



Model JET14 shown

4 vezes mais rápido do que os fornos convencionais.

Grande Volume | Cozimento combinado

Esta categoria de forno combinado é ideal para ...

Aplicação:

- bares de vinho
- Clube de campo
- Pub
- Padaria / cafés
- Quiosques
- Lojas de conveniência
- Supermercados

Potencial de preparo:

- Sanduíches tostados de 6", 50 por hora
- 1 porção de 4 asas de frango crocantes, 25 porções (84 asas) por hora
- 1 torta de fruta pré-cozida congelada, 20 por hora
- Pizza congelada de 12", 10 por hora
- 1 torta de fruta pré-cozida congelada, 20 por hora

Localização do forno (s):

- Prateleira da cozinha
- Bancada da cozinha, único ou empilhado
- Suporte para aparelhos, único ou empilhado

Forno combinado de alta velocidade

Menumaster Jetware Comercial Modelo JET14

Potência:

- Convecção:
 - 2700 W
 - Faixa de temperatura 150° - 475° F (65° -250° C)
 - Ar de convecção para melhor tostar e gratinar
- Microondas:
 - 1400 W
 - Aquece rapidamente, reduz o tempo de cozimento

Reduz os custos

- Utiliza menos energia do que um forno convencional.
- Elimina a necessidade de pré-cozinhar.
- Usa bandejas de metal, panelas e grelhas com um quarto do tamanho original.

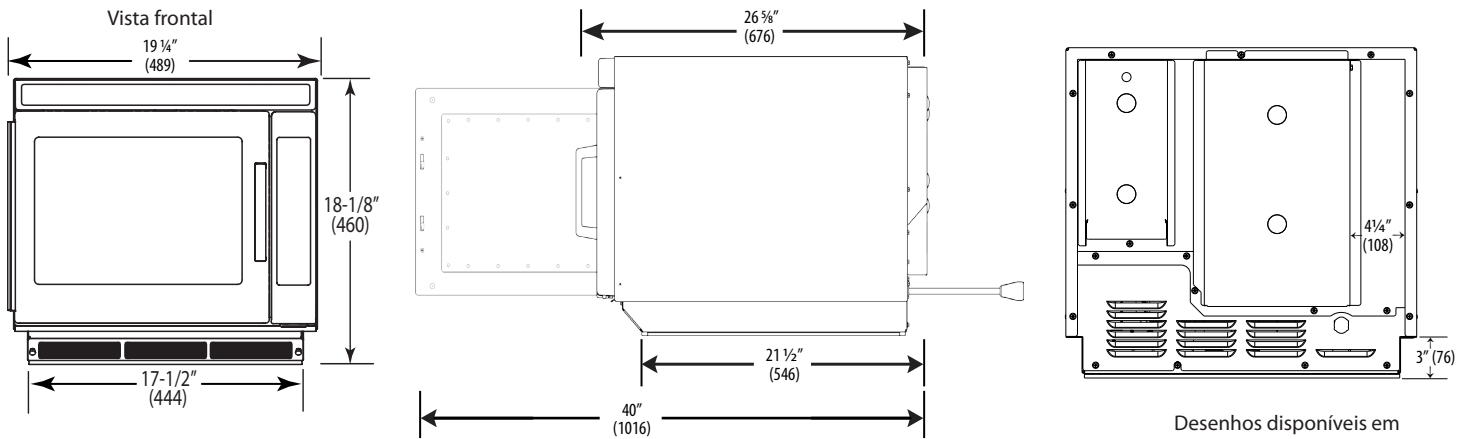
Simplifica o cozimento

- Operação com painel de toque para resultados consistentes.
- Os controles são intuitivos e simples de usar.
- Armazena até 100 itens de menu.
- Opção de cozimento de quatro estágios.
- Porta USB compatível com drives flash padrão, que atualizam a programação em segundos.
- Forno com capacidade de 1,2 pés cúbicos. (34 litros)
- A porta abre 90° + para acesso total ao interior do forno.
- Posição única de prateleira para resultados de cozimento ideais e consistentes.

Fácil de usar e manter

- Painéis sensíveis ao toque Braille estão conforme a ADA.
- Porta e interior em aço inoxidável.
- Filtro de ar removível e para ser limpo e lembrete para limpar o filtro protegem os componentes do forno.
- Com o apoio do ACP, Inc. 24/7 Centro de Suporte ComServ 866-426-2621.

MenuMaster® Commercial Jetwave™ Model JET14 | High Speed Combination Oven



Folga para instalação : 2" em todos os lados

Desenhos disponíveis em
KCL CADlog – techs@kclcad.com

Specification #:

Especificações			
Modelo	JET14	Código UPC 728028244656	
Potência de cozimento	Convecção 2700W	Microondas 1400W	
Configuração	Para bancada		
Sistema de Controle	De Toque		
Painéis Programáveis de Controle	10		
Total de Ajustes programáveis	100		
Braille	Sim		
Níveis de Potência	11		
Max. Tempo de cozimento	20:00		
Empilhável	Sim		
Opção de entrada de tempo	Sim		
Distribuição de micro-ondas	Antenas giratórias, topo		
Magnetrons	2		
Visor	LED-backlit LCD		
Estágio de cozimento	Sim, 4		
Abertura de porta	Pegar e puxar		
Sensor automático de Tensão	Sim		
Porta USB	Sim		
Faixa de temperatura	150o – 475° F (70° - 250° C)		
Filtro de ar	Sim, removível, com lembrete de filtro limpo		
Prateleira	1 posição de prateleira, removível		
Dimensões Exteriores	H 18 1/8 (460)	W 19 1/4"(489)	D ** 26 5/8" (676)
Dimensões interiores	H 10 1/2 "(267)	W 13" (330)	D 15 "(381)
Profundidade da porta	39 1/8 "(994), 90° + porta aberta		
Espaço utilizável interior	1,2 pés cúbicos. (34 litros)		
Acabamentos exterior	Pintado com revestimento de pó		
Acabamento interior	Aço inoxidável		
Consumo de energia	3200 W, 16 A		
Potência de saída *	1400 W * Microondas		
Fonte de energia	208/240 V, 60 Hz, 20 A única fase		
Configuração do plug / Cabo	NEMA 6-20	5 pés (1,5 m)	
Frequência	2450 MHz		
Peso do Produto	107 libras (49 kg.)		
Peso para transporte (aprox.)	112 libras (51 kg.)		
Tamanho da caixa para transporte	H 21 1/2 "(546)	W 21 1/2" (546)	D 29 3/4 "(756)

Medidas são em milímetros

* Testado IEC 60705 ** Inclui manual

Especificações

Forno deve combinar dois modos de cozimento: convecção e microondas para cozimento de alta velocidade. O painel de controle deve ser programável com a capacidade de programar até 100 itens de menu, com entrada de um ou dois dígitos. Os programas deverão ser atualizados automaticamente usando uma porta USB que é compatível com drives flash USB padrão. Haverá 11 níveis de energia e quatro etapas de cozimento. A potência de microondas será de 1400 watts e será distribuída a partir do topo da parte interior. Um sensor automático de tensão deve acomodar tanto 208 e 240 volts. O forno de convecção de 2700 watt deve proporcionar uma gama de temperaturas de 150 ° - 475° F (70 ° - 250 ° C) em incrementos de 5 °. O ventilador de convecção localizado na parte de trás do interior deve distribuir o calor em todo o interior para aumentar ainda mais o cozimento. O tempo máximo de cozimento por microondas será de 20 minutos. O forno deve ter um revestimento exterior em pó. O interior do forno com volume de 1,2 pés cúbicos (34 litros) deverá ser de aço inoxidável com porta em aço inoxidável. Interior terá uma posição de prateleira. O filtro de ar deve ser facilmente acessível e removível a partir da parte frontal do forno e ter um lembrete de "limpar o filtro". O forno deve ser empilhável. O forno de microondas deve estar conforme com as normas estabelecidas pelo Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos EUA, e listado no ETL para a segurança e higiene.

Acessórios opcionais

- Pedra para Pizza
- Bandeja de gotejamento
- Tábua para forno

Garantia

Certificado de garantia para este produto pode ser encontrado no Web site ACP, Inc.: www.acpsolutions.com/warranty



Manutenção

Todos os produtos são cobertos por ACP, Inc. 24/7 Centro de Suporte ComServ.

AIA File #:

**VOCÊ ENCONTRA
ESSE PRODUTO
NA ALCALÁ!**
DISTRIBUIDORA OFICIAL

São Paulo e Interior:
(19) 99650-9977 | (19) 3601-1970 | (19) 3601-0525

Rio de Janeiro:
(21) 97218-9977 | (21) 3995-0050

ALCALÁ®
cozinhas profissionais

www.alcala.com.br
@alcalaequipamentos