

ASUNTO: Documentación sobre la certificación LEED del secador de manos Dyson Airblade 9kJ 04 de noviembre de 2019

A quién corresponda:

Esta carta de documentación 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 O+M. La información puede utilizarse en los siguientes tipos de proyecto: LEED O+M: Edificios existentes, LEED O+M: Centros de datos, LEED O+M: Almacenes y centros de distribución, LEED O+M: Hospedajes, LEED O+M: Escuelas, LEED O+M: Venta minorista

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

EAp1 Mejores Prácticas de Gestión de la Eficiencia Energética Puede ser aplicable a este prerrequisito ya que se considera consumo básico. Aunque el enfoque de este crédito se centra en sistemas operativos de gran tamaño, el consumo básico como las representadas en esta ficha pueden incluirse a discreción del equipo.

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.

EAc1 Evaluación de Edificios Existentes: Análisis Aplicable a este crédito, ya que se considera consumo básico. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.

EAc2 Evaluación de Edificios Existentes: Implementación Aplicable a este crédito, ya que se considera consumo básico. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.

EAc3 Evaluación mejorada Aplicable a este crédito, ya que se considera consumo básico y por lo tanto, debe incluirse en la parte de responsabilidades del plan de evaluación para el mantenimiento y las pruebas. 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®.

EAc4
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.

RC4
Gestión Continua de
Residuos Sólidos

Al final de su vida útil, casi todos los componentes del secador de manos Dyson Airblade 9kJ son reciclables, el 80,1 % del peso. Solo unos pocos componentes menores de plástico y goma termoestable no se pueden reciclar. Consulte la ficha técnica para conocer los pesos y las medidas que corresponden al crédito.

Gracias,
Dyson Inc.

Firma de la autoridad que suscribe

Título de la autoridad que suscribe

Esta carta 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®.

LEED PARA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS (LEED O+M) v4 FICHA TÉCNICA PARA LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Fecha de evaluación: Noviembre de 2019

Revisión del secador de manos 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 anteriormente por un tercero independiente, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc.

www.ecoammo.com

Sistema de calificación LEED

Este cuadro de compatibilidades debe utilizarse cuando se busque obtener la certificación LEED en el Green Building Council de los EE. UU. (USGBC), cuando el equipo opte por la certificación LEED v4 O+M.

La información se puede utilizar en los siguientes tipos de proyecto:

- LEED O+M: Edificios existentes
- LEED O+M: Centros de datos
- LEED O+M: Almacenes y centros de distribución
- LEED O+M: Hospedajes
- LEED O+M: Escuelas
- LEED O+M: Venta minorista

Nombre del crédito	Compatibilidad de productos
EAp1 Mejores Prácticas de Gestión de la Eficiencia Energética	Puede ser aplicable a este prerrequisito ya que se considera consumo básico. Aunque el enfoque de este crédito se centra en sistemas operativos de gran tamaño, el consumo básico como las representadas en esta ficha pueden incluirse a discreción del equipo.
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.
EAc1 Evaluación de Edificios Existentes: Análisis	Aplicable a este crédito, ya que se considera consumo básico. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.
EAc2 Evaluación de Edificios Existentes: Implementación	Aplicable a este crédito, ya que se considera consumo básico. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.
EAc3 Evaluación mejorada	Aplicable a este crédito, ya que se consideran consumo básico y por lo tanto, debe incluirse en la parte de responsabilidades del plan de evaluación para el mantenimiento y las pruebas. Consulte los documentos técnicos para obtener información sobre las especificaciones eléctricas.
EAc4 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.
RC4 Gestión Continua de Residuos Sólidos	Al final de su vida útil, casi todos los componentes del secador de manos Dyson Airblade 9kJ son reciclables, el 80,1 % del peso. Solo unos pocos componentes menores de plástico y goma termoestable no se pueden reciclar. Consulte la ficha técnica para conocer los pesos y las medidas que corresponden al crédito.

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®.



Gama de productos

Acero inoxidable



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.

Para más información, comuníquese con Dyson.

www.dyson.com/latam

latampanegocios@dyson.com