

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD03HE5

WH-SDC03H3E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 3,29 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 3,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,79
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 5,90 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD05HE5

WH-SDC05H3E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 2,41 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 3,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 4,09
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,40 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS : **oui*/ non***

PAC avec ballon de stockage : **oui*/ non***

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement : **oui*/ non***

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD07FE5

WH-SDC07F3E5, WH-ADC0309G3E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 6,64 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 3,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,52
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 4,81 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD09FE5

WH-SDC09F3E5, WH-ADC0309G3E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 7,07 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 3,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,63
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 4,00 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD12FE5

WH-SDC12F6E5, WH-ADC1216G6E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 4,2 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 6,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,89
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,33 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD16FE5

WH-SDC16F6E5, WH-ADC1216G6E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 4,2 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 6,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,68
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 1,3 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD12FE8

WH-SDC12F9E8, WH-ADC0916G9E8

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 4,2 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 9,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,89
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,33 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	--------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UD16FE8

WH-SDC16F9E8, WH-ADC0916G9E8

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 4,2 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 9,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,68
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 1,3 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UX12FE5

WH-SXC12F6E5, WH-ADC1216G6E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 6,00 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 6,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,81
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,5 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UX09FE5

WH-SXC09F3E5, WH-ADC1216G6E5

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 4,50 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 3,00 kW (WH-SXC09F3E5) : 6,00 kW (WH-ADC1216G6E5)
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,85
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,5 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	--------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UX09HE8

WH-SXC09H3E8

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 4,34 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 3,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,86
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,40 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UX12HE8

WH-SXC12H9E8

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 6,70 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 9,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,82
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,80 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS : **oui*/ non***

PAC avec ballon de stockage : **oui*/ non***

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement : **oui*/ non***

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....

CERTIFICAT PEB

Coordonnées de l'installateur:

Nom:.....

Adresse:.....

Ville:.....

Identification produit:

WH-UX16FE8

WH-SXC16F9E8, WH-ADC0916G9E8

Marque:

Panasonic

1. Générateur Prioritaire

Classification produit	: pompe à chaleur électrique
Puissance calorifique	: 6,64 kW
Pompe à chaleur équipée d'un appoint électrique	: Oui
Puissance de l'appoint électrique intégré	: 9,00 kW
Coefficient de performance (COP ^{***}) A2/W35	: 3,9
Source de chaleur	: Seulement air extérieur
Fluide caloporteur	: eau
Régime d'eau circuit chauffage connu	: oui
Température de sortie d'eau ^{**}	: 35 °C
Augmentation de température de l'eau connue	: oui
Delta T entre départ et retour ^{**}	: 5 °C
Augmentation de température au condenseur	: 2,1 °C
Consigne de température d'eau constante	: non
Choix du générateur	: Générateur prioritaire

2. Eau chaude sanitaire

PAC avec production d'ECS	: oui*/ non*
PAC avec ballon de stockage	: oui*/ non*

3. Rafraîchissement actif

Option rafraîchissement	: oui*/ non*
-------------------------	---------------------

* barrer mention inutile

** veuillez joindre les pièces justificatives du système de chauffage.

*** COP selon EN14511 comme habituelle pour PEB en Belgique.

Je certifie que les informations ci-dessus sont exactes

Nom:

Signature:.....