

**Organisme Certificateur**

11, rue Francis de Pressensé  
93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex  
Téléphone : + 33.(0)1.46.62.80.00  
Télécopie : + 33.(0)1.49.17.90.00  
e-mail : [certification@afnor.org](mailto:certification@afnor.org)  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)  
[www.afnor.org](http://www.afnor.org)

**Organisme mandaté**

39-41, rue Louis Blanc - F-92400 Courbevoie  
Téléphone : + 33.1.47.17.64.85  
Télécopie : + 33.1.47.17.62.45  
[certita@certita.asso.fr](mailto:certita@certita.asso.fr) - [www.certita.org](http://www.certita.org)



**DÉCISION D'ADMISSION A LA MARQUE NF**

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure de la gamme)

**Numéro de décision : NF 414 - 097      Date de décision : 04/07/2008**

Cette décision atteste que la gamme de produits désignée ci-après est certifiée et que le système qualité mis en oeuvre pour sa fabrication a été évalué conformément au Référentiel de certification NF-POMPE A CHALEUR (NF 414).

**Société : SANYO Electric Co., Ltd.**

**Siège social : 1-1-1, Sakata Oizumi-Machi - Ora-gun - Gunma 370-0596 JAPON**

**Usine : DALIAN**

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du Référentiel de certification de la marque NF-POMPE A CHALEUR (NF 414) pour la gamme de produits suivante :

**Numéro : 097**

**Marque Commerciale : SANYO**

**Gamme Commerciale : SPW-UCR**

(Remarque : Cette décision comporte 1 page et 1 annexe. Les caractéristiques certifiées essentielles sont indentifiées en annexe)

La durée de validité de cette décision est annuelle à compter de la date de la présente décision, sous réserve des résultats des contrôles effectués par CERTITA qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au Référentiel de certification de la marque NF-POMPE A CHALEUR (NF 414).



Par délégation  
pour le Président Robert TETREL  
Bernard FRANÇOIS

## Caractéristiques techniques de la gamme

1/1

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Niveau de puissance acoustique annoncé

Numéro :       Numéro de décision :       Date d'admission :

Marque Commerciale :       Gamme Commerciale :

Famille de PAC :       Type de pompe à chaleur (mode d'échange) :

Réversible :       Type de PAC :       Localisation de la PAC :

Compresseur :       Fluide frigorigène :

Unité de fabrication :

<b>Unité extérieure</b>					
Référence/Modèle	Alimentation			Type de compresseur	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)		
SPW-CR254GVH56B	230	Monophasée	50	Rotatif	63,0
SPW-CR364GVH56B	230	Monophasée	50	Rotatif	68,0
SPW-CR484GVH56B	230	Monophasée	50	Rotatif	68,0

<b>Unité intérieure - Gainable</b>		
Référence/Modèle	Puissance acoustique Enveloppe (dB(A))	Puissance acoustique Gaine (dB(A))
SPW-UR254GVH56B	58,0	54,0
SPW-UR364GH56B	60,0	56,0
SPW-UR484GH56B	64,0	60,0

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 20/15 max			Condition de température n° 2 -7/-8 _ 20/15 max		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
SPW-UCR254GVH56	8,00	2,39	3,35	4,03	1,99	2,00
SPW-UCR364GVH56	10,80	3,18	3,39	5,20	2,41	2,16
SPW-UCR484GVH56	14,00	4,24	3,31	7,05	3,56	1,90