

CARACTERÍSTICAS

Forno com aquecimento independente por câmara com controlo individual do teto e lar.

Resistências elétricas blindadas com sistema de compensação para uniformidade da cozedura.

Sistema de resistências elétricas de fácil manutenção.

Vaporizadores independentes a cada câmara. Instalados em local que permite uma maior acumulação de calor aumentando o seu rendimento.

Vaporizadores com novo sistema de construção que garante maior longevidade:

- Espessura reforçada de calibre industrial;
- Ligações de água e vapor em cobre e aço inox;
- Filtro anti-calcário para maior durabilidade.

Isolamento térmico adequado, garantindo uma menor perda de calor.

Lares construídos em material refratário com 25mm de espessura e desenvolvidos a partir de fórmula própria que possibilita uma maior longevidade.

Portas com abertura para baixo, em aço inox e vidro temperado com 10mm de espessura.

Opção:

- Portas compensadas para carregador automático;
- Substituição do vidro por portas totalmente em aço inox.

FEATURES

There is independent heating for each baking chamber with individual top and bottom control.

Electric immersion heaters with compensation system for cooking uniformity.

Electric resistance system with easy maintenance.

Independent steam devices for each baking chamber. Conveniently located to allow a greater accumulation of heat, increasing productivity.

Steamers with a new construction system to guarantee greater longevity:

- Reinforced thickness
- Water and steam connections in copper and stainless steel;
- Anti-scale filter for greater durability.

Adequate thermal insulation to minimize heat loss.

Baking boards are made of refractory material with a thickness of 25mm and developed with a special formula to provide greater durability.

Downward-opening doors made of stainless steel and tempered glass which is 10mm thick.

Options:

- Doors adjusted for automatic charger;
- Doors entirely made of stainless steel, replacing glass.



- Placa com novo design
- Comando digital com LCD gráfico
- Controlo de temperatura para teto e lar
- Equipada com sistema de arranque programável individualmente em cada câmara
- Possibilidade de desligar os vaporizadores individualmente quando a sua utilização não é necessária, economizando electricidade.
- Panel with new design
- Digital control with graphic LCD display
- Top and bottom temperature control
- Equipped with individually programmable starting system in each chamber
- Steamers can be disconnected individually when not used, saving energy

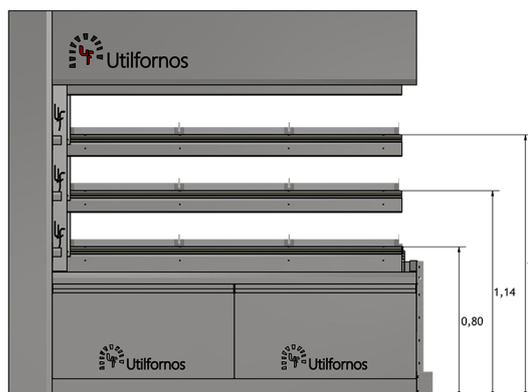
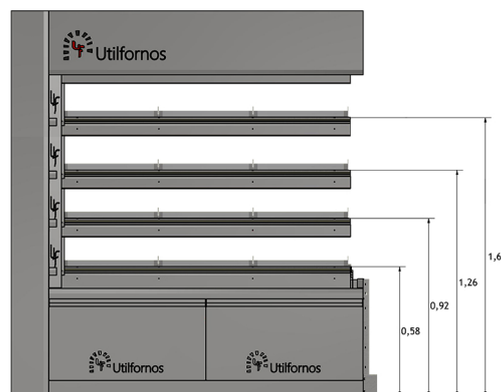


TABELA TÉCNICA DO SISTEMA DE VAPOR / STEAM SYSTEM TECHNICAL TABLE			
PROFUNDIDADE DO LAR BOTTOM DEPTH	POTÊNCIA POR CADA VAPOR POWER FOR EACH STEAMER		
	POTÊNCIA MÁX. DISPONÍVEL MAXIMUM POWER AVAILABLE	CONSUMO TEÓRICO THEORETICAL CONSUMPTION	
(m)	KW	KW/H	
1,35	2,7	1,6	
1,65	3,6	2,1	
2,18	3,9	2,3	
2,50	4,1	2,5	

	CÂMARA NORMAL NORMAL CHAMBER	CÂMARA ALTA HIGH CHAMBER
ALTURA INTERIOR INTERIOR HEIGHT	0,197	0,247



ÁREA DE COZEDURA BAKING SURFACE	PORTAS DOORS	CÂMARAS CHAMBERS	MEDIDA DO LAR FLOOR DIMENSION	DIMENSÕES DIMENSIONS			CAPACIDADE EM PÃES BREAD PRODUCTION			POTÊNCIA A INSTALAR Power to be installed	POTÊNCIA C/ECO Power with ECO	CONSUMO MÁXIMO TEÓRICO Maximum theoretical	PESO (KG) Weight
				L (m)	P (m)	H (m)	50g	1/2 kg	1 kg				
M2	0,61 (m)		(m)						KW	KW	KW/H		
5	2	3	1,35 x 0,61	1,928	2,50	2,20	330	128	48	19,9	16,0	9,6	3000
6	2	3	1,65 x 0,61	1,928	2,80	2,20	400	156	60	23,5	16,6	11,7	3360
8	2	3	2,18 x 0,61	1,928	3,30	2,20	520	208	80	30,5	24,2	14,5	3780
9	2	3	2,50 x 0,61	1,928	3,65	2,20	597	234	90	35,3	27,2	16,2	4080
7	3	3	1,35 x 0,61	2,545	2,50	2,20	465	180	69	25,7	19,3	11,5	3480
9	3	3	1,65 x 0,61	2,545	2,80	2,20	597	234	90	30,5	23,6	14,1	4080
12	3	3	2,18 x 0,61	2,545	3,30	2,20	798	312	120	39,5	29,1	17,4	4560
14	3	3	2,50 x 0,61	2,545	3,65	2,20	930	363	138	45,7	32,7	19,6	4860
6,5	2	4	1,35 x 0,61	1,928	2,50	2,20	430	168	64	26,5	21,3	12,7	3360
8	2	4	1,65 x 0,61	1,928	2,80	2,20	520	208	80	31,3	26,1	15,6	3780
10,7	2	4	2,18 x 0,61	1,928	3,30	2,20	682	274	104	40,8	32,2	19,3	4200
12,3	2	4	2,50 x 0,61	1,928	3,65	2,20	796	312	120	47,2	36,2	21,7	4560
10	3	4	1,35 x 0,61	2,545	2,50	2,20	664	260	100	34,3	25,6	15,3	4200
12	3	4	1,65 x 0,61	2,545	2,80	2,20	796	312	120	40,7	31,4	18,8	4560
16	3	4	2,18 x 0,61	2,545	3,30	2,20	1060	416	160	51,9	38,8	23,2	5760
18	3	4	2,50 x 0,61	2,545	3,65	2,20	1196	468	180	60,9	43,7	26,1	6120