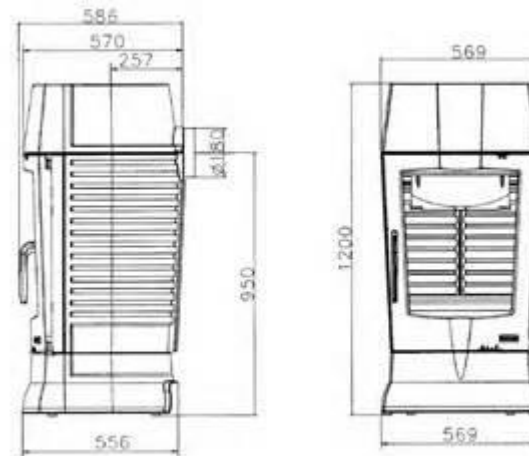
POTÊNCIA = 11000 W

MATERIAL: FERRO FUNDIDO

CONTROLE DA ENTRADA DO AR DE COMBUSTÃO

OPÇÃO SAÍDA DE FUMAÇA: POR TRÁSE POR CIMA

FORNECEDOR: CHEMINÉES DIFFUSION



Salamandra – Modelo Concerto



Salamandra Concerto

L 670 x H 910 x P 430 MM

SAÍDA DE FUMAÇA = 153 MM / PESO = 132 KG

POTÊNCIA = 10000 W

MATERIAL: FERRO FUNDIDO E CHAPA

CONTROLE DA ENTRADA DO AR DE COMBUSTÃO

OPÇÃO DE SAÍDA DE FUMAÇA: POR TRÁS E POR CIMA

FORNECEDOR: CHEMINÉES DIFFUSION

Salamandra – Modelo N990 Iris



Salamandra N990 Iris

L 550 X P 380 X H 990MM

SAÍDA DE FUMAÇA: 150 MM / PESO: 93 KG

POTÊNCIA: 11500 W

MATERIAL: CHAPA / PEÇAS EM FUNDIÇÃO

CONTROLE DA ENTRADA DO AR DE COMBUSTÃO

SAÍDA DA CHAMINÉ POR CIMA

FORNO COM TERMOSTATO

FORNECEDOR: METLOR

Salamandra – Modelo Tuga



Salamandra Tuga

L 820 X P 390 X H 700 MM

SAÍDA DE FUMAÇA: 150 MM / PESO: 98 KG

POTÊNCIA: 12400 W

MATERIAL: CHAPA / PEÇAS EM FERRO FUNDIDO

CONTROLE DA ENTRADA DO AR DE COMBUSTÃO

SAÍDA DA CHAMINÉ POR CIMA

FORNECEDOR: METLOR

Salamandra – Modelo Tenor



Salamandra Tenor

L 702 X H 480 x P 378 MM

SAÍDA DE FUMAÇA = 180 MM / PESO = 100 KG

POTÊNCIA NOMINAL = 8500 W

MATERIAL: FERRO FUNDIDO

CONTROLE DA ENTRADA DO AR DE COMBUSTÃO

SAÍDA DE FUMAÇA POR CIMA

FORNECEDOR: CHEMINÉES DIFFUSION