

Culligan

994 

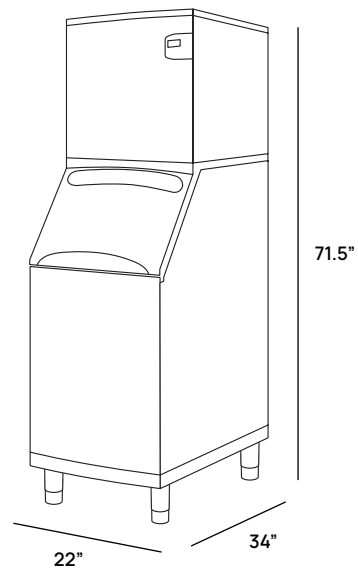
Máquina de hielo con depósito de alta

¡Actualice su máquina de hielo
con depósito con el 994!
Esta compacta máquina de hielo
con depósito ahorra espacio y
produce hasta 575 libras (260.8 kg)
de hielo en mitades al día, a la vez
que almacena 383 libras (173.7 kg).






Especificaciones



Detalles del producto

El modelo 994 ofrece tecnología de diagnóstico de última generación para un funcionamiento confiable y el monitoreo de la producción de hielo. Esta máquina de hielo con depósito es ideal para espacios reducidos o aplicaciones integradas.

 Capacidad comercial

Máquina de hielo con depósito de alta capacidad

- Produce hasta 575 libras (260.8 kg) de hielo en mitades.
- Almacenamiento en hielo de hasta 383 libras (173.7 kg).
- Producción de hielo programable y control del nivel del depósito con pantalla LED.
- Filtro de carbón u ósmosis inversa de última generación.
- Inhibidor bacteriano Luminice™.
- Diagnóstico inteligente para un funcionamiento sin problemas.
- Acabado de acero inoxidable que resiste las huellas

Dimensiones	71.5" de alto x 22" de ancho x 34" de profundidad (181.6 cm x 55.88 cm x 86.36 cm)
Peso	253 lb (114.75 kg)
Salida de hielo	575 lb (260.8 kg)/24 horas
Almacenamiento de hielo	383 lb (173.7 kg)
Presión de agua recomendada	20 a 80 psi
Requisitos eléctricos	Disyuntor dedicado de 115 V/20 A
Consumo de energía	Producción de hielo de 4.87 kWh/100 lb (45.3 kg)
Requisitos de drenaje	Debe instalarse a menos de 10 pies (3 metros) de un drenaje.
Consumo de agua	19.9 galones/100 lb (45.3 kg) de producción de hielo
Espacio libre	Arriba 12" (30.5 cm), a los lados 12" (30.5 cm), en la parte trasera 5" (12.7 cm)
Número de modelo	994

Los productos de Culligan Quench están certificados por laboratorios independientes autorizados de terceros según los estándares adecuados de la industria. Para obtener más información sobre las certificaciones que puede tener su producto, póngase en contacto con nosotros.

* La producción de hielo puede cambiar en función del agua de origen y la temperatura del aire del ambiente.