

Stavingscertificaat EPB en Eco-design

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 14511/2011 norm)

Merk:	Bosch
Product ID:	Compress 3000 ASWM 15t
Soort Toestel:	Elektrische warmtepomp
Meerdere opwekkingstoestellen:	Ja
Verwarming:	
1. Preferente opwekker (warmtepomp)	
Vermogen (nominaal of thermisch):	15 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement:	Neen
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand:	Ja
Warmtebron:	Enkel buitenlucht
Transportmedium:	Water
Prestatiecoëfficiënt (COP-test bij A2/W35):	3.88
Ontwerpvertrektemperatuur is gekend:	Ja
Ontwerpvertrektemperatuur:	35° C (Stavingsstuk berekening toe te voegen)
Correctiefactor op de temperatuurstoename over de condensor	
Temperatuurstoename van het water gekend:	Ja
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour:	7° C
Temperatuurstoename over de condensor	5° C
Prioriteit van de opwekker:	Preferente opwekker
2. Niet Preferente opwekker (elektrische weerstand)	
Soort toestel:	Elektrische weerstandsverwarming
Vermogen (nominaal of thermisch):	9 kW
Prioriteit van de opwekker:	Niet-preferente opwekker
Hulpenergie	
Ingebouwde ventilator:	Neen
Elektronische regeling:	Ja
Sanitair Warm Water:	
Meerdere opwekkingstoestellen:	Ja
De opwekkers staan ook in voor ruimteverwarming:	Ja
1. Preferente opwekker (warmtepomp)	
Soort toestel:	Elektrische warmtepomp
Toestel voor 26/9/2015 op de markt gebracht:	Nee
Vermogen(nominaal of thermisch):	15 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand:	Ja
Met warmteopslag:	Ja
Configuratie van het opslagvat:	Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit:	190 L
Prioriteit van de opwekker:	Preferente opwekker
Capaciteitsprofiel gekend:	Ja
Capaciteitsprofiel:	L
Energie-efficiëntie gekend:	Ja
Energie-efficiëntie η_{WH} :	59 %
Is de energie-efficiëntie bepaald met inbegrip v/d warmteopslag?:	Ja

Stavingscertificaat EPB en Eco-design

Niet Preferente opwekker (elektrische weerstand)

Soort toestel:	Elektrische weerstand
Toestel voor 26/9/2015 op de markt gebracht:	Nee
Vermogen(nominaal of thermisch):	9 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand:	Ja
Met warmteopslag:	Ja
Configuratie van het opslagvat:	Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers
Opslagcapaciteit:	190 L
Prioriteit van de opwekker:	Preferente opwekker
Capaciteitsprofiel gekend:	Ja
Capaciteitsprofiel:	L
Energie-efficiëntie gekend:	Ja
Energie-efficiëntie η_{WH} :	59 %
Is de energie-efficiëntie bepaald met inbegrip v/d warmteopslag?:	Ja

2. Hulpenergie

Electronica en/of ontstekers aanwezig:	Neen
Gaskleppen en/of ventilatoren:	Neen

3. Hulpenergie circulatiepompen

Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen:	Ja
Geïnstalleerd vermogen:	140 W
EEl gekend:	Ja
EEl	0.23