

MÁQUINA DE HIELO DE LUJO



Área aplicable

- Hospitales, escuelas, laboratorios, aplicaciones médicas, químicas, supermercados, hoteles y otras tiendas de productos del mar, etc.

SKU: N / A | **Categorías:** [Máquina de hielo de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Pequeñas partículas de hielo de nieve irregular

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellMaqCopNiev-20	BellMaqCopNiev-30	BellMaqCopNiev-40	BellMaqCopNiev-50	BellMaqCopNiev-60	BellMaqCopNiev-70	BellMaqCopNiev-85	BellMaqCopNiev-100	BellMaqCopNiev-120	BellMaqCopNiev-150	BellMaqCopNiev-200	BellMaqCopNiev-250
Capacidad de fabricación de hielo (kg / 24h)	20	30	40	50	60	70	85	100	120	150	200	250
Capacidad de almacenamiento de hielo (kg)	10	10	15	15	25	25	25	40	40	40	60	60
Forma de hielo	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular	Partícula pequeña de hielo de nieve irregular
Corriente de entrada (w)	280	300	360	380	420	460	480	520	550	680	1040	1100
Condensación	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado	Aire acondicionado
Temperatura ambiente	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C	10~35°C
Temperatura de agua	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C	2~15°C
Tanque	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R134a	Acero inoxidable R404a	Acero inoxidable R404a
Refrigerante	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo	1-Tubo de entrada de agua / 1-Tubo de drenaje / 1-Cuchara de hielo
Accesorios estándar	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
Accesorios Opcionales	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ	AC 220V±10%,50/60HZ, 110V±10%,60HZ
Peso neto (Kg)	28	28	36	36	42	42	45	58	58	60	80	80
Peso Bruto (kg)	36	36	55	55	64	64	67	82	82	84	105	105
Tamaño externo (W * D * H) mm	330*470*605	330*470*605	400*543*720	400*543*720	400*510*875	400*510*875	400*510*875	500*611*940	500*611*940	500*611*940	680*611*1100	680*611*1100
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	460*620*760	460*620*760	520*660*850	520*660*850	520*620*1010	520*620*1010	520*620*1010	720*620*1130	720*620*1130	720*620*1130	670*740*1250	670*740*1250

INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Mínima (°C) [10](#)

COTECNO