



- Fabricado en acero inoxidable AISI-304 18/10, satinado.
- Grifos de entrada (1/2") y desagüe (3/4") incorporados.
- Tubo rebosadero desmontable.
- Capacidad para cubetas GN 1/1 de profundidad máxima 200mm.
- Intervalo de temperatura en la cuba regulable +50°C/ +90°C.
- Aislamiento mediante poliuretano ecológico ignífugo.
- Calefacción interior por resistencias ventiladas fácilmente extraíbles.
- Panel de control adicional con termómetro-termostato digital e interruptor luminoso.

	MBMR-120	MBMR-160	MBMR-200	MBMR-225
--	----------	----------	----------	----------

Dimensiones exteriores (mm)

	MBMR-120	MBMR-160	MBMR-200	MBMR-225
Largo	1200	1600	2000	2250
Ancho	700	700	700	700
Alto	850	850	850	850

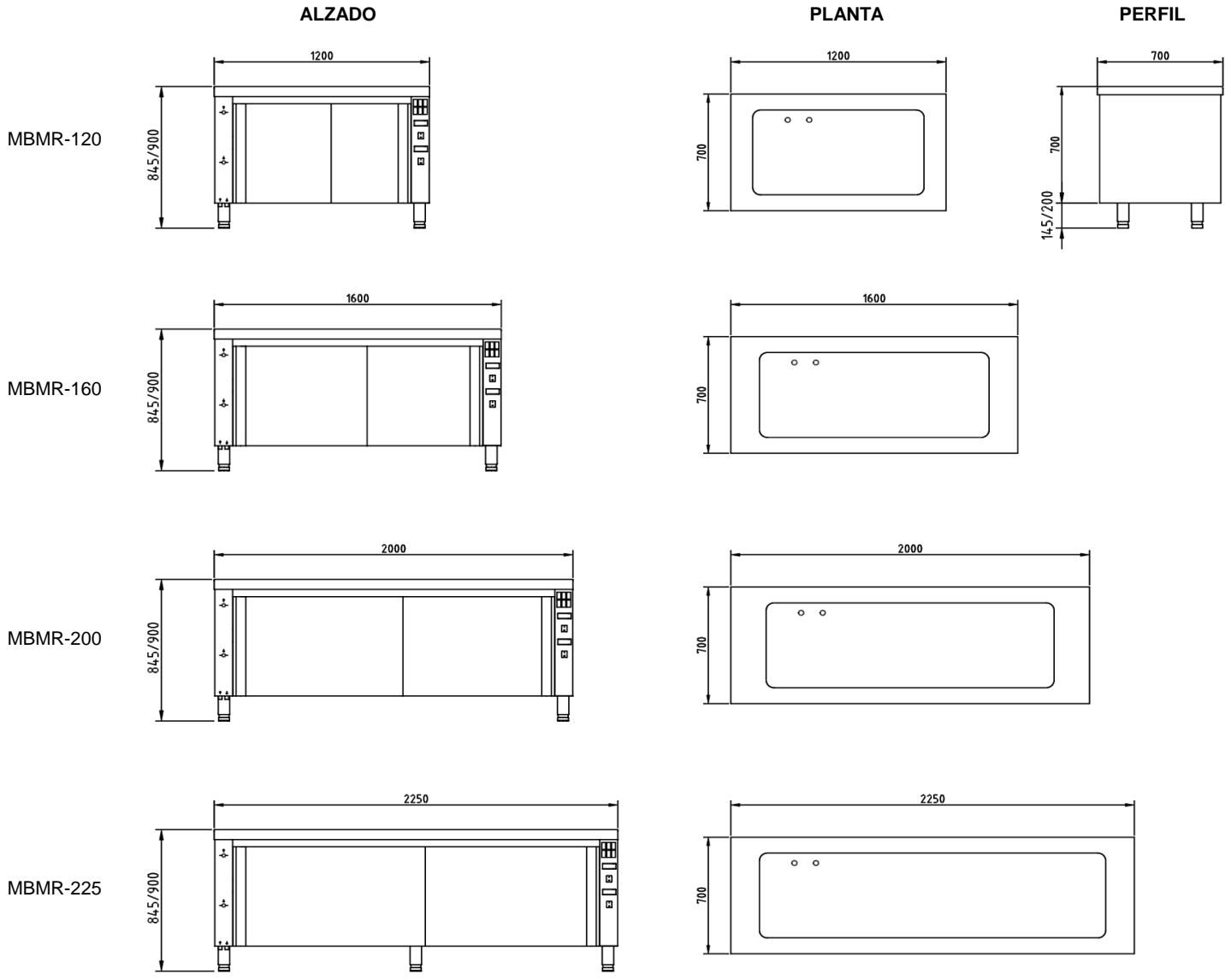
Dimensiones cuba (mm)

	MBMR-120	MBMR-160	MBMR-200	MBMR-225
Largo	950	1275	1600	1925
Ancho	510	510	510	510
Altura embutición	200	200	200	200
Capacidad (GN 1/1 - 200)	3	4	5	6

Características

	MBMR-120	MBMR-160	MBMR-200	MBMR-225
Tª Trabajo Cuba (°C)	+50/+90	+50/+90	+50/+90	+50/+90
Tª Trabajo Reserva (°C)	+50/+75	+50/+75	+50/+75	+50/+75
Potencia Cuba (W)	2000	3000	3000	4000
Potencia Reserva (W)	2100	2100	2600	2600
Conexión eléctrica (Cuba)	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	400 V / 3F+N
Conexión eléctrica (Reserva)	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60

VISTA GENERAL



VISTA INFERIOR

