





# 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-MEC\*** (cylinderunit)  
 : **PUHZ-SHW140YHA + EHSC-MEC\*** (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Neen**

## 1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **6.79 kW**

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

Prestatiecoëfficiënt (COP<sub>test</sub>)\*\* : **4.03**

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 : **3.51 °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-SHW80VHA + EHST20C-MEC\*** (cylinderunit)  
: **PUHZ-SHW80VHA + 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<sub>test</sub>)\*\* : **4.06**

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 : **4.27 °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-SHW112YHA + EHST20C-VM2(E)B/C\*** (cilinderunit)  
  **PUHZ-SHW112YHA + EHSC-VM2(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 : **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-SHW140YHA + EHST20C-VM2(E)B/C\*** (cilinderunit)  
  **PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM2(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**  
Constate 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.

.....

\* 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 + EHST20C-VM6(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SHW112VHA + EHSC-VM6(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 : **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-SHW112YHA + EHST20C-VM6(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SHW112YHA + EHSC-VM6(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 : **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-SHW140YHA + EHST20C-VM6(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM6(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 : **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-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-SHW80VHA + EHST20C-YM9(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SHW80VHA + 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)\*\* : **4.06**  
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 : **4.27 °C**  
Constance 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.

.....

\* 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-SHW112YHA + ERSC-VM2(B/C)\*** (hydrobox)  
    : **PUHZ-SHW112YHA + 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-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**  
Constance 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-SHW80VHA + ERSC-VM2(B/C)\*** (hydrobox)  
**PUHZ-SHW80VHA + ERSC-MEC\*** (hydrobox)  
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**  
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen\***

## 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)\*\* : **4.06**  
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 : **4.27 °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-SW100VHA + EHST20C-MEC\*** (cilinderunit)  
: **PUHZ-SW100VHA + 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**  
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 (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. 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-SW40VHA + EHST20D-MEC\*** (cilinderunit)  
: **PUHZ-SW40VHA + EHSD-MEC\*** (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Neen**

**1. Preferente opwekker (warmtepomp)**

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

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

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

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 : **3.46 °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\*** (cilinderunit)  
: **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\* : **PUHZ-SW75VHA + EHST20C-MEC\*** (cylinderunit)  
: **PUHZ-SW75VHA + EHSC-MEC\*** (hydrobox)  
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**  
Meerdere opwekkingstoestellen : **Neen**

## 1. Preferente opwekker (warmtepomp)

Vermogen (nominaal of thermisch) : **4.57 kW**  
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Neen**  
Prestatiecoëfficiënt (COPtest)\*\* : **3.71**  
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 : **2.86 °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<sub>test</sub>)\*\* : **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-SW100YHA + EHST20C-VM2(E)B/C\*** (cylinderunit)  
**PUHZ-SW100YHA + EHSC-VM2(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 : **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.  
.....

\* 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 (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 : **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.

.....

\* 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-VM2(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SW40VHA + EHSC-VM2(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 : **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.

.....

\* 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**

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 (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.

.....

\* 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\*** (cylinderunit)  
**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.

.....

\* 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-VM6(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SW50VHA + EHSC-VM6(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 : **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-SW75VHA + EHST20C-VM6(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM6(E)B/C\*** (hydrobox)  
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**  
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

## 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)

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-SW120VHA + EHST20C-YM9(E)B/C\*** (cylinderunit)  
**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-SW40VHA + EHST20C-YM9(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SW40VHA + EHSC-YM9(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**  
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.

.....

\* 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-YM9(E)B/C\*** (cilinderunit)  
**PUHZ-SW75VHA + EHSC-YM9(E)B/C\*** (hydrobox)  
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**  
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja**

## 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)

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-SW100VHA + ERSC-VM2(B/C)\* (hydrobox)**  
: **PUHZ-SW100VHA + ERSC-MEC\* (hydrobox)**

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen\***

## 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) 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-SW120VHA + ERSC-VM2(B/C)\* (hydrobox)**  
**PUHZ-SW120VHA + ERSC-MEC\* (hydrobox)**  
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**  
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen\***

## 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) 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

# 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 + ERSC-VM2(B/C)\* (hydrobox)**  
**PUHZ-SW120YHA + ERSC-MEC\* (hydrobox)**  
Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**  
Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen\***

## 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) 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-SW40VHA + ERSC-VM2(B/C)\*** (hydrobox)  
**PUHZ-SW40VHA + ERSC-MEC\*** (hydrobox)

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**

Meerdere opwekkingstoestellen : **Ja / Neen\***

## 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**

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

# 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**

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 : **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	: <b>Mitsubishi Electric</b>
Product ID*	: <b>PUHZ-SW75VHA + ERSC-VM2(B/C)*</b> (hydrobox) <b>PUHZ-SW75VHA + ERSC-MEC*</b> (hydrobox)
Soort toestel	: <b>Elektrische warmtepomp</b>
Meerdere opwekkingstoestellen	: <b>Ja / Neen*</b>

## 1. Preferente opwekker (warmtepomp)

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

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

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

## 3. Sanitair warm water

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

## 4. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	: <b>ja</b>
----------------------------------	-------------

---

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening.

.....