

# COOL SPACE 200

Cool Space 200 ofrece un poderoso enfriamiento integrado en un práctico paquete portátil. Cuando se requiere máximo enfriamiento y no se desea ocupar demasiado espacio, su diseño apilable permite que varias unidades funcionen simultáneamente, garantizando así la productividad de los empleados y la comodidad de los clientes.



## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ Enfriamiento rápido de los espacios interiores y exteriores hasta 33 °F (18 °C)
- ▶ Ideal para refrescar por zonas, estaciones de trabajo y patios
- ▶ Motor ultra silencioso y de alta velocidad
- ▶ Medios de enfriamiento de 4 pulgadas (10 centímetros) tratados con resina
- ▶ Diámetro dual del ventilador: 10 pulgadas (25 centímetros)
- ▶ Depósito de 8 galones (30 litros) que dura hasta 3 horas sin conexión de manguera

### ÁREA DE COBERTURA

HASTA 800 PIES CUADRADOS  
(75 METROS CUADRADOS)

### FLUJO DE AIRE

HASTA 1,800 CFM  
(75 METROS CUADRADOS)

### CONTROL

VELOCIDAD  
VARIABLE

### VOLTAJE

110 V

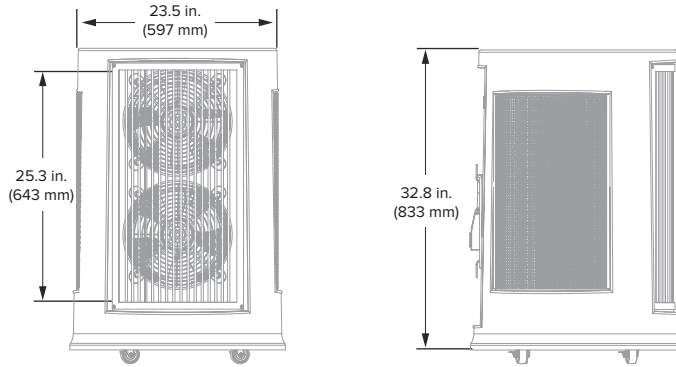


## CONOZCA MÁS ACERCA DE COLD SPACE

Conozca más en [www.artexa.com](http://www.artexa.com)  
[info@artexa.com](mailto:info@artexa.com)

# COOL SPACE 200

CONDICIONES MÁS FRÍAS DE FORMA INMEDIATA



## Especificaciones técnicas

Modelo	Motor	Información sobre pedidos	Peso	Capacidad de agua	Presión de suministro de agua de entrada	Potencia de alimentación e interruptor requerido	Ambiente <sup>1</sup>	Amperaje <sup>2</sup>	Flujo de aire y cobertura	Nivel sonoro <sup>3</sup>	Temperatura de funcionamiento
Cool Space 200	0.32 hp	F-EV1-1001S75V60	51 lb (23.1 kg)	8 gal (30.3 L)	120 PSI máximo	120 VCA, 60 Hz, 1Φ, 15 A	Espacio interior o exterior bien ventilado	2.7 A	900–1,800 cfm 800 sq ft	75 dBA	0–104 °F (-18–40 °C)

## Construcción

Carcasa	Motor	Fuente de alimentación	Suministro de agua	Medios de enfriamiento	Mantenimiento
Diseño de bajo perfil Carcasa de polietileno rotomoldeado resistente a los rayos UV Ruedas giratorias con bloqueo	Velocidad variable, alta eficiencia y totalmente cerrado	Cable de alimentación de 10 pies (3 m) protegido contra fallas de conexión a tierra que se conecta a una toma de corriente estándar Envoltura de cable para un fácil almacenamiento	Compatible con una manguera de jardín estándar o un tanque de suministro portátil Nivel de agua regulado mediante una válvula de flotador Depósito incorporado para uso prolongado Luz indicadora de bajo nivel de agua	Hecho de celulosa de 4 in. (102 mm) de espesor, corrugada y estriada	Práctica tapa para el depósito que facilita el acceso para el tratamiento del agua Tapón de drenaje para vaciar el agua



<sup>1</sup> No apto para ambientes con aire salino.

<sup>2</sup> El amperaje máximo incluye las clasificaciones del ventilador y la bomba.

<sup>3</sup> Los ventiladores se someten a pruebas con sonido en un entorno de laboratorio. Los resultados reales en condiciones de campo pueden variar de acuerdo con las superficies que reflejan el sonido y las condiciones ambientales.

Los plazos de entrega pueden variar. Consulte la garantía completa para obtener información sobre la cobertura.