

Ref.: Documentação LEED do secador de mãos Dyson Airblade 9kJ

4 de novembro de 2019

A quem possa interessar,

Esta carta de documentação deve ser usada ao buscar a certificação LEED junto ao U.S. Green Building Council (USGBC), quando a equipe escolher a certificação LEED v4 O+M. As informações podem ser utilizadas nos seguintes tipos de projeto: LEED O+M: Edificações existentes, LEED O+M: Data Centers, LEED O+M: Armazéns e Centros de Distribuição, LEED O+M: Hospedagem, LEED O+M: Escolas, LEED O+M: Loja de varejo

Temos o prazer de confirmar que o secador de mãos Dyson Airblade 9kJ pode ajudar na obtenção dos seguintes créditos LEED®:

EAp1 Boas práticas de gerenciamento eficiente de energia Pode ser aplicável a este pré-requisito, pois é considerado consumo básico. Embora o foco deste crédito seja nos principais sistemas operacionais, consumos básicos como esta instalação, podem ser incluídas a critério da equipe.

EAp2 Desempenho energético mínimo Aplicável a este pré-requisito, pois é considerado consumo básico. Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.

EAc1 Avaliação de edifício existente: Análise Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico. Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.

EAc2 Avaliação de edifício existente: Implementação Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico. Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.

EAc3 Avaliação contínua Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico e, portanto, deve ser incluído na parte de responsabilidades do plano de avaliação para manutenção e teste. Consulte o documento de especificações técnicas para obter as informações elétricas.

Aviso legal:

O uso deste produto pode contribuir para atingir pontos nas categorias listadas acima; entretanto, a especificação deste produto não garante a obtenção da certificação LEED® de um projeto.

As informações fornecidas nesta carta foram validadas na data indicada. No entanto, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) não dá nenhuma garantia expressa ou implícita, com relação à exatidão ou integridade dessas informações. O fabricante/fornecedor é responsável por informar a EA sobre qualquer alteração ocorrida nas informações depois da data de avaliação e solicitar um LEED® Compatibility Chart atualizado.



EAc4
Otimização da eficiência energética

Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico.
Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.

MRc4
Gestão contínua de resíduos sólidos

No final da vida útil, quase todos os componentes do secador de mãos Dyson Airblade 9kJ são recicláveis, 80,1% do seu peso. Apenas alguns componentes menores de borracha e plástico termofixo não podem ser reciclados. Consulte a folha de especificações para ver os pesos e as dimensões aplicáveis necessárias para o crédito.

Obrigado,
Dyson Inc.

Assinatura da autoridade signatária

Título da autoridade signatária

Esta carta de conformidade LEED® foi criada com a assistência da EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. Visite www.ecoammo.com para obter mais informações.

Aviso legal:

O uso deste produto pode contribuir para atingir pontos nas categorias listadas acima; entretanto, a especificação deste produto não garante a obtenção da certificação LEED® de um projeto.

As informações fornecidas nesta carta foram validadas na data indicada. No entanto, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) não dá nenhuma garantia expressa ou implícita, com relação à exatidão ou integridade dessas informações. O fabricante/fornecedor é responsável por informar a EA sobre qualquer alteração ocorrida nas informações depois da data de avaliação e solicitar um LEED® Compatibility Chart atualizado.

Para mais informações
entre em contato com a Dyson.
www.dyson.com.br
latamparanegocios@dyson.com



Data da avaliação: Novembro de 2019

Análise do secador de mãos Dyson Airblade 9kJ

Tipo de produto: Secador de mãos

Código de formato mestre: 10.28.13.14

Avaliação do produto:

As informações fornecidas nesta tabela são aplicáveis em todo o território dos Estados Unidos. Os dados do produto foram avaliados e verificados na data listada acima por uma empresa independente, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc.

www.ecoammo.com

Sistema de avaliação LEED

Esta tabela de compatibilidade deve ser usada ao buscar a certificação LEED com o U.S. Green Building Council (USGBC), quando a equipe escolhe a certificação LEED v4 O+M.

As informações podem ser utilizadas nos seguintes tipos de projeto:

- LEED O+M: Edificações existentes
- LEED O+M: Data Centers
- LEED O+M: Armazéns e Centros de Distribuição
- LEED O+M: Hospedagem
- LEED O+M: Escolas
- LEED O+M: Loja de varejo

Nome do crédito	Compatibilidade do produto
EAp1 Melhores práticas de gestão eficiente de energia	Pode ser aplicável a este pré-requisito, pois é considerado consumo básico. Embora o foco deste crédito seja nos principais sistemas operacionais, consumos básicos como esta instalação, podem ser incluídas a critério da equipe.
EAp2 Desempenho energético mínimo	Aplicável a este pré-requisito, pois é considerado consumo básico. Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.
EAc1 Avaliação de edifício existente: Análise	Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico. Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.
EAc2 Avaliação de edifício existente: Implementação	Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico. Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.
EAc3 Avaliação contínua	Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico e, portanto, deve ser incluído na parte de responsabilidades do plano de avaliação para manutenção e teste. Consulte o documento de especificações técnicas para obter as informações elétricas.
EAc4 Otimização da eficiência energética	Aplicável a este crédito, pois é considerado consumo básico. Consulte a Especificação Técnica para obter informações elétricas.
MRC4 Gestão contínua de resíduos sólidos	No final da vida útil, quase todos os componentes do secador de mãos Dyson Airblade 9kJ são recicláveis, 80,1% do seu peso. Apenas alguns componentes menores de borracha e plástico termofixo não podem ser reciclados. Consulte a folha de especificações para ver os pesos e as dimensões aplicáveis necessárias para o crédito.

Aviso legal:

O uso deste produto pode contribuir para atingir pontos nas categorias listadas acima; entretanto, a especificação deste produto não garante a obtenção da certificação LEED® de um projeto. As informações fornecidas nesta carta foram validadas na data indicada. No entanto, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) não dá nenhuma garantia expressa ou implícita, com relação à exatidão ou integridade dessas informações. O fabricante/fornecedor é responsável por informar a EA sobre qualquer alteração ocorrida nas informações depois da data de avaliação e solicitar um LEED® Compatibility Chart atualizado.



Gama de produtos

Aço inoxidável



O rótulo Carbon é uma marca comercial do Carbon Trust.
Quiet Mark é uma marca registrada da Noise Abatement Society.

Filtro HEPA testado conforme EN 1822-5 por um laboratório de testes independente, sob condições de teste prescritas.

Para mais informações entre em contato com a Dyson
www.dyson.com.br
latamparanegocios@dyson.com