

FORNOS MISTOS GN ELÉTRICOS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

Fornos mistos elétricos marca UNOX – Itália, em aço inox, série One combinados para confeção com convecção de 30° a 260°C, convecção + vapor de 35° a 260°C, convecção + humidade de 48° a 260°C, convecção a vapor de 48° a 130°C e convecção + ar seco de 30° a 260°C. Com sonda do produto, programável até 256 programas, 4 programas de lavagem automática e recipiente de detergente integrado. Iluminação por LED, vidro interior com abertura para facilitar a limpeza. Forno moderno de última geração assim, pode assar, grelhar, cozinhar a vapor, cozimento lento, cozimento noturno, regenerar com controlo de humidade, cozinhar massas, pão, sobremesas, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	XEVC-0511-E1R	XEVC-0711-E1R	XEVC-1011-E1R	XEVC-2011-E1R
Dimensões (CLA) mm	750x773x675	750x773x843	750x773x1010	882x1043x1866
Capacidade tabuleiros	5 GN 1/1	7 GN 1/1	10 GN 1/1	20 GN 1/1
Passo entre guias	67 mm	67 mm	67 mm	67 mm
Temperatura	35 a 260°C	35 a 260°C	35 a 260°C	35 a 260°C
Potência	7.000 W	9.900 W	14.000 W	29.300 W
Alimentação	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz
Peso líquido	70 Kg	85 Kg	95 Kg	185 Kg



XEVC-0711-E1R



XEVC-0511-E1R



XEVC-2011-E1R



XEVC-1011-E1R



FORNOS MISTOS GN A GÁS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

Fornos mistos a gás marca UNOX – Itália, em aço inox, série Plus combinados para confeção com convecção de 30° a 260°C, convecção + vapor de 35° a 260°C, convecção + humidade de 48° a 260°C, convecção a vapor de 48° a 130°C e convecção + ar seco de 30° a 260°C. Com sonda do produto, programável até 256 programas, 4 programas de lavagem automática e recipiente de detergente integrado. Iluminação por LED, vidro interior com abertura para facilitar a limpeza. Forno moderno de última geração assim, pode assar, grelhar, cozinhar a vapor, cozimento lento, cozimento noturno, regenerar com controlo de humidade, cozinhar massas, pão, sobremesas, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	XEVC-0511-GPR	XEVC-0711-GPR	XEVC-1011-GPR	XEVC-2011-GPR
Dimensões (CLA) mm	750x773x675	750x773x843	750x773x1010	882x1043x1866
Capacidade tabuleiros	5 GN 1/1	7 GN 1/1	10 GN 1/1	20 GN 1/1
Passo entre guias	67 mm	67 mm	67 mm	67 mm
Temperatura	35 a 260°C	35 a 260°C	35 a 260°C	35 a 260°C
Potência	11.000 W	15.000 W	22.000 W	35.000 W
Alimentação	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz
Peso líquido	85 Kg	100 Kg	110 Kg	210 Kg

NOTA:

+ Alimentação 230V/1N



XEVC-0711-GPR



XEVC-0511-GPR



XEVC-2011-GPR



XEVC-1011-GPR

