

## Estufa 2.1 para 2 carros

As Câmaras de Fermentação são essenciais para uma boa fermentação pois o seu sistema de controle e preciso reduz as perdas devido as variações climáticas do ambiente.



DADOS TÉCNICOS				
ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA			
POTÊNCIA (kW)	8,3			
FREQUÊNCIA (Hz)	60			
TENSÃO (V)	220	380		
CORRENTE NOMINAL (A)	21,8	12,6		
DISJUNTOR (A)	25	16		
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm <sup>2</sup> )	4x4,0	5x2,5		
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO (kg)
DIMENSÃO EXTERNA EQUIPAMENTO (m)	2,38	1,31	1,87	260
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA (m)	1,86	1,15	1,75	
DIMENSÃO EMBALAGEM (m)	0,84	1,25	2,65	82
CAPACIDADE DA ESTUFA				
Nº DE CARROS	DIMENSIONAL DOS CARROS UTILIZADOS COMO REFERÊNCIA			
2 CARROS	0,650m x 0,835m/0,690m x 0,830m			
Altura máxima do carro considerada: 1,76m				

- *Controle de Temperatura entre 28°C a 35°C.*
- *Controle de Umidade de 70% a 85%.*
- *Construção totalmente em aço inox*
- *Maçaneta de abertura da porta robusta e de fácil operação*
- *Aquecimento por resistências blindada em inox*

- *Gerador de vapor robusto com controle de nível e aquecimento por resistências blindadas em inox*
- *Capacidade de fermentação um carro 576 pães por ciclo na bandeja ondulada 60x80cm com 6 canaletas*
- *Capacidade de fermentação um carro 672 pães por ciclo na bandeja ondulada 60x80cm com 7 canaletas*
- *Comporta 2 carros de 16 níveis 60x80cm*

*\*Este equipamento não acompanha carros ou assadeiras.*

**ATUALIZAÇÃO: MARÇO/2021**