

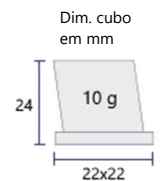
**PRODUTOR DE CUBO DE GELO - SEM CONTENTOR****CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS:**

Produtor de cubos de gelo Compacto sem contentor marca SIMAG – Itália, construção em aço inox, sonda no interior para indicação de contentor cheio desligando a máquina; logo que o operador retira gelo, a máquina retoma o funcionamento. Com sistema de auto limpeza. Disponíveis modelos com o compressor com condensação a ar (A) ou com condensação a água (W). Os contentores de recolha do gelo são encomendados à parte, devendo o produtor de gelo ser colocado sobre o contentor. Ver exemplo em baixo.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Dimensões (CLA) mm	Produção/24h A/W	Nº cubos A/W	Consumo água lts/h - A/W
SV 145	562x614x573	154 / 136 Kg	15400 / 13600	168 / 2568
SV 205	562x614x660	225 / 205 Kg	22500 / 20500	264 / 3024
SV 225	760x620x573	240 / 220 Kg	24000 / 22000	288 / 3072
SV 325	760x620x573	320 / 285 Kg	32000 / 28500	348 / 3288
SV 395	760x620x723	430 / 370 Kg	43000 / 37000	456 / 5040
SV 545	760x620x723	465 / 415 Kg	46500 / 41500	486 / 5280

Modelo	Contentor	Potência	Alimentação	Peso líquido
SV 145	-	850 W	230V/1N/50Hz	53 Kg
SV 205	-	1.050 W	230V/1N/50Hz	68 Kg
SV 225	-	1.100 W	230V/1N/50Hz	70 Kg
SV 325	-	1.400 W	230V/1N/50Hz	71 Kg
SV 395	-	2.150 W	230V/1N/50Hz	88 Kg
SV 545	-	1.900 W	400V/3N/50Hz	98

SV 145
SV 205SV 225
SV 325SV 395
SV 545**SIMAG****CONTENTORES PARA PRODUTORES DE GELO****CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS:**

Contentores para produtores de gelo marca SIMAG – Itália, construção em aço inox, tampa em material resistente, isolamento com poliuretano de alta densidade sem CFC's, saída para descarga da água e ligação ao esgoto. Pés em aço inox reguláveis em altura.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Dimensões (CLA) mm	Capacidade	Peso líquido
R100	569x845x1048	129 Kg	36 Kg
R130	569x869x1121	168 Kg	51 Kg
R150	769x850x1048	181 Kg	43 Kg
R190	771x880x1274	243 Kg	55 Kg
R250	1083x824x968	252 Kg	48 Kg
R300	1336x873x1274	406 Kg	73 Kg
R400	1331x880x1274	478 Kg	80 Kg

R100
R130
R150
R190R250
R300
R400Exemplo:
Produtor + Contentor**SIMAG**