

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur: Naam:.....
Adres:.....
Plaats:.....

product ID: **WH-UD03HE5**
WH-SDC03H3E5
Merk: Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Vermogen : **3,29 kW**
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand : **Ja**
Vermogen elektrische weerstand : **3,00 kW**
Prestatiecoëfficiënt (COP^{***}) A2/W35 : **3,79**
Warmtebron : **enkel buitenlucht**
Transportmedium : **water**
De ontwerptemperatuur is gekend : **ja**
Ontwerptemperatuur^{**} : **35 °C**
Temperatuurstoename van het water gekend : **ja**
Temperatuurverschil tussen vertrek en retour^{**} : **5 °C**
Temperatuurstoename over de condensor : **5,90 °C**
Constance instelwaarde vertrektemperatuur : **neen**
Prioriteit van de opwekker : **preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja*/ neen***
Met warmteopslag : **ja*/ neen***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Ja*/ neen***

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UD03HE5-1

WH-ADC0309H3E5

WH-ADC0309H3E5B

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel	:	Elektrische warmtepomp
Vermogen	:	3,29 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	:	Ja
Vermogen elektrische weerstand	:	3,00 kW
Prestatiecoëfficiënt (COP ^{***}) A2/W35	:	3,79
Warmtebron	:	enkel buitenlucht
Transportmedium	:	water
De ontwerptemperatuur is gekend	:	ja
Ontwerptemperatuur ^{**}	:	35 °C
Temperatuurstoename van het water gekend	:	ja
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour ^{**}	:	5 °C
Temperatuurstoename over de condensor	:	5,90 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	:	neen
Prioriteit van de opwekker	:	preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	:	Ja*/ neen*
Met warmteopslag	:	ja*/ neen*

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	:	Ja*/ neen*
----------------------------------	---	-------------------

* Schrapen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UX12HE8

WH-SXC12H9E8

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel	:	Elektrische warmtepomp
Vermogen	:	6,70 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	:	Ja
Vermogen elektrische weerstand	:	9,00 kW
Prestatiecoëfficiënt (COP ^{***}) A2/W35	:	3,82
Warmtebron	:	enkel buitenlucht
Transportmedium	:	water
De ontwerptemperatuur is gekend	:	ja
Ontwerptemperatuur ^{**}	:	35 °C
Temperatuurstoename van het water gekend	:	ja
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour ^{**}	:	5 °C
Temperatuurstoename over de condensor	:	2,80 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	:	neen
Prioriteit van de opwekker	:	preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	:	Ja
Met warmteopslag	:	ja

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	:	Ja*/ neen*
----------------------------------	---	-------------------

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UX09HE8

WH-SXC09H3E8

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel	:	Elektrische warmtepomp
Vermogen	:	4,34 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	:	Ja
Vermogen elektrische weerstand	:	3,00 kW
Prestatiecoëfficiënt (COP ^{***}) A2/W35	:	3,86
Warmtebron	:	enkel buitenlucht
Transportmedium	:	water
De ontwerptemperatuur is gekend	:	ja
Ontwerptemperatuur ^{**}	:	35 °C
Temperatuurstoename van het water gekend	:	ja
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour ^{**}	:	5 °C
Temperatuurstoename over de condensor	:	2,40 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	:	neen
Prioriteit van de opwekker	:	preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	:	Ja
Met warmteopslag	:	ja

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	:	Ja*/ neen*
----------------------------------	---	-------------------

* Schrapen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UD09HE5-1

WH-ADC0309H3E5

WH-ADC0309H3E5B

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel	:	Elektrische warmtepomp
Vermogen	:	3,21 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	:	Ja
Vermogen elektrische weerstand	:	3,00 kW
Prestatiecoëfficiënt (COP ^{***}) A2/W35	:	4,00
Warmtebron	:	enkel buitenlucht
Transportmedium	:	water
De ontwerptemperatuur is gekend	:	ja
Ontwerptemperatuur ^{**}	:	35 °C
Temperatuurstoename van het water gekend	:	ja
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour ^{**}	:	5 °C
Temperatuurstoename over de condensor	:	2,40 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	:	neen
Prioriteit van de opwekker	:	preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	:	Ja
Met warmteopslag	:	ja

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	:	Ja*/ neen*
----------------------------------	---	-------------------

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UD09HE5

WH-SDC09H3E5

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel	:	Elektrische warmtepomp
Vermogen	:	3,21 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	:	Ja
Vermogen elektrische weerstand	:	3,00 kW
Prestatiecoëfficiënt (COP ^{***}) A2/W35	:	4,00
Warmtebron	:	enkel buitenlucht
Transportmedium	:	water
De ontwerptemperatuur is gekend	:	ja
Ontwerptemperatuur ^{**}	:	35 °C
Temperatuurstoename van het water gekend	:	ja
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour ^{**}	:	5 °C
Temperatuurstoename over de condensor	:	2,40 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	:	neen
Prioriteit van de opwekker	:	preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	:	Ja* / neen*
Met warmteopslag	:	ja* / neen*

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	:	Ja* / neen*
----------------------------------	---	--------------------

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UD07HE5

WH-ADC0309H3E5

WH-ADC0309H3E5B

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel	:	Elektrische warmtepomp
Vermogen	:	2,51 kW
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand	:	Ja
Vermogen elektrische weerstand	:	3,00 kW
Prestatiecoëfficiënt (COP ^{***}) A2/W35	:	3,88
Warmtebron	:	enkel buitenlucht
Transportmedium	:	water
De ontwerptemperatuur is gekend	:	ja
Ontwerptemperatuur ^{**}	:	35 °C
Temperatuurstoename van het water gekend	:	ja
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour ^{**}	:	5 °C
Temperatuurstoename over de condensor	:	1,92 °C
Constante instelwaarde vertrektemperatuur	:	neen
Prioriteit van de opwekker	:	preferente opwekker

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW	:	Ja
Met warmteopslag	:	ja

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling	:	Ja*/ neen*
----------------------------------	---	-------------------

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UD07HE5

WH-SDC07H3E5

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Vermogen : **2,51 kW**
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand : **Ja**
Vermogen elektrische weerstand : **3,00 kW**
Prestatiecoëfficiënt (COP^{***}) A2/W35 : **3,88**
Warmtebron : **enkel buitenlucht**
Transportmedium : **water**
De ontwerptemperatuur is gekend : **ja**
Ontwerptemperatuur^{**} : **35 °C**
Temperatuurstoename van het water gekend : **ja**
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour^{**} : **5 °C**
Temperatuurstoename over de condensor : **1,92 °C**
Constance instelwaarde vertrektemperatuur : **neen**
Prioriteit van de opwekker : **preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja* / neen***
Met warmteopslag : **ja* / neen***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Ja* / neen***

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UD05HE5-1

WH-ADC0309H3E5

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Vermogen : **2,41 kW**
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand : **Ja**
Vermogen elektrische weerstand : **3,00 kW**
Prestatiecoëfficiënt (COP^{***}) A2/W35 : **4,09**
Warmtebron : **enkel buitenlucht**
Transportmedium : **water**
De ontwerptemperatuur is gekend : **ja**
Ontwerptemperatuur^{**} : **35 °C**
Temperatuurstoename van het water gekend : **ja**
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour^{**} : **5 °C**
Temperatuurstoename over de condensor : **2,4 °C**
Constance instelwaarde vertrektemperatuur : **neen**
Prioriteit van de opwekker : **preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja* / neen***
Met warmteopslag : **ja* / neen***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Ja* / neen***

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....

EPB STAVINGSCERTIFICAAT

Gegevens installateur:

Naam:.....

Adres:.....

Plaats:.....

product ID:

WH-UD05HE5

WH-SDC05H3E5

Merk:

Panasonic

1. Preferente opwekker

Soort toestel : **Elektrische warmtepomp**
Vermogen : **2,41 kW**
Warmtepomp uitgerust met elektrische weerstand : **Ja**
Vermogen elektrische weerstand : **3,00 kW**
Prestatiecoëfficiënt (COP^{***}) A2/W35 : **4,09**
Warmtebron : **enkel buitenlucht**
Transportmedium : **water**
De ontwerptemperatuur is gekend : **ja**
Ontwerptemperatuur^{**} : **35 °C**
Temperatuurstoename van het water gekend : **ja**
Temperatuursverschil tussen vertrek en retour^{**} : **5 °C**
Temperatuurstoename over de condensor : **2,4 °C**
Constance instelwaarde vertrektemperatuur : **neen**
Prioriteit van de opwekker : **preferente opwekker**

2. Sanitair warm water

Warmtepomp staat in voor aanmaak SWW : **Ja*/ neen***
Met warmteopslag : **ja*/ neen***

3. Actieve koeling

Mogelijkheid tot actieve koeling : **Ja*/ neen***

* Schrappen wat niet past

** Stavingsdocumenten van het afgiftesysteem toe te voegen.

*** COP bij waarden en debieten volgens EN14511 zoals gebruikelijk voor EPB aangifte België.

Voor waar en echt verklaard

Naam:

Handtekening:.....