

RE: Documentação LEED para o secador de mãos Dyson Airblade V HU02

20 de setembro de 2018

A quem possa interessar,

Esta carta de documentação deve ser usada ao buscar a certificação LEED com o Conselho de Construção Verde dos EUA (USGBC) quando a equipe escolher o LEED v4 O+M. As informações podem ser usadas nos seguintes tipos de projeto: LEED O+M: Prédios Existentes, LEED O+M: Centros de Dados, LEED O+M: Armazéns e Centros de Distribuições, LEED O+M: Hotelaria, LEED O+M: Escolas, LEED O+M: Varejo.

Temos o prazer de confirmar que o secador de mãos Dyson Airblade V HU02 pode ajudar na obtenção dos seguintes créditos LEED®:

EAp1 Energy Efficient Best Management Practices Pode ser aplicável a este pré-requisito, pois é considerado uma carga de processo. Embora o foco desse crédito esteja nos principais sistemas operacionais, as cargas de processo, como este acessório, podem ser incluídas a critério da equipe.

EAp2 Minimum Energy Performance Aplicável a este pré-requisito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.

EAc1 Existing Building Commissioning: Analysis Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.

EAc2 Existing Building Commissioning: Implementation Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.

EAc3 Ongoing commissioning Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo e, portanto, deve ser incluído na parte de responsabilidades do plano de comissionamento para manutenção e teste. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.

Aviso legal:

O uso deste produto pode contribuir para alcançar pontos nas categorias listadas acima; no entanto, a especificação deste produto não garante a obtenção de pontos ou a certificação LEED® de um projeto.

As informações fornecidas nesta carta são consideradas precisas a partir da data indicada. No entanto, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) não oferece garantias expressas ou implícitas em relação à precisão ou integridade dessas informações. Qualquer informação que se altere após a data de avaliação é de responsabilidade do fabricante / fornecedor para informar à EA e solicitar uma Tabela de Compatibilidade LEED® atualizada.

Para mais informações, entre em contato com a Dyson
1-888-397-6622
www.dyson.com.br
latampanegocios@dyson.com



dyson airblade V

EAc4
Optimize Energy
Performance

Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.

MRc4
Solid Waste Management
Ongoing

Ao final de sua vida útil, quase todos os componentes do Dyson Airblade V são recicláveis, 80,1% por peso. Apenas alguns pequenos componentes termofixos de plástico e borracha não podem ser reciclados. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para os pesos e medidas aplicáveis necessários para o crédito.

Obrigado,
Dyson Inc.

Assinatura do responsável

Cargo do responsável

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

Aviso legal:

O uso deste produto pode contribuir para alcançar pontos nas categorias listadas acima; no entanto, a especificação deste produto não garante a obtenção de pontos ou a certificação LEED® de um projeto.

As informações fornecidas nesta carta são consideradas precisas a partir da data indicada. No entanto, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) não oferece garantias expressas ou implícitas em relação à precisão ou integridade dessas informações. Qualquer informação que se altere após a data de avaliação é de responsabilidade do fabricante / fornecedor para informar à EA e solicitar uma Tabela de Compatibilidade LEED® atualizada.

Para mais informações, entre em contato com a Dyson
1-888-397-6622
www.dyson.com.br
latampanegocios@dyson.com



dyson airblade V

LEED PARA OPERAÇÕES E MANUTENÇÃO (LEED O+M) v4 CARTA DE DOCUMENTAÇÃO PARA OS ESTADOS UNIDOS

Data da avaliação: Setembro de 2018

Avaliação do Secador de Mãos Dyson Airblade V HU02

Tipo de Produto: Secador de Mãos

Código de Formato Principal: 10.28.13

Avaliação do produto:

As informações fornecidas neste gráfico são aplicáveis em todos os Estados Unidos. Os dados do produto foram avaliados e verificados a partir da data listada acima por uma empresa independente, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc.

Sistema de Avaliação LEED

Este gráfico de compatibilidade deve ser usado ao buscar a certificação LEED com o Conselho de Construção Verde dos EUA (USGBC), quando a equipe escolhe LEED v4 O + M. As informações podem ser utilizadas nos seguintes tipos de projeto:

- LEED O+M: Construções Existentes
- LEED O+M: Centros de Dados
- LEED O+M: Armazéns e Centros de Distribuição
- LEED O+M: Hotelaria
- LEED O+M: Escolas
- LEED O+M: Varejo

Nome do Crédito	Compatibilidade do Produto
EAp1 Energy Efficient Best Management Practices	Pode ser aplicável a este pré-requisito, pois é considerado uma carga de processo. Embora o foco desse crédito esteja nos principais sistemas operacionais, as cargas de processo, como este acessório, podem ser incluídas a critério da equipe.
EAp2 Minimum Energy Performance	Aplicável a este pré-requisito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.
EAc1 Existing Building Commissioning: Analysis	Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.
EAc2 Existing Building Commissioning: Implementation	Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.
EAc3 Ongoing commissioning	Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo e, portanto, deve ser incluído na parte de responsabilidades do plano de comissionamento para manutenção e teste. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.
EAc4 Optimize Energy Performance	Aplicável a este crédito, pois é considerado uma carga de processo. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para informações elétricas.
MRC4 Solid Waste Management Ongoing	Ao final de sua vida útil, quase todos os componentes do Airblade são recicláveis, 80,1% por peso. Apenas alguns pequenos componentes de plástico termofixo e borracha não podem ser reciclados. Por favor, consulte as Especificações Técnicas para os pesos e medidas aplicáveis necessários para o crédito.

Aviso legal:

O uso deste produto pode contribuir para alcançar pontos nas categorias listadas acima; no entanto, a especificação deste produto não garante a obtenção de pontos ou a certificação LEED® de um projeto.

As informações fornecidas nesta carta são consideradas precisas a partir da data indicada. No entanto, a EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) não oferece garantias expressas ou implícitas em relação à precisão ou integridade dessas informações. Qualquer informação que se altere após a data de avaliação é de responsabilidade do fabricante / fornecedor para informar à EA e solicitar uma Tabela de Compatibilidade LEED® atualizada.



Linha de produtos

HU02 Níquel pulverizado

HU02 Branco



O Selo de Redução de Carbono é uma marca comercial registrada da Carbon Trust. O logótipo NSF é uma marca registrada da NSF International.

Para mais informações, entre em contato com a Dyson
1-888-397-6622
www.dyson.com.br
latamparamarcos@dyson.com