

dyson airblade wash+dry

LEED PARA OPERACIONES DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO (LEED O+M) v4 - DOCUMENTACIÓN PARA LOS ESTADOS UNIDOS



REF: Documentación para LEED del secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry
WD04/WD05/WD06

20 de septiembre de 2018

A quien corresponda:

Esta documentación debe ser usada al buscar la certificación LEED ante el Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos (USGBC, por sus siglas en inglés), cuando el equipo elige LEED v4 O+M. La información se puede utilizar en los siguientes tipos de proyecto: LEED O+M Edificios Existentes, LEED O+M: Data Centers, LEED O+M: Despósitos y Centros de Distribución, LEED O+M: Hotelería, LEED O+M: Escuelas, y, LEED O+M: Comercios Minoristas.

Nos complace confirmar que el secador de que el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry WD04/WD05/WD06 puede contribuir a obtener los siguientes créditos LEED®:

WEp2 Indoor Water Use Reduction	Aplicable a este prerrequisito cuando se lo utiliza en un baño público con el aireador de 0,5 galones por minuto. Consulte la Especificación Técnica para obtener más información sobre la velocidad de flujo del agua.
WEc2 Indoor Water Use Reduction	Aplicable a este crédito cuando se lo utiliza en un baño público con el aireador de 0,5 galones por minuto. Consulte la Especificación Técnica para obtener más información sobre la velocidad de flujo del agua.
EAp1 Energy Efficient Best Management Practices	Aplicable a este prerrequisito, ya que se considera una carga de proceso. Aunque este crédito se enfoca en los principales sistemas operativos, es posible incluir las cargas de proceso similares a este dispositivo a discreción del equipo.
EAp2 Minimum Energy Performance	Aplicable a este prerrequisito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc1 Existing Building Commissioning: Analysis	Aplicable a este crédito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

Descargo de responsabilidad:

El uso de este producto puede contribuir a obtener puntos en las categorías mencionadas arriba; sin embargo, la especificación de este producto no garantiza la consecución de puntos ni de la certificación LEED® de un proyecto.

La información proporcionada en este documento se considera correcta a la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no garantiza, ni implícita ni explícitamente, la precisión o integridad de esta información. Es responsabilidad del fabricante / proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie después de la fecha de evaluación y solicitar un Cuadro de Compatibilidad LEED® actualizado.

Para más información, póngase
en contacto con Dyson.
1-888-397-6622
www.dyson.com/latam
latamparanegocios@dyson.com



dyson airblade wash+dry

dyson airblade wash+dry

LEED PARA OPERACIONES DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO
(LEED O+M) v4 - DOCUMENTACIÓN PARA LOS ESTADOS UNIDOS

WD WD WD
04 05 06

EAc2
Existing Building
Commissioning:
Implementation

Aplicable a este crédito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

EAc3
Ongoing
commissioning

Aplicable a este crédito, ya que se lo considera una carga de proceso, y, por lo tanto, se lo debe incluir en la sección de responsabilidades del plan de puesta en funcionamiento para mantenimiento y evaluación. Consulte la Especificación Técnica para obtener más información eléctrica.

EAc4
Optimize Energy
Performance

Aplicable a este crédito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

MRc4
Solid Waste Management
Ongoing

Casi todos los componentes del Dyson Airblade Wash+Dry WD04/WD05/WD06 son reciclables al final de su vida útil; un 87% de su peso. Los únicos componentes que no se pueden reciclar son piezas menores de plástico y caucho termoestable. Consulte la Especificación Técnica para obtener información sobre las medidas y los pesos aplicables, necesarios para el crédito.

Gracias,
Dyson Inc.

Firma de Autoridad Signataria

Título de Autoridad Signataria

Esta carta de conformidad LEED® fue creada con la ayuda de EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. Visite www.ecoammo.com para obtener más información.

Descargo de responsabilidad:

El uso de este producto puede contribuir a obtener puntos en las categorías mencionadas arriba; sin embargo, la especificación de este producto no garantiza la consecución de puntos ni de la certificación LEED® de un proyecto.

La información proporcionada en este documento se considera correcta a la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no garantiza, ni implícita ni explícitamente, la precisión o integridad de esta información. Es responsabilidad del fabricante / proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie después de la fecha de evaluación y solicitar un Cuadro de Compatibilidad LEED® actualizado.

Para más información, póngase
en contacto con Dyson.
1-888-397-6622
www.dyson.com/latam
latamparanegocios@dyson.com



dyson airblade wash+dry

dyson airblade wash+dry

LEED PARA OPERACIONES DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO (LEED O+M) v4 - DOCUMENTACIÓN PARA LOS ESTADOS UNIDOS

WD WD WD
04 05 06

Fecha de evaluación: Septiembre de 2018

Documentación para LEED del secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry WD04/WD05/WD06

Tipo de producto: Grifo de lavabo y secador de manos

Código de Master Format: 22.42.46

Evaluación del producto:

La información proporcionada en este cuadro se aplica en todos los Estados Unidos. Los datos del producto han sido evaluados y verificados de acuerdo a la fecha notada arriba por un tercero independiente, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc.

Sistema de clasificación LEED

Este cuadro de compatibilidad se debe usar para obtener la certificación LEED del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos (USGBC), cuando el equipo elige LEED v4 O+M. La información se puede utilizar en los siguientes tipos de proyecto:

LEED O+M: Edificios Existentes LEED O+M: Hotelería
LEED O+M: Data Centers LEED O+M: Escuelas
LEED O+M: Depósitos y Centros de Distribución LEED O+M: Comercio Minoristas

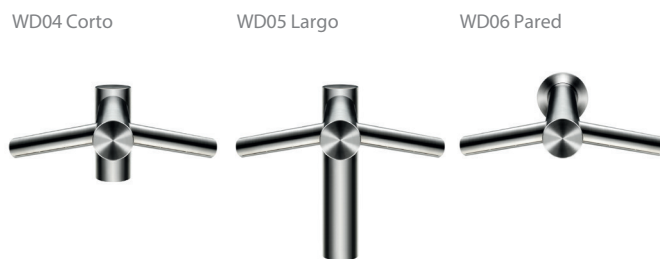
Nombre del crédito	Compatibilidad del producto
WEp2 Indoor Water Use Reduction	Aplicable a este prerrequisito cuando se lo utiliza en un baño público con el aireador de 0,5 galones por minuto. Consulte las Especificaciones técnicas para obtener más información sobre la velocidad de flujo del agua.
WEc2 Indoor Water Use Reduction	Aplicable a este crédito cuando se lo utiliza en un baño público con el aireador de 0,5 galones por minuto. Consulte las Especificaciones técnicas para obtener más información sobre la velocidad de flujo del agua.
EAp1 Energy Efficient Best Management Practices	Aplicable a este prerrequisito, ya que se considera una carga de proceso. Aunque este crédito se enfoca en los principales sistemas operativos, es posible incluir las cargas de proceso similares a este dispositivo a discreción del equipo.
EAp2 Minimum Energy Performance	Aplicable a este prerrequisito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc1 Existing Building Commissioning: Analysis	Aplicable a este crédito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc2 Existing Building Commissioning: Implementation	Aplicable a este crédito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc3 Ongoing commissioning	Aplicable a este crédito, ya que se lo considera una carga de proceso, y, por lo tanto, se lo debe incluir en la sección de responsabilidades del plan de puesta en funcionamiento para mantenimiento y evaluación. Consulte la Especificación Técnica para obtener más información eléctrica.
EAc4 Optimize Energy Performance	Aplicable a este crédito, ya que se considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
MRc4 Solid Waste Management Ongoing	Casi todos los componentes del Dyson Airblade Wash+Dry WD04/WD05/WD06 son reciclables al final de su vida útil; un 87% de su peso. Los únicos componentes que no se pueden reciclar son piezas menores de plástico y caucho termoestable. Consulte la Especificación Técnica para obtener información sobre las medidas y los pesos aplicables, necesarios para el crédito.

Descargo de responsabilidad:
El uso de este producto puede contribuir a obtener puntos en las categorías mencionadas arriba; sin embargo, la especificación de este producto no garantiza la consecución de puntos ni de la certificación LEED® de un proyecto.

La información proporcionada en este documento se considera correcta a la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no garantiza, ni implícita ni explícitamente, la precisión o integridad de esta información. Es responsabilidad del fabricante / proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie después de la fecha de evaluación y solicitar un Cuadro de Compatibilidad LEED® actualizado.



Gama de productos



Certificaciones

Carbon Trust
HACCP International



La etiqueta de carbono es una marca registrada de Carbon Trust. La marca de certificación no alimentaria HACCP International es la marca comercial registrada de HACCP International. HACCP International ha certificado los productos Dyson debido a sus condiciones recomendadas de instalación y operación.

Para más información, póngase en contacto con Dyson.
1-888-397-6622
www.dyson.com/latam
latampanegocios@dyson.com