

# 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 :

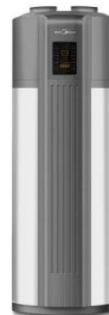
In te vullen door verslaggever  
Lokaal SWW  
Neen  
Ja

## 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 :

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

Neen

### 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:

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