

## **BIOMASSA**

ESTUFAS • RECUPERADORES DE CALOR



## **ECOLINE**



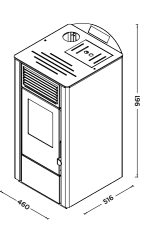
DIMENSÕES 961×460×516 mm

CLASSE ENERGÉTICA A+

POTÊNCIA QUEIMADOR 8,8kW

**SILO 13,5**kg

PESO 80kg







## SINTRA AR





**CLASSE ENERGÉTICA A+** 

POTÊNCIA QUEIMADOR 6,5kW

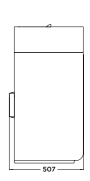
solius

SILO 20kg

PESO 84kg















**DIMENSÕES 1065×550×570** mm

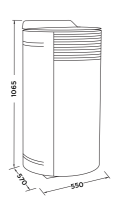
**CLASSE ENERGÉTICA A+** 

POTÊNCIA QUEIMADOR 8kW

SILO 21kg

PESO 98kg

solius remote



solius





**GLASSLINE** 16 CANAL







CLASSE ENERGÉTICA A+

POTÊNCIA QUEIMADOR 16kW

SILO 35kg

PESO 136kg





## **ARRÁBIDA** AR CANAL





**DIMENSÕES 1000**×**950**×**290** mm

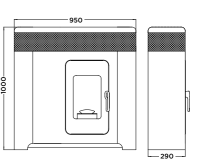
CLASSE ENERGÉTICA A+

POTÊNCIA QUEIMADOR 10,5kW

SILO 18kg

PESO 84kg









## SINTRA HIDRO





DIMENSÕES 945×450×507 mm

CLASSE ENERGÉTICA A+

POTÊNCIA QUEIMADOR 12,6kW

SILO 20kg

PESO 90kg











DIMENSÕES 1000×950×290 mm

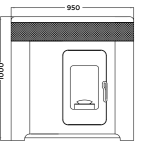
**CLASSE ENERGÉTICA A+** 

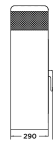
POTÊNCIA QUEIMADOR 16kW

solius

SILO 18kg

PESO 128kg





## **HIDROLINE**MARÃO





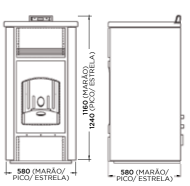
DIMENSÕES 1160×580×580mm

**CLASSE ENERGÉTICA A+** 

POTÊNCIA QUEIMADOR 19,1kW

SILO 25kg

PESO 140kg





# HIDROGLASS 19/25/30





DIMENSÕES 1160×600×600mm DIMENSÕES 1240×600×600mm

DIMENSÕES 1240×600×600mm

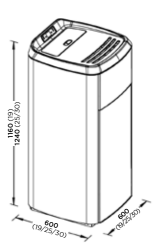
**CLASSE ENERGÉTICA A+** 

POTÊNCIA QUEIMADOR 19,1/25/30,8kW

**SILO 25/35/35**kg

PESO 140/166/172kg

solius remote





The Dis







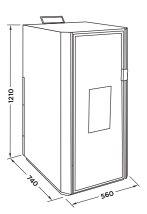
DIMENSÕES 1210×560×740mm

CLASSE ENERGÉTICA A+

POTÊNCIA QUEIMADOR 28,9kW

SILO 25kg

PESO 196kg











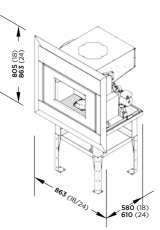
## FRONTAL DE VIDRO

DIMENSÕES 805x863x580mm DIMENSÕES 863×863×610mm

CLASSE ENERGÉTICA A+

POTÊNCIA UTILIZAÇÃO 18/25kW

**PESO 90/105**kg











## PORTA DE VIDRO OU METAL

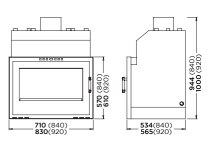
**840 DIMENSÕES 874**×**710**×**534**mm

**920 DIMENSÕES 870**x**830**x**565**mm

CLASSE ENERGÉTICA A/A+

POTÊNCIA UTILIZAÇÃO 17,12/17,3 kW

PESO 210kg











PANORÂMICO
920

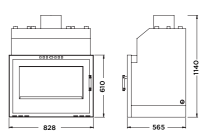
PORTA DE VIDRO OU METAL

**920 DIMENSÕES 1040**×828×565mm

CLASSE ENERGÉTICA A+

POTÊNCIA UTILIZAÇÃO 25,06 kW

PESO 250kg



## **SOPRO** 680/780/880







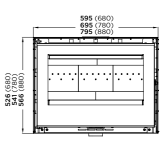
DIMENSÕES 526×595×437 mm
 DIMENSÕES 541×695×437 mm

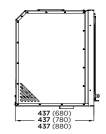
**880 DIMENSÕES 566x795x437** mm

### **CLASSE ENERGÉTICA A**

POTÊNCIA UTILIZAÇÃO 6,2/7,5/8,7kW

**PESO 79/90/101**kg









## **SOPRO** 980/1080

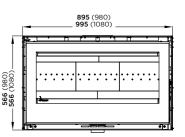


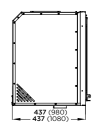
980 DIMENSÕES 566x895x437 mm \$ \$ 1080 DIMENSÕES 566x995x437 mm

**CLASSE ENERGÉTICA A** 

POTÊNCIA UTILIZAÇÃO 9,0/9,2kW

**PESO 112/121**kg









## SISTEMAS INTEGRADOS SOLIUS

GARANTIA DE EFICIÊNCIA E POUPANÇA!

### ENERGIA SOLAR TÉRMICA

Ao longo de um ano, um sistema de colectores solares térmicos pode fornecer até 80% da sua água quente sanitária.

#### SISTEMAS RADIANTES

A elevada área de transferência de calor assegura uma óptima eficácia no aquecimento, e sem qualquer impacto estético, pois todos os componentes estão escondidos.

### VENTILO-CONVECTORES

O utilizador pode regular a temperatura ambiente desejada, conforme as suas preferências, em quente ou em frio.

### VENTILAÇÃO (VMC)

A ventilação eficiente e com recuperação de energia, assegura a qualidade do ar interior, previne doenças e poupa energia todo o ano.

### ■ GESTÃO INTEGRADA

Pode obter significativas poupancas de energia com a utilização do Solius Manager, um sistema de gestão inteligente do seu sistema integrado.

#### ENERGIA SOLAR **FOTOVOLTAICA** Transforma a luz solar directa em corrente eléctrica que depois é utilizada para os mais

#### BIOMASSA

diversos fins.

A lenha e os pellets de madeira, constituem um enorme reservatório de energia renovável que pode ser convertido em energia térmica, com um custo muito inferior aos combustíveis tradicionais.

#### BOMBA DE CALOR

Funcionamento termodinâmico com um magnífico aproveitamento energético no aquecimento de áqua sanitária e também no aquecimento ambiente.

### MOBILIDADE ELÉTRICA

Cada vez mais a viatura elétrica/híbrida faz parte do quotidiano, com integração nos restantes sistemas de energia das

