

# Sopro

Recuperador de Ar Quente a Lenha







Solius Sopro 680 Porta de Vidro

### **COMPONENTES E ACABAMENTO DE ALTA QUALIDADE**

### VENTILAÇÃO FORÇADA DE AR QUENTE COM VENTILADOR AUTOMÁTICO

termostato incorporado controla o arranque aos 50°C dos ventiladores, dispensando o interruptor manual e protegendo o equipamento de eventuais sobreaquecimentos

## TAMPAS AMOVÍVEIS PARA CANALIZAÇÃO DO AR QUENTE

que permite dividir o ar quente entre vários espaços para além do local do recuperador

### REVESTIMENTO DA CÂMARA DE COMBUSTÃO EM VERMICULITE

maior durabilidade do equipamento e facilmente substituível

### CHAPA INTERIOR SUPERIOR DEFLECTORA DE CHAMA REFORÇADA LONGITUDINALMENTE

ARO DE REMATE COM 4 LADOS PARA ACABAMENTO IMPECÁVEL

**CONFORME ECODESIGN 2022** 



Solius Sopro 780 Porta de Vidro





Solius Sopro 880 Porta de Vidro



Solius Sopro 980 Porta de Vidro



Solius Sopro 1080 Porta de Vidro

Dados técnicos		Sopro 680	Ѕорго 780	Sopro 880	Sopro 980	Sopro 1080
Potência de utilização	(kW)	6,5	7,2	8,0	8,9	9,3
Potência nominal total	(kW)	5,7	6,6	7,4	7,7	8,1
Rendimento nominal	(%)	81	81	81	81	83
Comprimento máximo da lenha	(mm)	400	500	600	700	700
Dimensões corpo (alt. x larg. x prof.)	(mm)	526 x 595 x 437	541 x 695 x 437	566 x 795 x 437	566 x 895 x 437	566 x 995 x 437
Dimensões aro (alt. x larg.)	(mm)	585 x 670	600 x 770	625 x 870	625 x 970	625 x 1070
Diâmetro saída de fumos	(mm)	Ø148	Ø148	Ø178	Ø178	Ø198
Peso	(kg)	82	93	105	115	125
ErP						
Classe de eficiência energética		A+	A+	A+	A+	A+
Potência calorífica nominal (P <sub>design</sub> )	(kW)	5,7	6,6	7,4	7,7	8,1
Índice de eficiência energética (IEE)		107,5	107,5	107,5	107,5	110,40