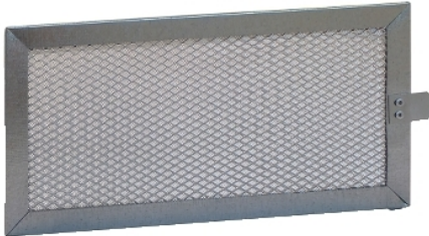


# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYCUFX800R

ClimaSys metallic filter for roof cooling unit  
800W



### Principal

Gama	ClimaSys
Nombre del producto	CV ClimaSys
Tipo de producto o componente	Filtro
Compatibilidad con sensores de corriente	ClimaSys CV ClimaSys unidad de refrigeración
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de gestión térmica

### Complementario

Destino del producto	Para unidad de refrigeración para montaje superior - alimentación: 820 W
Accesorio/destino de parte separada	Unidad de refrigeración ClimaSys
Material	Aluminio

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

### Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.