

**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 - 123      Date de décision : 09/12/2008**

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 : THERMATIS TECHNOLOGIES SAS**  
**Siège social : ZI Morlon - 50 rue Pierre Seghers 26800 PORTES LES VALENCE**

**Usine : PORTES LES VALENCE**

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 : 123**  
**Marque Commerciale : SOFATH**  
**Gamme Commerciale : NATEA COMPLEMENT'AIR**

(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).

## 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 :

| Référence/Modèle | Alimentation   |            |                | Puissance acoustique Enveloppe (dB(A)) |                | Type de compresseur |
|------------------|----------------|------------|----------------|--|----------------|---------------------|
|                  | Tension (en V) | Phase      | Fréquence (Hz) | Enveloppe (dB(A))                      |                |                     |
|                  |                |            |                | Coté extérieur                         | Coté intérieur |                     |
| MA01-98014       | 230            | Monophasée | 50             | 72,0                                   | 54,0           | Scroll              |
| MA02-98025       | 230            | Monophasée | 50             | 70,0                                   | 56,0           | Scroll              |
| MA03-98035       | 230            | Monophasée | 50             | 75,0                                   | 55,8           | Scroll              |
| MA04-98045       | 230            | Monophasée | 50             | 75,0                                   | 58,0           | Scroll              |
| MA05-98155       | 400            | Triphasée  | 50             | 75,0                                   | 58,0           | Scroll              |

| Référence/Modèle | Condition de température n° 1<br>7/6 _ 35 |                            |      | Condition de température n° 2<br>-7/-8 _ 35 |                            |      |
|------------------|---|----------------------------|------|---|----------------------------|------|
|                  | Puissance calorifique (en kW)             | Puissance absorbée (en kW) | COP  | Puissance calorifique (en kW)               | Puissance absorbée (en kW) | COP  |
| MA01-98014       | 5,43                                      | 1,53                       | 3,56 | 3,57  | 1,52                       | 2,35 |
| MA02-98025       | 7,54                                      | 2,07                       | 3,64 | 5,07  | 2,14                       | 2,37 |
| MA03-98035       | 9,72                                      | 2,63                       | 3,70 | 6,46  | 2,71                       | 2,38 |
| MA04-98045       | 12,05                                     | 3,20                       | 3,77 | 8,06  | 3,19                       | 2,53 |
| MA05-98155       | 14,91                                     | 3,71                       | 4,02 | 9,68  | 3,61                       | 2,68 |