

ECO-2024-5854

DECLARACION DE CUMPLIMIENTO

Emisor: COPPER AND TOOLS CAT SRL

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Acondicionadores de Aire tipo dividido inverter

, incluido en la(s) fracción(es) arancelaria(s):

841583000011 ---Unidad evaporadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU). - Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire que comprendan un ventilador con motor y los dispositivos adecuados para modificar la temperatura y la humedad, aunque no regulen separadamente el grado higrométrico. - Los demás: -- Sin equipo de enfriamiento. ---Unidad evaporadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU).

841582000011 --- Unidad condensadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU) - Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire que comprendan un ventilador con motor y los dispositivos adecuados para modificar la temperatura y la humedad, aunque no regulen separadamente el grado higrométrico. - Los demás: -- Sin equipo de enfriamiento. ---Unidad condensadora para sistema de aire acondicionado split system sencillo, con tecnología inverter, hasta 19 kW (65000 BTU).

841510000021 ---Split system sencillo (un condensador y un evaporador), por descarga directa de tecnología inverter de hasta 19 kW (65 000 BTU). - Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire que comprendan un ventilador con motor y los dispositivos adecuados para modificar la temperatura y la humedad, aunque no regulen separadamente el grado higrométrico. - De los tipos diseñados para ser montados sobre una ventana, pared, techo o suelo, formando un solo cuerpo o del tipo sistema de elementos separados ("split-system"). -- Del tipo sistema de elementos separados("split-system"). --- Split system sencillo (un condensador y un evaporador), por descarga de tecnología inverter de hasta 19 Kw (65.000 BTU)

Modelo: VENTO-C-1218-110-E CONDENSADOR VENTO-C-1218-110-I EVAPORADOR VENTO-C-1218-E CONDENSADOR VENTO-C-1218-I EVAPORADOR VENTO-C-1818-E CONDENSADOR VENTO-C-1818-I EVAPORADOR VENTO-C-2418-E CONDENSADOR VENTO-C-2418-I EVAPORADOR VENTO-C-3618-E CONDENSADOR VENTO-C-3618-I EVAPORADOR

Numero de Certificado: 4916098.05COC, 4916098.04COC, 4916098.03COC, 4916098.01COC, 4916098.02COC

Procedencia: CHINA, al que se refiere esta declaración, cumple con el (los) reglamento(s) técnico(s) Costarricense(s): RTCA 23.01.78:20 / Decreto N° 44037-MINAE - RTCA 23.01.78:20 -

Decreto N° 44037-MINAE, según publicación en el Diario Oficial La Gaceta No Alcance N° 157 La Gaceta N° 142 - La Gaceta N° 129 de 2022-07-27.

LUGAR: SAN JOSE

FECHA: 2024-07-03

NOMBRE: MAHATMA RAMIREZ DIAZ

Dirección física para notificaciones: (EN COSTA RICA)

Escazu, 800 mts NE de la rotonda de Multiplaza

Correo electrónico para notificaciones: importaciones@copperandtools.com

Correo electrónico opcional: importaciones@copperandtools.com

PARA USO EXCLUSIVO DEL ECA

No CONSECUTIVO

20240944

FIRMA DIGITAL

VALIDO HASTA

08 de julio de 2025

NOMBRE DEL FUNCIONARIO AUTORIZADO

Graciela Delgado Ávila

SELLO DEL ECA



SERVICIOS DE EQUIVALENCIA