



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT



SYSTEMES MULTI-ENERGIES
www.marque-nf.com

SYSTEMES MULTI-ENERGIES MULTI-ENERGY SYSTEMS

Délivré à / granted to

BAXI Calefaccion S.L.U.

Salvador Espriu, 9
08908 L'Hospitalet de Llobregat
ESPAGNE

Pour les produits suivants / For the following products:

BAXI

ARGENTA HYBRID

Numéro de la gamme : 1371M / 1356

(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):

EH54 5EQ LIVINGSTON
ECOSSE

67580 MERTZWILLER
FRANCE

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par le référentiel de certification NF 462 - SYSTEMES MULTI-ENERGIES en vigueur.

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, 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 EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 462 MULTI-ENERGY SYSTEMS in force.

On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, 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.



Date de début de validité : 27 juillet 2016
Effective date : July 27, 2016
Date de fin de validité : 30 juin 2019
Expiry date : June 30, 2019

Etabli à Paris, le
27 juillet 2016
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat n° 462 - 1371

Caractéristiques de la gamme

Les caractéristiques certifiées de la gamme sont :

Pour le générateur thermodynamique en mode chauffage de l'appareil hybride :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- Niveau de puissance acoustique annoncé
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (T_{aux})
- Taux minimale de charge en fonctionnement continu (LRcontmin)
- Coefficient de correction de la performance (CcpLRcontmin)

Pour la fonction Eau Chaude Sanitaire de l'appareil hybride dont le chauffage de l'eau est assuré par le générateur thermodynamique et complété par le générateur utilisant un combustible liquide ou gazeux :

- Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5
- Durée de mise en température (t_h)
- Puissance de réserve (Pes)
- Rendement ECS sur énergie primaire (REP_{ECS-EP})
- Température d'eau chaude de référence (θ'_{wh})
- Volume maximum d'eau chaude utilisable (V_{MAX})

Numéro : Numéro de certificat : Date d'admission :

Marque Commerciale : Gamme Commerciale :

Famille d'appareils :

Type de générateur utilisant les combustibles liquides :

Type de générateur thermodynamique (mode d'échange) :

Emplacement d'installation de l'appareil :

Unité de fabrication : et

Marque	BAXI
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	ARGENTA HYBRID
Modèle de l'appareil hybride	ARGENTA HYBRID 11/24 = AWHP 11 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 24 GT CONDENS
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7222772 = 7609927 & 7623178 & 7620615
Date d'établissement	27 juillet 2016
Codification	BAXI_CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _ARGENTA HYBRID_ARGENTA HYBRID 11/24 = AWHP 11 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 24 GT CONDENS _Réf.: 7222772 = 7609927 & 7623178 & 7620615_42578

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
230V~50Hz		23,1	Fioul standard, Fioul basse teneur en soufre, Bio-fioul B10, Bio-fioul B5, GNR		B23P, B23, C13, C33, C93, C63, C53			
Type de compresseur du générateur thermo-dynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermo-dynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		
Scroll	R-410A	25,1	1,02	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	
						69,2	-	47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7		20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	8,09	10,19	11,39	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	2,12	2,74	-	
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	

(*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	53
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou fioul	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 33min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	90,3
Coefficient de performance (REP _{ECS})	1,07
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	54,1
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	BAXI
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	ARGENTA HYBRID
Modèle de l'appareil hybride	ARGENTA HYBRID 11/32 = AWHP 11 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 32 GT CONDENS
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7222773 = 7609927 & 7623178 & 7621300
Date d'établissement	27 juillet 2016
Codification	BAXI_CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _ARGENTA HYBRID_ARGENTA HYBRID 11/32 = AWHP 11 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 32 GT CONDENS _Réf.: 7222773 = 7609927 & 7623178 & 7621300_42578

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
230V~50Hz		30,7	Fioul standard, Fioul basse teneur en soufre, Bio-fioul B10, Bio-fioul B5, GNR		B23P, B23, C13, C33, C93, C63, C53			
Type de compresseur du générateur thermo-dynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermo-dynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		
Scroll	R-410A	25,1	1,02	49,2	1,08	Enveloppe	Bouche	
						69,2	-	47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7		20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	8,09	10,19	11,39	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	2,81	3,19	2,45	-	
			COP	-	2,88	3,19	4,65	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	7,54	8,80	12,40	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	3,49	3,38	3,61	-	
			COP	-	2,16	2,60	3,43	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	8,63	11,57	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	4,07	4,22	-	
			COP	-	-	2,12	2,74	-	
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	

(*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	53
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou fioul	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 33min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	90,3
Coefficient de performance (REP _{ECS})	1,07
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	54,1
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	BAXI
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	ARGENTA HYBRID
Modèle de l'appareil hybride	ARGENTA HYBRID 16/24 = AWHP 16 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 24 GT CONDENS
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7222774 = 7609929 & 7623178 & 7620615
Date d'établissement	27 juillet 2016
Codification	BAXI_CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _ARGENTA HYBRID_ARGENTA HYBRID 16/24 = AWHP 16 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 24 GT CONDENS _Réf.: 7222774 = 7609929 & 7623178 & 7620615_42578

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
230V~50Hz		23,1	Fioul standard, Fioul basse teneur en soufre, Bio-fioul B10, Bio-fioul B5, GNR		B23P, B23, C13, C33, C93, C63, C53			
Type de compresseur du générateur thermo-dynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermo-dynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		
Scroll	R-410A	25,1	0,72	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	
						69,7	-	47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20	
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	9,83	12,90	14,65	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	2,17	2,68	-	
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	

(*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	53
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou fioul	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 11min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	90,3
Coefficient de performance (REP _{ECS})	1,07
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,4
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231

Marque	BAXI
Type d'appareil hybride	CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE
Nom de la gamme	ARGENTA HYBRID
Modèle de l'appareil hybride	ARGENTA HYBRID 16/32 = AWHP 16 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 32 GT CONDENS
Référence de l'appareil hybride	Réf.: 7222775 = 7609929 & 7623178 & 7621300
Date d'établissement	27 juillet 2016
Codification	BAXI_CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION & PAC AIR EXTERIEUR/EAU NON REVERSIBLE _ARGENTA HYBRID_ARGENTA HYBRID 16/32 = AWHP 16 MR-2 & 200 HSL HYBRID 11-16 & ARGENTA 32 GT CONDENS _Réf.: 7222775 = 7609929 & 7623178 & 7621300_42578

Nature de l'alimentation électrique		Puissance utile de la chaudière (en kW)	Nature du combustible liquide ou gazeux (Catégories)		Types de conduits d'évacuation des produits de la combustion			
230V~50Hz		30,7	Fioul standard, Fioul basse teneur en soufre, Bio-fioul B10, Bio-fioul B5, GNR		B23P, B23, C13, C33, C93, C63, C53			
Type de compresseur du générateur thermo-dynamique	Fluide Frigorigène du générateur thermo-dynamique	Part de puissance des auxiliaires		Appareil hybride à régulation de puissance variable		Puissance acoustique du générateur thermodynamique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		
Scroll	R-410A	25,1	0,72	40,9	1,03	Enveloppe	Bouche	
						69,7	-	47,6

MATRICE DE PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE CHAUFFAGE									
Température aval (eau) en °C (source chaude)			Température amont (air) en °C (source froide)					Température de basculement	
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7		20
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	9,83	12,90	14,65	-	-15°C
			P. absorbée (kW)	-	3,58	3,94	3,47	-	
			COP	-	2,75	3,27	4,22	-	
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	9,48	12,49	15,30	-	-12°C
			P. absorbée (kW)	-	4,28	4,56	4,71	-	
			COP	-	2,21	2,74	3,25	-	
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	10,91	14,66	-	-2,5°C
			P. absorbée (kW)	-	-	5,03	5,46	-	
			COP	-	-	2,17	2,68	-	
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-	
			COP	-	-	-	-	-	

(*) : Pour une température amont de 7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 7°C.

PERFORMANCE DE L'APPAREIL HYBRIDE EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon Pr EN 13203-5	N°3 (L)
Consigne de température (°C)	53
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume nominal de stockage (litres)	177
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique ou fioul	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 11min
Puissance de réserve en énergie primaire (Pes) (W)	90,3
Coefficient de performance (REP _{ECS})	1,07
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,4
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	231