



 **Ramalhos**
BRASIL



 **TURBORAM**

Pure
baking
pleasure

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



TURBORAM

FIXO DE CONVECÇÃO COM COZEDURA POR AR QUENTE



CARATERÍSTICAS

Forno fixo de convecção com cozedura por ar quente construído totalmente em aço inox.
Mecanismo de proteção dos motores e das resistências.
Sistema de vapor por injeção.
Regulação mecânica da pressão de entrada de água incorporada no forno.
Painel de comando eletrónico com LCD gráfico.
Painel com funcionamento a 24V para proteção do utilizador.
Memorização de 40 programas de cozedura com identificação de cada receita.
Gravação até 4 fases de cozedura em cada programa.
Porta constituída por 2 vidros refrigerados por convecção natural.
Possibilidade de abertura fácil do vidro interior para limpeza e substituição das lâmpadas.
Interior da câmara com cantos redondos e peças desmontáveis para facilitar a limpeza.
Iluminação das câmaras com opção de temporização para economia de corrente.
Opção entre 2 velocidades para adaptação a diferentes produtos.
Motores com auto-inversão para uma maior uniformidade de cozedura.
Dispositivo mecânico para proteção da inversão da turbina.
Primeiro aquecimento automático.
Avisos de manutenção.

ACESSÓRIOS

MÓDULO DE LAR
Módulo intermédio para produtos especiais que necessitam de lar.
Câmara com lar refratário com 20 mm de espessura.
Aquecimento por resistências em porcelana para produzir choque térmico no produto (eg. Pizzas).
Painel LCD independente.
ESTUFA
Controlo automático de temperatura e humidade.
Temperatura máxima: 60° C.
Humidade máxima relativa: 90%.
ESTRUTURA DE APOIO
Estrutura de apoio com calhas e rodas em aço inox.
CÚPULA
Cúpula com exaustor.

OPÇÕES

CONDENSADOR
Possibilidade de válvula de saída de vapores automática, cujo funcionamento é memorizado no próprio programa de cozedura (tempo de abertura e de fecho).

DADOS TÉCNICOS	FORNO						MÓDULO DE LAR				ESTUFA			ESTRUTURA				CÚPULA COM EXAUSTOR					
	5T 60x40	9T 60x40	5T 40x80	10T 40x80	5T 80x60 / 10T 60x40 *	10T 80x60 / 20T 60x40 *	1T 60x40		1T 80x60 / 2T 60x40		60x40	40x80	80x60	60x40	40x80	80x60	80x60	60x40		40x80		80x60	
CAPACIDADE	5 assadeiras 60x40	9 assadeiras 60x40	5 assadeiras 40x80	10 assadeiras 40x80	5 assadeiras 80x60 ou 10 assadeiras 60x40	10 assadeiras 80x60 ou 20 assadeiras 60x40	1 assadeira 60x40		1 assadeira 80x60 ou 2 assadeiras 60x40		10 assadeiras 60x40	5 assadeiras 40x80	5 assadeiras 80x60	10 assadeiras 60x40	4 assadeiras 40x80	6 assadeiras 80x60	4 assadeiras 80x60	Cúpula	Condensador a ar	Cúpula	Condensador a ar	Cúpula	Condensador a ar
LARGURA / exterior [mm]	930	930	780	780	1130	1130	930	930	1130	1130	930	780	1130	930	780	1130	1130	930	930	780	780	1130	1130
PROFUNDIDADE / exterior [mm]	880	880	1280	1280	1080	1080	760	840	960	1040	880	1150	950	750	1150	950	950	900	1180	1300	1580	1100	1380
ALTURA / exterior [mm]	670	1030	670	1120	670	1120	420	420	420	420	930	780	780	890	710	910	710	180	230	180	230	180	230
POTÊNCIA [kw]	9,4	13,0	13	18,8	13,0	26,0	6,7	8,1	10,0	11,4	3,6	3,6	3,6	-	-	-	-	-	0,55	-	0,55	-	0,55
TURBINAS	1	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	TRIFÁSICO 3P+N+T						TRIFÁSICO 3P+N+T				MONOFÁSICO							MONOFÁSICO	TRIFÁSICO 3P+N+T	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO 3P+N+T	MONOFÁSICO	TRIFÁSICO 3P+N+T

* Com aplicação de calha central