

PAINEL DE CONTROLE

Painéis de controle eletrônico com LCD gráfico.

Gravação de 40 programas de cocção com identificação de cada receita.

Possibilidade de programar até 3 fases distintas para cada cocção.

Iluminação das câmaras com opção de temporização para economia de corrente.

Funcionamento automático do extrator de vapores quando da abertura da porta.

Sistema de iniciação retardado programável por cada dia da semana.

Colocação automática do carro em posição de entrada/saída.

Paragem automática do ventilador, qquando da injeção de vapor para a sua completa absorção do produto a ser assado.

Válvula de evacuação de vapores manual ou automática (esta última é de série no Small e opção nos restantes modelos Rotoram).

Possibilidade de conexão à Internet para, através do nosso NET Service, personalizar o forno, proceder as atualizações ou resolver problemas técnicos em qualquer parte do mundo, a partir de nossas instalações.

Diagnóstico de avarias.

Avisos de manutenção preventiva.

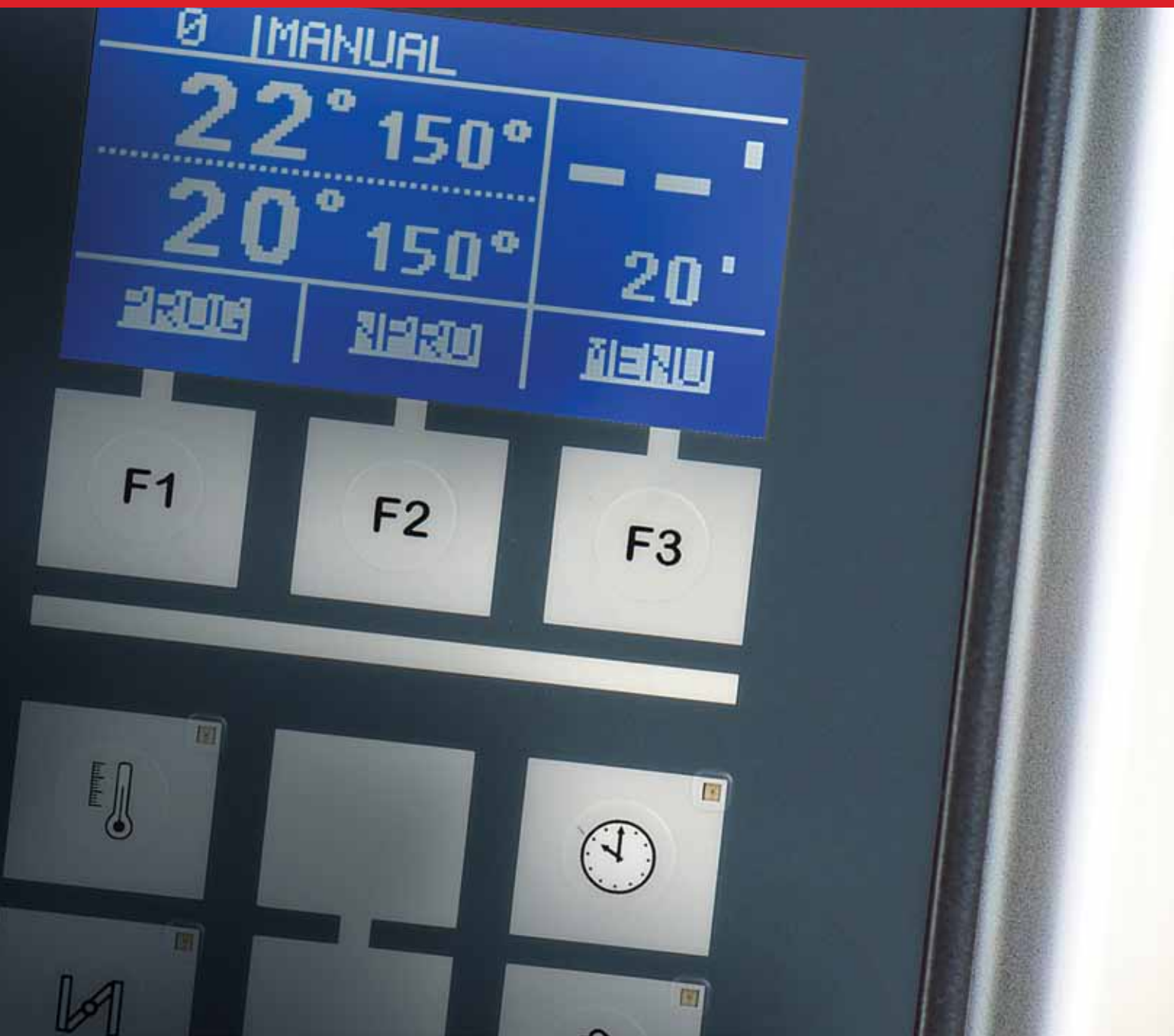


Pure
baking
pleasure

 **Ramalhos**
BRASIL



ROTORAM



Rua Geronymo Braga, 555, Salão 03
Parque Industrial Machadinho
Cep: 13478-713
Americana, São Paulo
Brasil
Telef: +55 (19) 3468-6227

www.ramalhosbrasil.com.br

DCBR004.151



ROTORAM

FORNO DE CARRO ROTATIVO

INDICADO AO SEGUIMENTO DE PARADIAS E CONFEITARIAS DE DIFERENTES TIPOS E DIMENSÕES

OCUPA MENOS ESPAÇO, MANTENDO ELEVADA A CAPACIDADE PRODUTIVA

FORNO DE FÁCIL MANUSEIO, APROPRIADO À LABORAÇÃO COM REDUZIDO NÚMERO DE OPERADORES



ROTORAM



CARACTERÍSTICAS

Fachada do forno e câmara de cocção em aço inoxidável.

Isolamento com dupla camada de lã de rocha e caixa de ar entre painéis, reduzindo ao mínimo as perdas de calor, gerando economia de energia.

Porta isolada com 4 camadas de lã de rocha de alta densidade e com vidro temperado duplo que permite uma visibilidade perfeita do produto na cocção.

Juntas de vedação da porta em aço inox, que garantem uma elevada estanquidade e maior longevidade.

Permutador totalmente construído em aço inoxidável, que aproveita ao máximo o calor produzido na combustão, permitindo um cozimento mais uniforme e economia de energia.

Relação equilibrada entre velocidade de ventilação e caudal de ar para reduzir ao mínimo a desidratação do produto cozido.

Sistema de vapor de alto rendimento, construído com canais em aço de grande espessura e posicionados em cascata para uma maior superfície de aquecimento e uniformidade de distribuição de vapor.

Fim de curso de detecção de abertura de porta localizado em local de fácil acesso e protegido do calor para maior durabilidade.

Válvula de expansão para evitar sobrepressão no interior da câmara de cocção.

Sistema de rotação com moto-reductor e com valor de torque pré-definido para proteção das engrenagens.

Sistema de resistências de alto rendimento, especialmente concebido para uma maior dissipação de calor (versão elétrica).

Possibilidade de instalação de queimador a pellets sob encomenda.

Sistema de carga do carro com gancho (Small e Single).

Sistema de carga de carro em plataforma rotativa universal adaptável a qualquer tipo de carro de medidas compatíveis (S-Plus, S-Maxi e Dual).

Rampa em aço inoxidável de inclinação suave para acesso à plataforma.

SISTEMA ROTATIVO DO CARRO	TIPO DE FORNO	DIMENSÕES EXTERIORES	PESO	POTÊNCIAS TOTAIS A INSTALAR					CONSUMOS TEÓRICOS POR HORA						CARRIS	CARRIS										
				ELÉTRICA		TÉRMICA			GPL (37mBar)		GÁS METANO (natural)		GÁSÓLEO			QUANTIDADE DE CARRIS	QUANTIDADE DE ASSADEIRAS / CARRO	QUANTIDADE DE ASSADEIRAS / TOTAL	ESPAÇO ENTRE ASSADEIRAS (cm)	MEDIDA DAS ASSADEIRAS (cm)	ÁREA ÚTIL DE COZEDURA (m ²)					
				KW	Kcal/h	KW/h	BTU/h	KJ/h	(A) (kg)	(B) (kg)	(A) (m ³)	(B) (m ³)	(A) (L)	(B) (L)												
SISTEMA DE GANCHO	ROTORAM SMALL	ELÉTRICO	1,19	1,60	2,10	2,26	960	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ROTORAM SMALL	1	16	16	8,8	60x40	3,84
		GASÓLEO	1,19	1,60	2,10	2,26	990	3,5	48200	56	191200	201600	-	-	-	-	6,0	3,0	-	-	1	16	16	8,8	80x40	5,12
		GAS	1,19	1,60	2,10	2,26	990	3,5	48200	56	191200	201600	4,4	2,2	5,4	2,7	-	-	-	-	1	16	16	8,8	75x45	5,40
	ROTORAM SINGLE	ELÉTRICO	1,36	1,96	2,20	2,43	1200	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ROTORAM SINGLE	1	36	36	8,8	60x40	8,64
		GASÓLEO	1,36	1,96	2,20	2,43	1250	3,5	63700	74	252700	266400	-	-	-	-	8,0	4,0	-	-	1	18	18	8,8	75x45	6,07
		GAS	1,36	1,96	2,20	2,43	1250	3,5	63700	74	252700	266400	5,8	2,9	7,1	3,5	-	-	-	-	1	18	18	8,8	80x60	8,64
SISTEMA DE PLATAFORMA	ROTORAM S-MAXI	ELÉTRICO	1,46	2,11	2,30	2,53	1450	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ROTORAM S-MAXI	1	38	38	8,8	60x40	9,12	
		GASÓLEO	1,46	2,11	2,30	2,53	1510	4	73100	85	290200	306000	-	-	-	-	9,1	4,6	-	-	1	19	19	8,8	75x45	6,41
		GAS	1,46	2,11	2,30	2,53	1510	4	73100	85	290200	306000	6,6	3,3	8,1	4,1	-	-	-	-	1	19	19	8,8	80x60	9,12
	ROTORAM S-PLUS	ELÉTRICO	1,46	2,11	2,30	2,53	1530	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ROTORAM S-PLUS	1	38	38	8,8	75x45	12,83
		GASÓLEO	1,46	2,11	2,30	2,53	1590	4	92100	107	366000	386000	-	-	-	-	11,5	5,8	-	-	1	19	19	8,8	80x40	12,16
		GAS	1,46	2,11	2,30	2,53	1590	4	92100	107	366000	386000	8,4	4,2	10,2	5,1	-	-	-	-	1	19	19	8,8	80x80	12,16
	ROTORAM DUAL	ELÉTRICO	1,93	2,63	2,40	2,71	2200	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ROTORAM DUAL	2	40	80	8,8	60x40	19,20
		GASÓLEO	1,93	2,63	2,40	2,71	2250	4	120500	140	478000	504000	-	-	-	-	15,1	7,5	-	-	2	20	40	8,8	75x45	13,50
		GAS	1,93	2,63	2,40	2,71	2250	4	120500	140	478000	504000	11,0	5,5	13,4	6,7	-	-	-	-	2	20	40	8,8	80x60	19,20

(A) ARRANQUE (B) MANUTENÇÃO