

COMPOSIÇÃO DA GAMA

EVO900: uma série desenhada para garantir o mais alto nível de desempenho, fiabilidade, economia de energia, normas de segurança e utilização ergonómica. Estes conceitos são refletidos em toda a gama EVO900 na sua construção modular, nas numerosas configurações possíveis: modelos de bancada (em base ou em mesa), modelos de pé livre, em cimento ou de pés de aço inoxidável, instalados em ponte ou em linha suspensa. Graças à sua tecnologia avançada e desempenho superior, a gama EVO900 é uma solução perfeita para restaurantes, bem como grandes instituições que necessitam de alta potência e alta produtividade. Os 3 modelos detalhados nesta ficha são fogões de bancada, com placas vitrocerâmicas, disponíveis em módulo completo ou em meio módulo.



392045

EVO900

ES DE BANCADA COM PLACAS VITROCERÂMICAS

ZANUSSI
PROFESSIONAL

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS E DE CONSTRUÇÃO.

◆ A gama de fogões de bancada com placas vitrocerâmicas é ideal para cozinhas que necessitam de flexibilidade, potência e eficiência na bancada de confeção.

◆ Vidro Ceran® na superfície de confeção com 6 milímetros de espessura junto à estrutura em aço inoxidável da parte superior, para movimento suave das painéis e facilidade de limpeza.

◆ O topo de confeção é selado para evitar a infiltração de líquidos no interior da unidade.

◆ Aquecimento da placa de infravermelhos é feita através da radiação de calor produzido por elementos de potência muito forte e inovadora.

◆ Os elementos radiantes com 2 zonas de aquecimento por infravermelhos controlados independentemente e concêntricas circulares (180 e 300 mm de diâmetro e com uma potência de 3,4kW), permitindo a seleção da área de aquecimento para coincidir com o tamanho do recipiente ou da panela.

◆ 2 ou 4 zonas de confeção concêntricas circulares de confeção junto à bancada para posicionar facilmente as painéis.

◆ Transferência imediata de calor para a panela.

◆ Regulação de energia em cada zona.

◆ Luz indicadora do calor residual na superfície radiante para maior segurança do

utilizador.

◆ Superfície de trabalho em aço inox 20/10. Painéis frontais e laterais em aço inoxidável com acabamento Scotch Brite.

◆ Todos os modelos têm as extremidades laterais num ângulo reto para permitir um encaixe perfeito entre os equipamentos, eliminando desníveis e possíveis sujidades.

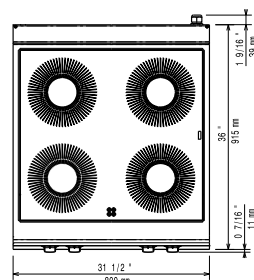
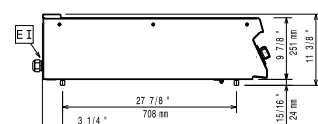
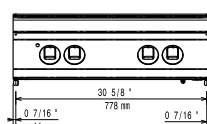
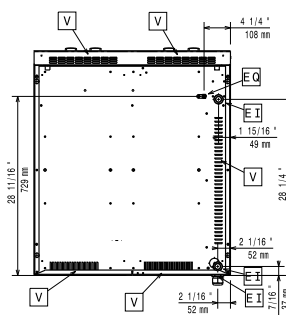
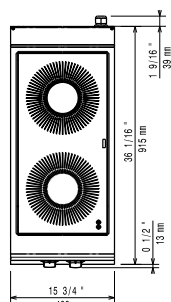
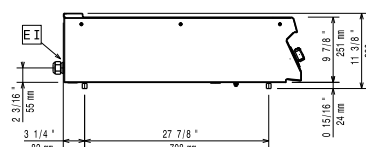
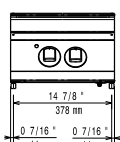
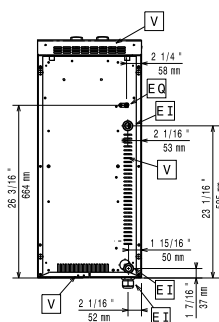
◆ As ligações principais podem ser efetuadas pela parte de trás do equipamento.

◆ Todos os modelos são facilmente

instalados em bases refrigeradas, bases fechadas e abertas, sistema de ponte ou sistema de consola.

◆ Proteção à água IPX5.

DADOS TÉCNICOS			
CARACTERÍSTICAS	MODELOS		
	Z9IRED2000 392044	Z9IREH4000 392045	Z9IREH400N 392170
Alimentação	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Dimensões externas - mm			
largura	400	800	800
profundidade	900	900	900
altura	250	250	250
Dimensão placas posteriores - mm	Ø 300	Ø 300, Ø 300	Ø 300, Ø 300
Potência placas posteriores - kW	3.4	3.4, 3.4	3.4, 3.4
Dimensões placas frontais - mm	Ø 300	Ø 300, Ø 300	Ø 300, Ø 300
Potência placas frontais - kW	3.4	3.4, 3.4	3.4, 3.4
Potência - kW			
instalado	6.8	13.6	13.6
Peso líquido - kg.	35	69	69
Tensão de alimentação	400 V, 3N, 50/60	400 V, 3N, 50/60	230 V, 3, 50/60



LEGENDA

	Z91RED2000 392044	Z91REH4000 392045	Z91REH400N 392170
EI - Ligação eléctrica	400 V, 3N, 50/60	400 V, 3N, 50/60	230 V, 3, 50/60

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

ACESSÓRIOS

MODELOS

	Z91RED2000 392044	Z91REH4000 392045	Z91REH400N 392170
2 PANEIS COBERT. LATERAL A=250 F=900	206321	206321	206321
ALÇADO CHAMINÉ 400MM	206303		
ALÇADO CHAMINÉ 800MM		206304	206304
COLUNA DE ÁGUA COM BRAÇO ARTICULADO	206289	206289	206289
CORRIMÃO FRONTAL 1200 MM	206191	206191	206191
CORRIMÃO FRONTAL 1600 MM	206192	206192	206192
CORRIMÃO FRONTAL 400 MM	206166	206166	206166
CORRIMÃO FRONTAL 800 MM	206167	206167	206167
CORRIMÃO LARGO (PRAT. PARCIAL) 400 MM	206185	206185	206185
CORRIMÃO LARGO (PRAT. PARCIAL) 800 MM	206186	206186	206186
CORRIMÃO LATERAL - DTO./ESQ.	206165	206165	206165
EXTENSÃO COLUNA DE ÁGUA P/ LINHA 900	206290	206290	206290
KIT DE VEDAR JUNÇÕES	206086	206086	206086
SUPORTE PARA SISTEMA "PONTE" 1000 MM	206138	206138	206138
SUPORTE PARA SISTEMA "PONTE" 1200 MM	206139	206139	206139
SUPORTE PARA SISTEMA "PONTE" 1400 MM	206140	206140	206140
SUPORTE PARA SISTEMA "PONTE" 1600 MM	206141	206141	206141
SUPORTE PARA SISTEMA "PONTE" 400 MM	206154		
SUPORTE PARA SISTEMA "PONTE" 800 MM	206137	206137	206137



www.zanussiprofessional.com