

# DOMOSKY S30

## FOGÃO A LENHA



- (1) O modelo Domosky S30 permite-lhe cozinhar com diferentes temperaturas, em ambas as partes do fogão;
- (2) Tem uma pega frontal que lhe permite secar a roupa;
- (3) Na parte frontal do fogão, existe um mecanismo que ao pressionar para dentro faz ligação da saída de fumos diretamente para a chaminé. Este sistema é necessário acionar sempre que se acende o fogão, após a chaminé estar quente deverá colocar na posição inicial (puxar para fora);
- (4) Para facilitar o carregamento de lenha o Domosky S30 tem uma porta com 215x205 mm;
- (5) Poderá ajustar o ar para a câmara de combustão, aumentando ou diminuindo através de um termostato automático. Este dispositivo varia automaticamente o fluxo de ar, mantendo o grau da temperatura previamente selecionada;
- (6) Termómetro para poder ver a temperatura da água no interior da caldeira e termostato de temperatura regulável que permite acionar a bomba circuladora;
- (7) Registo incorporado na gaveta de cinzas, programável manualmente para entrada de ar na câmara de combustão;
- (8) Gaveta de cinzas para facilitar a limpeza das mesmas;
- (9) Gaveta de vistoria que facilita a manutenção e limpeza da tiragem de fumos;
- (10) Fuso de ajustamento da grelha;
- (11) Patilha de regulação de temperatura (para aquecimento dos radiadores, do forno, ou dos dois em simultâneo);
- (12) Este fogão está equipado com um forno em inox de grandes dimensões (A:315 x L:377 x P:540 mm). Devido à passagem de calor em todo o redor do forno, o mesmo terá uma temperatura homogênea e constante, visionada por um termómetro, localizado no vidro da porta;
- (13) Gaveta deslizante para efeito de estufa ou arrumação de lenha por baixo do forno;
- (14) Tomada de ligação da bomba circulatória.



		DIMENSÕES DISPONÍVEIS (mm)							
DOMOSKY	REFERÊNCIAS	A	B	C	D	E	F	G	H
DOMOSKY S30	DOMS30	850	1120	650	215	205	150	-	140



### CORES DISPONÍVEIS



VERMELHO



PRETO



BEGE



CASTANHO



BRANCO

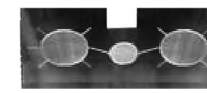
### PORMENORES



Tampo em vidro Vitrocerâmico com possibilidade de saída de fumos na parte superior ou por trás.



Tampo em vidro Vitrocerâmico com saída de fumos.



Tampo em aço inox com possibilidade de saída de fumos na parte superior ou por trás.

CONSUMO DE LENHA	RENDIMENTO	AQUECIMENTO (VOLUME MÁXIMO)
3,8-8 Kg/h	76%	838 m <sup>3</sup>



CARACTERÍSTICAS	DOMOSKY
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (Kw)	23,9-44,6
POTÊNCIA NOMINAL (Kw)	31,6
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (Kcal)	20.680
POTÊNCIA MÉDIA DA ÁGUA (Kw)	22
EMISSÕES DE CO (A 13% DE O <sup>2</sup> )	0,51
EMISSÕES DE CO <sub>2</sub> (%)	9,3
CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DE ÁGUA (Lt)	43
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO (BAR)	3
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO (°C)	90
PESO C/ FORRA LACADA(Kg)	340
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
MEDIDA DO FORNO (A X L X P)	315x377x540

### Exemplos de saídas de fumos



Saída dos fumos por trás



Saída dos fumos na parte superior



Equipamentos para Energias Alternativas, Lda.

**Fabricante de:**

🔥 **Recuperadores de Calor**

🔥 **Salamandras**

🔥 **Fogões de Aquecimento Central**



Equipamentos para Energias Alternativas, Lda.

# **MANUAL DE INSTRUÇÕES DOMOSKY S30**

**Albicalor - Equipamentos para Energias Alternativas, Lda.**

**E.N. 16 - Variante do Sobreiro  
Lote 3 - Zona Industrial de Albergaria-a-Velha  
3850-147 Albergaria-a-Velha  
Telf.: 234 523 344  
Fax.: 234 523 376  
[www.albicalor.pt](http://www.albicalor.pt) / E-mail: [geral@albicalor.pt](mailto:geral@albicalor.pt)**

