

ASUNTO: Documentación sobre la certificación LEED de Dyson Airblade 9kJ

04 de noviembre de 2019

A quién corresponda:

Esta ficha técnica debe utilizarse cuando se intente obtener la certificación LEED en el Green Building Council de EE. UU. (USGBC), cuando el equipo opte por la certificación LEED v4 BD+C. La información puede utilizarse en los siguientes tipos de proyecto: LEED BD+C: Construcción nueva, LEED BD+C: Cimientos y fachadas, LEED BD+C Escuelas, LEED BD+C: Venta minorista, LEED BD+C: Hospitales, BD+C: Centros de datos, LEED BD+C: Hospedaje y LEED BD+C: Almacenes y centros de distribución.

Nos complace confirmar que Dyson Airblade 9kJ puede contribuir a lograr los siguientes créditos LEED®:

EAp2 Corresponde a este prerequisite ya que se considera consumo básico. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.
Rendimiento Energético Mínimo.

EAc2 Aplicable a este crédito, ya que se considera consumo básico.
Optimización del Rendimiento Energético Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.

Gracias,
Dyson Inc.

Firma de la autoridad que suscribe

Título de la autoridad que suscribe

Esta ficha de cumplimiento con las especificaciones de la certificación LEED® se redactó en colaboración con EcoAmmo Sustainable Consulting Inc.

Visite www.ecoammo.com para obtener más información.

Descargo de responsabilidad:

El uso de este producto puede contribuir a conseguir puntos en las categorías mencionada anteriormente, sin embargo, la especificación de este producto no asegura conseguir puntos ni la certificación LEED® de un proyecto.

La información proporcionada en esta ficha se considera exacta a la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no ofrece ninguna garantía explícita ni implícita en relación con la exactitud o integridad de esta información. Es responsabilidad del fabricante o proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie luego de la fecha de evaluación y solicitar un cuadro de compatibilidad actualizado de LEED®.

Para obtener más información comuníquese con Dyson.
www.dyson.com/latam
latamparanegocios@dyson.com



LEED PARA EL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS (LEED BD+C) v4 CUADRO DE COMPATIBILIDADES PARA LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA



Fecha de evaluación: Noviembre de 2019

Revisión de Dyson Airblade 9kJ

Tipo de producto: Secador de manos

Código de formato maestro: 10.28.13.14

Evaluación del producto:

La información proporcionada en este cuadro corresponde para los Estados Unidos. La información del producto ha sido evaluada y verificada en la fecha indicada con anterioridad por un tercero independiente, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc.

www.ecoammo.com

Sistema de calificación LEED

Este cuadro de compatibilidades debe utilizarse cuando se intente obtener la certificación LEED en el Green Building Council de EE. UU. (USGBC), cuando el equipo opte por la certificación LEED v4 C+DE. La información puede utilizarse en los siguientes tipos de proyecto:

- LEED C+DE: Construcción nueva
- LEED C+DE: Cimientos y fachada
- LEED C+DE: Escuelas
- LEED C+DE: Venta minorista
- LEED C+DE: Hospitales
- LEED C+DE: Centros de datos
- LEED C+DE: Hospedajes
- LEED C+DE: Almacenes y distribución



Nombre del crédito	Compatibilidad de productos
EAp2 Rendimiento Energético Mínimo.	Corresponde a este prerrequisito ya que se considera consumo básico. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.
EAc2 Optimización del Rendimiento Energético	Aplicable a este crédito, ya que se considera consumo básico. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.

Descargo de responsabilidad:

El uso de este producto puede contribuir a conseguir puntos en las categorías mencionada anteriormente, sin embargo, la especificación de este producto no asegura conseguir puntos ni la certificación LEED® de un proyecto. La información proporcionada en esta ficha se considera exacta a la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no ofrece ninguna garantía explícita ni implícita en relación con la exactitud o integridad de esta información. Es responsabilidad del fabricante o proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie luego de la fecha de evaluación y solicitar un cuadro de compatibilidad actualizado de LEED®.

Certificaciones

Certificación Carbon Trust

Gama de productos

Acero inoxidable



Para más información, comuníquese con Dyson.
www.dyson.com/latam
latampanegocios@dyson.com

La etiqueta Carbon es una marca comercial de Carbon Trust.

·Filtro HEPA probado conforme a EN 1822-5 por un laboratorio de pruebas independiente en las condiciones de prueba prescritas.