



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

EASYTHERM

ZI Sainte Croix - Avenue de l'Armée des Alpes
84260 SARRIANS
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

EASYTHERM

EASYBLOC ou EASYBLOC ECS

Numéro de la gamme : 521

(Références et caractéristiques données en annexe / references and characteristics given in attached appendix)

Fabriqués dans la ou les usine(s) suivante(s) / Manufactured in the production plant(s):

116 000 DALIAN
CHINE
370-0596 GUMNA
JAPON

84260 SARRIANS
FRANCE

**Ce certificat est délivré par CERTITA dans les conditions fixées par le référentiel de certification
NF 414 - Pompe à chaleur.**

**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 visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles
générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus.**

This certificat is issued by CERTITA according to the certification rules NF 414 Heat pump.

*On the strength of the present decision notified by CERTITA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the
grantee for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the
aforementioned NF certification.*



CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS
Organisme
accrédité
n° 5-0517-1
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Date de début de validité : 2 septembre 2011

Effective date :

Date de fin de validité : 30 juin 2013

Expiry date : June 30th, 2013

Etabli à Courbevoie, le
2 septembre 2011

Pour CERTITA

Le Président

François-Xavier BALL

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 : 521 Numéro de certificat : NF 414 - 521 Date d'admission : 2 septembre 2011

Marque Commerciale : EASYTHERM Gamme Commerciale : EASYBLOC ou EASYBLOC ECS

Famille de PAC : Aérothermique Type de pompe à chaleur (mode d'échange) : Air extérieur - eau

Réversible : Non Type de PAC : Monobloc Localisation de la PAC : Extérieure

Compresseur : Monocompresseur Fluide frigorigène : R 410A

Unité de fabrication : 116 000 DALIAN
CHINE
370-0596 GUMNA
JAPON - 84260 SARRIANS
FRANCE

Référence/Modèle	Alimentation			Puissance acoustique (dB(A))			Type de compresseur
	Tension (en V)	Phase	Fréquence (en Hz)	Coté extérieur		Coté intérieur	
				Enveloppe	Bouche		
EASYBLOC 8kW mono ou EASYBLOC ECS 8kW mono sur SPW-C366VH	230	Monophasée	50	65,0	-	-	Rotatif
EASYBLOC 11kW mono ou EASYBLOC ECS 11kW mono sur SPW-C366VEHN	230	Monophasée	50	73,0	-	-	Rotatif
EASYBLOC 14kW mono ou EASYBLOC ECS 14kW mono sur SPW-C486VEHN	230	Monophasée	50	73,0	-	-	Rotatif
EASYBLOC 16kW mono ou EASYBLOC ECS 16kw mono sur SPW-C606VEHN	230	Monophasée	50	74,0	-	-	Rotatif
EASYBLOC 25kW tri ou EASYBLOC ECS 25kW tri sur SPW-C906VH8	400	Triphasée	50	75,0	-	-	Rotatif

Application 30 35°C

Référence/Modèle	Première condition de température (°C)			Deuxième condition de température (°C)		
	7/6 _ 30/35			-7/-8 _ *35		
	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP	Puissance calorifique (en kW)	Puissance absorbée (en kW)	COP
EASYBLOC 8kW mono ou EASYBLOC ECS 8kW mono sur SPW-C366VH	8,00	2,10	3,81	4,11	1,78	2,31
EASYBLOC 11kW mono ou EASYBLOC ECS 11kW mono sur SPW-C366VEHN	11,00	2,75	4,00	6,50	2,81	2,31
EASYBLOC 14kW mono ou EASYBLOC ECS 14kW mono sur SPW-C486VEHN	14,00	3,68	3,80	7,70	3,32	2,32
EASYBLOC 16kW mono ou EASYBLOC ECS 16kw mono sur SPW-C606VEHN	16,00	4,17	3,84	8,70	3,95	2,20
EASYBLOC 25kW tri ou EASYBLOC ECS 25kW tri sur SPW-C906VH8	25,00	6,98	3,58	14,00	6,60	2,12