



Unidad de condensación remota serie ECC

Unidad de condensación remota enfriada por aire



Unidad de condensación serie ECC:
Unidad de condensación dedicada para
Prodigy Plus® Eclipse

Características

- Los componentes energéticamente eficientes ahorran dinero en costos de servicios públicos.
- La mejor resistencia a la corrosión aumenta la vida útil de la unidad.
- El diseño de una pieza facilita la instalación y el mantenimiento.
- Maximiza la producción de hielo ya que disipa el calor de la máquina de hacer hielo.
- Minimiza la carga de climatización.
- Permite un funcionamiento silencioso en entornos de comida y trabajo.
- Puede trabajar en un amplio rango de temperatura exterior de -29 a 49 °C (-20 a 120 °F).



Opciones de cabezal de hielo modular

Opciones de cabezal de hielo modular	Unidad de condensador	Producción en 24 h (kg/lb)	
		32 °C (90 °F) aire/ 21 °C (70 °F) agua	21 °C (70 °F) aire/ 10 °C (50 °F) agua
MC222L-1	ECC0800-3	318/700	386/850
	ECC0800-6	318/700	386/850
	ECC1410-32	375/827	468/1030
	ECC1410-3	375/827	468/1030
MC330L-1	ECC1200-32	500/1103	604/1330
MC430L-1	ECC1410-32	545/1200	647/1425
	ECC1410-3	545/1200	647/1425
	ECC1800-3	727/1600	806/1775

Unidad de condensación remota serie ECC



Juegos de tuberías

Disponible en tuberías de 6.1, 10.7, 15.2 y 22.9 m (20, 35, 50, 75 pies). Se requiere refrigerante y soldadura fuerte. Consulte el manual del usuario de la máquina de hacer hielo para conocer las instrucciones de instalación.



Certificación



Garantía

- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.

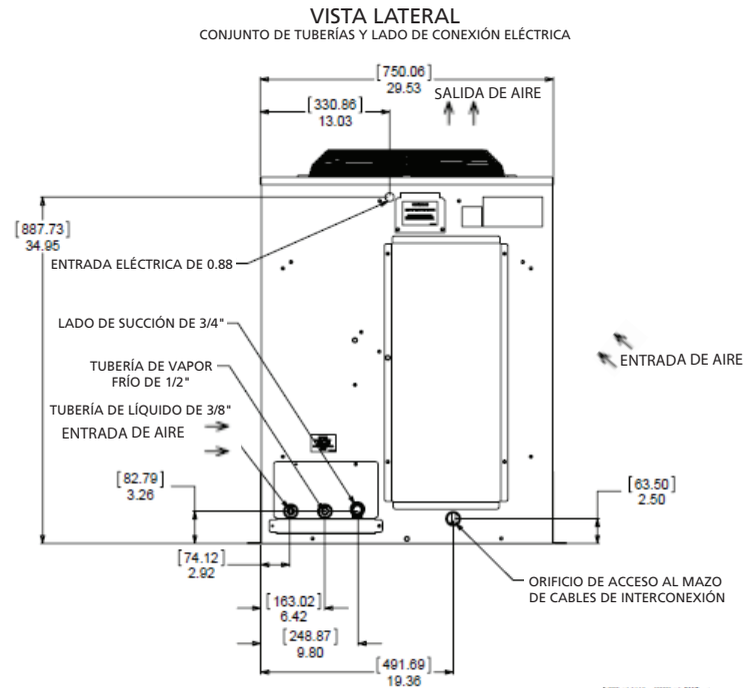
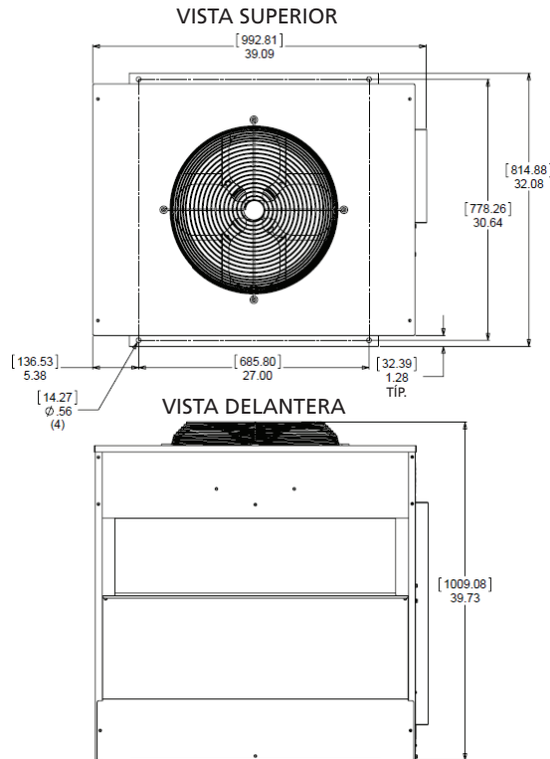


- 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •
- 1-800-SCOTSMAN • Fax: 847-913-9844 • www.scotsman-ice.com • customer.relations@scotsman-ice.com •

Unidad de condensación remota serie ECC

Unidad de condensación remota enfriada por aire

Unidad de condensación remota serie ECC



Requisitos operativos: Voltaje eléctrico mín. -10 %, máx. +10 %



Accesorios

- 3BRTE20-EH - juego de tuberías aisladas de 6.1 m (20 pies). Se requiere refrigerante y soldadura fuerte.
- 3BRTE35-EH - juego de tuberías aisladas de 10.7 m (35 pies). Se requiere refrigerante y soldadura fuerte.
- 3BRTE50-EH - juego de tuberías aisladas de 15.2 m (50 pies). Se requiere refrigerante y soldadura fuerte.
- 3BRTE75-EH - juego de tuberías aisladas de 22.9 m (75 pies). Se requiere refrigerante y soldadura fuerte.
- KSLT075 - Colector de tubería de succión para ubicar la máquina de hacer hielo a más de 6.1 m (20 pies) bajo la unidad de condensación.



Especificaciones

Número de modelo	Longitud total (cm/pulg.)	Separación del orificio de montaje (cm/pulg.)	Profundidad (cm/pulg.)	Altura (cm/pulg.)	Circuitos eléctricos básicos	Tamaño máx. de fusible o disyuntor HACR (amperios)	Hilos del circuito	Ampacidad mín. de circuito	¿Contiene Headmaster?	Peso de envío (kg/lb)	Caja de envío L x An x Al
ECC0800-3	99.3/39.09	68.6/27.00	81.4/32.06	101/39.75	208-230/60/3	15	3	10.6	Sí	145/319	106.7 x 85.1 x 115.6 cm (42" x 33.5" x 45.5")
ECC0800-6	99.3/39.09	68.6/27.00	81.4/32.06	101/39.75	230/50/1	20	2	16.8	Sí	145/319	106.7 x 85.1 x 115.6 cm (42" x 33.5" x 45.5")
ECC1200-32	99.3/39.09	68.6/27.00	81.4/32.06	101/39.75	208-230/60/1	30	2	17.7	Sí	141/310	106.7 x 85.1 x 115.6 cm (42" x 33.5" x 45.5")
ECC1410-32	99.3/39.09	68.6/27.00	81.4/32.06	101/39.75	208-230/60/1	30	2	15.8	Sí	151/332	106.7 x 85.1 x 115.6 cm (42" x 33.5" x 45.5")
ECC1410-3	99.3/39.09	68.6/27.00	81.4/32.06	101/39.75	208-230/60/3	20	3	11.6	Sí	151/332	106.7 x 85.1 x 115.6 cm (42" x 33.5" x 45.5")
ECC1800-3	99.3/39.09	68.6/27.00	81.4/32.06	101/39.75	208-230/60/3	30	3	19	Sí	141/310	106.7 x 85.1 x 115.6 cm (42" x 33.5" x 45.5")

Nota: Estas unidades están diseñadas para ser controladas por las máquinas de hacer hielo a las que están conectadas.