

Stavingscertificaat EPB-Vlaanderen 2018



De technische specificaties in dit Stavingscertificaat kunnen gebruikt worden voor de ingave van opwekkingstoestellen voor verwarming en sanitair warm water in de EPB-software. Indien nodig, Kunnen de officiële testresultaten, die dit certificaat staven, bekomen worden. (Test uitgevoerd volgens de EN 14825 norm)

Dit stavingscertificaat is geldig vanaf: 1/01/2018

Installatie voor sanitair warm water

Naam:
Soort SWW :
Circulatieleiding aanwezig :
Meerdere opwekkingstoestellen :

In te vullen door verslaggever
Lokaal SWW
Neen
Ja

Warmteopwekkingsystemen

DEEL PREFERENTE OPWEKKER

Naam :
Merk :
Product-ID :
Soort toestel :
Type warmtepomp :

In te vullen door verslaggever
Midea
MIDEASWAN-190
Warmtepomp
Elektrische warmtepomp



Toepassing van de richtlijn Ecodesign verwarming

Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht :
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar:

Neen

Vermogensbereik :

Verwarmingstoestel met geïntegreerd opslagvat
≤ 70 kW

! Het toestel valt onder de Ecodesign-richtlijn, meer bepaald de Europese Verordening (EU) n°813/2013

Vermogen (nominaal of thermisch) :
Met warmteopslag :
Configuratie van het opslagvat:
Prioriteit van de opwekker:
Capaciteitsprofiel gekend:
Capaciteitsprofiel:
Energie-efficiëntie gekend:
Energie-efficiëntie:
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand :

1,62 kW
Ja
Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Preferente opwekker
Ja
L
Ja
115,00 %
Ja

De energie-efficiëntie is bepaald met inbegrip van de elektrische weerstand :

Neen

! Een ander opwekkingstoestel van het type "Elektrische weerstandsverwarming" moet ingevoerd worden.

DEEL NIET-PREFERENTE OPWEKKER

Naam :
Merk :
Product-ID :
Soort toestel :

In te vullen door verslaggever
Midea
MIDEASWAN-190
Elektrische weerstandsverwarming

Toepassing van de richtlijn Ecodesign verwarming

Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht :
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar:

Neen

Vermogensbereik :

Verwarmingstoestel met geïntegreerd opslagvat
≤ 70 kW

! Het toestel valt onder de Ecodesign-richtlijn, meer bepaald de Europese Verordening (EU) n°813/2013

Vermogen (nominaal of thermisch) :
Met warmteopslag :
Configuratie van het opslagvat:
Prioriteit van de opwekker:
Capaciteitsprofiel gekend:
Capaciteitsprofiel:
Energie-efficiëntie gekend:
Energie-efficiëntie:

1,5 kW
Ja
Een uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Niet-preferente opwekker
Ja
L
Ja
115,00 %