

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

 Adres

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SHW112VHA + EHST20C-MEC*** (cylinderunit)
 : **PUHZ-SHW112VHA + EHSC-MEC*** (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Neen**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.80 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Neen**
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **4.04**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerp temperatuur gekend : **ja**
Ontwerp vertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.52 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja / Neen ***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening

.....

* Schrappen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam
 Adres

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID* : **PUHZ-SHW112VHA + EHST20C-YM9(E)B/C*** (cilinderunit)
 PUHZ-SHW112VHA + EHSC-YM9(E)B/C* (hydrobox)
 Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
 Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.80 kW**
 Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
 Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **4.04**
 Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
 Transportmedium : **Water**
 Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
 Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
 Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
 Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
 Temperatuur toename van de condensor : **3.52 °C**
 Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
 Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID : **YM9**
 Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
 Vermogen (nominaal of thermisch) : **9 kW**
 Hulpenergie : **Neen**
 Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
 ** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam
 Adres

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID* : **PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-YM9(E)B/C*** (cilinderunit)
 PUHZ-SHW140YHA + EHSC-YM9(E)B/C* (hydrobox)
 Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
 Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.79 kW**
 Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
 Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **4.03**
 Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
 Transportmedium : **Water**
 Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
 Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
 Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
 Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
 Temperatuur toename van de condensor : **3.51 °C**
 Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
 Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID : **YM9**
 Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
 Vermogen (nominaal of thermisch) : **9 kW**
 Hulpenergie : **Neen**
 Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
 ** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SHW112VHA + ERSC-VM2(B/C)*** (hydrobox)
 PUHZ-SHW112VHA + ERSC-MEC* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen***

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.80 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **4.04**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.52 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand) ERSC-VM2

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **VM2**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominaal of thermisch) : **2 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **ja**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID* : **PUHZ-SHW112YHA + ERSC-VM2(B/C)*** (hydrobox)
PUHZ-SHW112YHA + ERSC-MEC* (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen***

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominale of thermisch) : **6.80 kW**

Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'

Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **4.04**

Warmtebron : **Enkel buitenlucht**

Transportmedium : **Water**

Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**

Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)

Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**

Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**

Temperatuur toename van de condensor : **3.52 °C**

Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**

Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand) ERSC-VM2

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID : **VM2**

Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**

Vermogen (nominale of thermisch) : **2 kW**

Hulpenergie : **Neen**

Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **ja**

Voor waar en echt verklaard

Naam

Handtekening.

* Schrapen wat niet van toepassing is
 ** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SHW140YHA + ERSC-VM2(B/C)*** (hydrobox)
PUHZ-SHW140YHA + ERSC-MEC* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen***

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.79 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **4.03**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.51 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand) ERSC-VM2

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **VM2**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominaal of thermisch) : **2 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **ja**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur

	Naam
	Adres
	

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk	: Mitsubishi Electric
Product ID*	: PUHZ-SW100YHA + EHST20C-MEC* (cilinderunit) : PUHZ-SW100YHA + EHSC-MEC* (hydrobox)
Soort toestel	: Elektrische warmtepomp
Meerdere opwekkingstoestellen	: Neen

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch)	: 6.74 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand	: Neen
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)**	: 3.88
Warmtebron	: Enkel buitenlucht
Transportmedium	: Water
Ontwerp temperatuur gekend	: Ja
Ontwerp vertrektemperatuur	: 35 °C (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend	: Ja
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	: 5 °C
Temperatuur toename van de condensor	: 3.49 °C
Constance instelwaarde vertrektemperatuur	: Neen
Prioriteit van de opwekker	: Preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	: Ja / Neen *
--------------------------------------	----------------------

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	: Neen
----------------------------------	---------------

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening

.....

* Schrappen wat niet van toepassing is

** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SW120VHA + EHST20C-MEC*** (cilinderunit)
: **PUHZ-SW120VHA + EHSC-MEC*** (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Neen**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.82 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Neen**
Prestatiecoëfficiënt (COP_{test})** : **3.84**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.53 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja / Neen ***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening

.....

* Schrappen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur	Naam
	Adres
	

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk	: Mitsubishi Electric
Product ID*	: PUHZ-SW120YHA + EHST20C-MEC* (cilinderunit) : PUHZ-SW120YHA + EHSC-MEC* (hydrobox)
Soort toestel	: Elektrische warmtepomp
Meerdere opwekkingstoestellen	: Neen

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch)	: 6.82 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand	: Neen
Prestatiecoëfficiënt (COP _{test})**	: 3.84
Warmtebron	: Enkel buitenlucht
Transportmedium	: Water
Ontwerptemperatuur gekend	: Ja
Ontwerpvertrektemperatuur	: 35 °C (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend	: Ja
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	: 5 °C
Temperatuur toename van de condensor	: 3.53 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	: Neen
Prioriteit van de opwekker	: Preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	: Ja / Neen *
--------------------------------------	---------------

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	: Neen
----------------------------------	--------

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening

.....

* Schrappen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID* : **PUHZ-SW50VHA + EHST20D-MEC*** (cylinderunit)
 : **PUHZ-SW50VHA + EHSD-MEC*** (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Neen**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **2.87 kW**

Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Neen**

Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.74**

Warmtebron : **Enkel buitenlucht**

Transportmedium : **Water**

Ontwerptemperatuur gekend : **ja**

Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)

Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**

Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**

Temperatuur toename van de condensor : **2.39 °C**

Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**

Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja / Neen ***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

Handtekening

* Schrapen wat niet van toepassing is
 ** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **SUHZ-SW45VHA + EHST20D-MEC*** (cilinderunit)
: **SUHZ-SW75VHA + EHSD-MEC*** (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Neen**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **3.25 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Neen**
Prestatiecoëfficiënt (COP_{test})** : **3.54**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.88 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja / Neen ***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam
Adres
.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SW120VHA + EHST20C-VM2(E)B/C*** (cylinderunit)
PUHZ-SW120VHA + EHSC-VM2(E)B/C* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominiaal of thermisch) : **6.82 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.84**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.53 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **VM2**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominiaal of thermisch) : **2 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is

** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SW50VHA + EHST20C-VM2(E)B/C*** (cilinderunit)
PUHZ-SW50VHA + EHSC-VM2(E)B/C* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **2.87 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.74**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **2.39 °C**
Constance instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **VM2**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominaal of thermisch) : **2 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrappen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

 Adres

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID* : **PUHZ-SW75VHA + EHST20C-VM2(E)B/C*** (cilinderunit)
 PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM2(E)B/C* (hydrobox)
 Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
 Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominiaal of thermisch) : **4.57 kW**
 Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
 Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.71**
 Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
 Transportmedium : **Water**
 Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
 Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
 Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
 Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
 Temperatuur toename van de condensor : **2.86 °C**
 Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
 Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID : **VM2**
 Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
 Vermogen (nominiaal of thermisch) : **2 kW**
 Hulpenergie : **Neen**
 Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
 ** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID* : **PUHZ-SW100VHA + EHST20C-VM6(E)B/C*** (cilinderunit)
PUHZ-SW100VHA + EHSC-VM6(E)B/C* (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.74 kW**

Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'

Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.88**

Warmtebron : **Enkel buitenlucht**

Transportmedium : **Water**

Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**

Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)

Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**

Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**

Temperatuur toename van de condensor : **3.49 °C**

Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**

Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID : **VM6**

Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6 kW**

Hulpenergie : **Neen**

Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrappen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SW120VHA + EHST20C-VM6(E)B/C*** (cilinderunit)
PUHZ-SW120VHA + EHSC-VM6(E)B/C* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.82 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.84**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.53 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **VM6**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominaal of thermisch) : **6 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID* : **PUHZ-SW40VHA + EHST20C-VM6(E)B/C*** (cilinderunit)
PUHZ-SW40VHA + EHSC-VM6(E)B/C* (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **2.85 kW**

Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'

Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.72**

Warmtebron : **Enkel buitenlucht**

Transportmedium : **Water**

Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**

Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)

Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**

Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**

Temperatuur toename van de condensor : **3.46 °C**

Constance instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**

Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID : **VM6**

Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6 kW**

Hulpenergie : **Neen**

Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SW100VHA + EHST20C-YM9(E)B/C*** (cilinderunit)
PUHZ-SW100VHA + EHSC-YM9(E)B/C* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominale of thermisch) : **6.74 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.88**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **3.49 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **YM9**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominale of thermisch) : **9 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam
 Adres

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID* : **PUHZ-SW120VHA + EHST20C-YM9(E)B/C*** (cilinderunit)
 PUHZ-SW120VHA + EHSC-YM9(E)B/C* (hydrobox)
 Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
 Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.82 kW**
 Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
 Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.84**
 Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
 Transportmedium : **Water**
 Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
 Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
 Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
 Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
 Temperatuur toename van de condensor : **3.53 °C**
 Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
 Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
 Product ID : **YM9**
 Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
 Vermogen (nominaal of thermisch) : **9 kW**
 Hulpenergie : **Neen**
 Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

Handtekening.

* Schrapen wat niet van toepassing is
 ** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur	Naam
	Adres
	

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk	: Mitsubishi Electric
Product ID*	: PUHZ-SW120YHA + EHST20C-YM9(E)B/C* (cilinderunit) PUHZ-SW120YHA + EHSC-YM9(E)B/C* (hydrobox)
Soort toestel	: Elektrische warmtepomp
Meerdere opwekkingstoestellen	: Ja

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch)	: 6.82 kW
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand	: Ja
<i>Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'</i>	
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)**	: 3.84
Warmtebron	: Enkel buitenlucht
Transportmedium	: Water
Ontwerptemperatuur gekend	: Ja
Ontwerpvertrektemperatuur	: 35 °C (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend	: Ja
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour	: 5 °C
Temperatuur toename van de condensor	: 3.53 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	: Neen
Prioriteit van de opwekker	: Preferente opwekker

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk	: Mitsubishi Electric
Product ID	: YM9
Soort toestel	: Elektrische weerstandsverwarming
Vermogen (nominaal of thermisch)	: 9 kW
Hulpenergie	: Neen
Elektronische regeling	: Neen

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	: ja / neen *
--------------------------------------	----------------------

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	: neen
----------------------------------	---------------

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is

** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SW50VHA + EHST20C-YM9(E)B/C*** (cilinderunit)
PUHZ-SW50VHA + EHSC-YM9(E)B/C* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **2.87 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.74**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **2.39 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand)

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **YM9**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominaal of thermisch) : **9 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **neen**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam
Adres

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID* : **PUHZ-SW50VHA + ERSC-VM2(B/C)* (hydrobox)**
PUHZ-SW50VHA + ERSC-MEC* (hydrobox)
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen***

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **2.87 kW**
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.74**
Warmtebron : **Enkel buitenlucht**
Transportmedium : **Water**
Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**
Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)
Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**
Temperatuur toename van de condensor : **2.39 °C**
Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**
Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand) ERSC-VM2

Merk : **Mitsubishi Electric**
Product ID : **VM2**
Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**
Vermogen (nominaal of thermisch) : **2 kW**
Hulpenergie : **Neen**
Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **ja**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrapen wat niet van toepassing is
** volgens EN14511

STAVINGSCERTIFICAAT EPB

Gegevens installateur Naam

Adres

.....

De karakteristieken, zoals beschreven op dit stavingscertificaat, kunnen ingegeven worden in de EPB-software, meer bepaald bij de sector verwarming en sanitair warm water (indien van toepassing).

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID* : **PUHZ-SW75VHA + ERSC-VM2(B/C)*** (hydrobox)
 PUHZ-SW75VHA + ERSC-MEC* (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen***

1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **4.57 kW**

Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**
Een ander opwekkingstoestel van het type 'elektrische weerstandsverwarming' moet ingevoerd worden, zie 'niet preferente opwekker'

Prestatiecoëfficiënt (COPtest)** : **3.71**

Warmtebron : **Enkel buitenlucht**

Transportmedium : **Water**

Ontwerptemperatuur gekend : **Ja**

Ontwerpvertrektemperatuur : **35 °C** (stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toevoegen)

Temperatuur toename van het water gekend : **Ja**

Temperatuurverschil tussen vertrek en retour : **5 °C**

Temperatuur toename van de condensor : **2.86 °C**

Constante instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**

Prioriteit van de opwekker : **Preferente opwekker**

2. Niet preferente opwekker (elektrische weerstand) ERSC-VM2

Merk : **Mitsubishi Electric**

Product ID : **VM2**

Soort toestel : **Elektrische weerstandsverwarming**

Vermogen (nominaal of thermisch) : **2 kW**

Hulpenergie : **Neen**

Elektronische regeling : **Neen**

3. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **ja / neen ***

4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **ja**

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....

* Schrappen wat niet van toepassing is
 ** volgens EN14511