



**Organisme de certification**

Mandaté par AFNOR Certification



**CERTIFICAT : NF 414 - 082**                      **RECONDUIT LE : 22/07/2009**  
**DU : 10/12/2007**

(ce certificat annule et remplace toute décision antérieure de la gamme)

Ce certificat atteste, après évaluation, que la gamme de produits désignée ci-après est conforme au référentiel de certification NF-Pompe à 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 : 082M / 001**

**Marque Commerciale : ARGO**

**Gamme Commerciale : MCI 6H à MCI 20H3**

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

Ce certificat est valable un an sous réserve des résultats de la surveillance qui peuvent conduire à modifier le présent certificat. En vertu du présent certificat notifié par CERTITA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification ci-dessus.

Pour CERTITA S.A.S.

François-Xavier BALL  
Président

## 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 (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
MCI 6 HB	230	Monophasée	50	68,2	--	--	Rotatif
MCI 8 HB	230	Monophasée	50	68,2	--	--	Scroll
MCI 8 H3	400	Triphasée	50	68,2	--	--	Scroll
MCI 11 HB	230	Monophasée	50	70,2	--	--	Scroll
MCI 11 H3	400	Triphasée	50	70,2	--	--	Scroll
MCI 15 H3	400	Triphasée	50	70,2	--	--	Scroll
MCI 17 H3	400	Triphasée	50	70,2	--	--	Scroll
MCI 20 H3	400	Triphasée	50	76,2	--	--	Scroll

### Application plancher chauffant

Référence/Modèle	Condition de température n° 1 7/6 _ 30/35			Condition de température n° 2 -7/-8 _ */35		
	(en kW)	(en kW)	COP	(en kW)	(en kW)	COP
MCI 6 HB	6,75	1,86	3,63	4,20	1,91	2,20
MCI 8 HB	8,40	2,20	3,82	4,71	2,19	2,15
MCI 8 H3	8,55	2,18	3,92	4,80	2,19	2,19
MCI 11 HB	11,20	2,85	3,93	6,65	3,17	2,10
MCI 11 H3	11,10	2,70	4,11	6,50	2,90	2,24
MCI 15 H3	14,30	3,64	3,93	7,63	3,71	2,06
MCI 17 H3	16,80	4,57	3,68	9,07	4,51	2,01
MCI 20 H3	20,30	5,51	3,68	11,70	5,62	2,08