

**Mandaté par AFNOR Certification**

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 DE RECONDUCTION A LA MARQUE NF

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

**Date de reconduction : 14/04/2009**

**Numéro de décision : NF 414 - 083**

**Date de décision : 10/12/2007**

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 : ARGOCLIMA S.p.A.**

**Siège social : Via Varesse, 90 - 21013 GALLARATE (VA) ITALY**

**Usine : GALLARATE**

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 : 083M / 002**

**Marque Commerciale : ARGO**

**Gamme Commerciale : MCI 7H à MCI 16H3**

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

Cette décision est valable un an sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier la présente décision.

En vertu de la présente décision notifiée par CERTITA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification ci-dessus.

## 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(s) de fabrication :

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))		Type de compresseur	
	Tension (en V)	Phase	Fréquence	Coté extérieur			Coté intérieur
				Enveloppe	Bouche		
MCI 7 HB	230	Monophasée	50	65,0	-	-	Scroll
MCI 9 HB	230	Monophasée	50	65,0	-	-	Scroll
MCI 9 H3	400	Triphasée	50	65,0	-	-	Scroll
MCI 12 HB	230	Monophasée	50	67,0	-	-	Scroll
MCI 12 H3	400	Triphasée	50	67,0	-	-	Scroll
MCI 16 H3	400	Triphasée	50	68,0	-	-	Scroll

### Application ventilo-convecteurs et / ou radiateurs basse température

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 40/45			Condition de température n° 2 -7/-8 _ */45		
	(en kW)	(en kW)	COP	(en kW)	(en kW)	COP
MCI 7 HB	7,20	2,65	2,72	4,60	2,87	1,60
MCI 9 HB	9,17	3,19	2,87	5,00	3,23	1,55
MCI 9 H3	9,20	3,19	2,88	5,05	3,23	1,56
MCI 12 HB	10,50	3,62	2,90	5,88	3,77	1,56
MCI 12 H3	12,40	4,07	3,05	6,80	4,25	1,60
MCI 16 H3	15,00	4,92	3,05	8,51	5,38	1,58

### Autre(s) application(s)

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ */55		
	(en kW)	(en kW)	COP
MCI 7 HB	6,00	3,04	1,97
MCI 9 HB	8,25	3,75	2,17
MCI 9 H3	8,30	3,75	2,21
MCI 12 HB	9,38	4,04	2,32
MCI 12 H3	11,70	4,73	2,47
MCI 16 H3	13,60	5,96	2,28