

MONTAJE EXTERNO

ENFRIADOR EVAPORATIVO

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

CCMC-E



COMBO-COOL

BY MasterCool

“ Soy una mamá que se queda en casa... Siento una GRAN diferencia con el Combo-Cool. ”
—BELLA G.



TEMPERATURAS MÁS BAJAS

Combo-Cool de MasterCool es simplemente un sistema de enfriamiento diseñado para instalarse fácilmente en su enfriador evaporativo. Utiliza tecnología de enfriamiento eficiente en energía para optimizar la temperatura del agua. Nuestro sistema incorpora un microcontrolador y sensores meteorológicos para realizar cambios precisos, creando la receta perfecta para un enfriamiento eficiente y efectivo.

- Funciona con el enfriador evaporativo existente
- Efectivo en climas secos y húmedos
- Fácil instalación de retrofit
- Amigable con el medio ambiente
- Garantía limitada de 1 año
- Construido en los Estados Unidos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES (Ancho x Alto x Profundidad)
9.75 pulgadas x 17.875 pulgadas x 4.425 pulgadas

VOLTAJE
115V

CICLO HERTZ
60Hz

CHASIS
Recubrimiento en polvo

PESO
15 libras 10 onzas

AMPERIOS
3

FASE
1 fase

BOMBA
115V/285GPH
RANGO OPERATIVO
32°F - 130°F

VATIOS
345

CONEXIÓN
Toma de corriente de 3 clavijas con conexión a tierra



4 A 8 GRADOS MÁS FRÍO



PERFECTO PARA ENFRIADORES EVAPORATIVOS CON MEDIO DE ASPEN.

MONTAJE INTERNO

ENFRIADOR EVAPORATIVO

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

CCMC-I



COMBO-COOL

BY MasterCool

“El Combo-Cool es la mejor invención... Notamos una diferencia en la temperatura dentro de horas de haberlo instalado.”

—ASHLEY C.

TEMPERATURAS MÁS BAJAS

Combo-Cool de MasterCool es simplemente un sistema de enfriamiento diseñado para instalarse fácilmente en su enfriador evaporativo. Utiliza tecnología de enfriamiento eficiente en energía para optimizar la temperatura del agua. Nuestro sistema incorpora un microcontrolador y sensores meteorológicos para realizar cambios precisos, creando la receta perfecta para un enfriamiento eficiente y efectivo.

- Funciona con el enfriador evaporativo existente
- Efectivo en climas secos y húmedos
- Fácil instalación de retrofit
- Amigable con el medio ambiente
- Garantía limitada de 1 año
- Construido en los Estados Unidos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES (Ancho x Alto x Profundidad)
9.75 pulgadas x 16.625 pulgadas x 4.425 pulgadas

VOLTAJE
115V

CICLO HERTZ
60Hz

CHASIS
Recubrimiento en polvo

PESO
14 libras 10 onzas

AMPERIOS
3

FASE
1 fase

BOMBA
115V/285GPH
RANGO OPERATIVO
32°F - 130°F

VATIOS
345

CONEXIÓN
Toma de corriente de 3 clavijas con conexión a tierra



4 A 8 GRADOS MÁS FRÍO



IDEAL PARA ENFRIADORES EVAPORATIVOS CON MEDIOS RÍGIDOS