



CONFEÇÃO

4.123.05

FORNOS CONVETORES MISTOS GN EQUADOR LINE - Elétricos e a Gás

CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Fornos mistos eletromecânicos marca MAGNUS, para tabuleiros GN 1/1, estrutura exterior e câmara em aço inox e câmara com cantos arredondados para fácil limpeza. Porta com pega atémica e vidro duplo temperado.

Comandos intuitivos de fácil utilização dos seguintes modos:

- . modo confeção (convecção, vapor, misto e arrefecimento do forno).
- . regulação da temperatura.
- . temporizador de 0 a 120 minutos e contínuo.
- . quantidade de vapor ajustável.

Ventilador com inversão de marcha. Temperaturas de funcionamento: 50-270°C em Misto; 50-100°C em Vapor; 40-250°C em Convecção.

Guias laterais para tabuleiros GN 1/1 ou de 600x400 mm para modelos de 7 e 10 níveis. O modelo de 20 níveis guias para GN 1/1.



MEC 7E
MEC 7G



MEC 10E
MEC 10G



MEC 20.1E
MEC 20.1G

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	MEC 7E	MEC 10E	MEC 20E	MEC 7G	MEC 10G	MEC 20G
Dimensões - mm (CLA)	920x802x850	920x802x1075	970x1030x1880	920x862x908	920x862x1133	970x1030x1880
Capacidade tabuleiros	7	10	20	7	10	20
Temperatura - °C	50-270	50-270	50-270	50-270	50-270	50-270
Passo entre guias - mm	70	70	70	70	70	70
Nº grelhas GN 1/1 em dotação	1	1	1 + 1 carro	1	1	1 + 1 carro
Potência - Watt	9.300	13.900	30.000	13.500	20.500	29.000
Alimentação - Volt	400/3N/50Hz	400/3N/50Hz	400/3N/50Hz	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz	230V/1N/50Hz
Alimentação - Gás	-	-	-	Natural/GPL	Natural/GPL	Natural/GPL

