



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT

Pompe à chaleur
Heat Pumps



POMPE À CHALEUR

www.marque-nf.com

Délivré à / *Granted to*

ARISTON THERMO SPA

Viale Aristide MERLONI, 45
60044 FABRIANO (AN)
ITALIE

Pour les produits suivants / *For the following products*

CHAFFOTEAUX

ARIANEXT M PLUS

Numéro de la gamme : 1501

(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):*

Liste des unités de fabrication en annexe / *Liste of production sites on appendix*

**Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées
par le référentiel de certification NF 414 - Pompe à chaleur 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 certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to
the certification rules NF 414 - Heat Pumps in force.*

*By virtue of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the
NF Mark to the beneficiary for the aforementioned products, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to
the aforementioned NF certification.*



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Date de début de validité : **4 juillet 2017**
Effective date : 4 July 2017

Date de fin de validité : **30 juin 2019**
Expiry date : 30 June 2019

Etabli à Paris, le
4 juillet 2017
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général

Certificat n° 414 - 1501

Sylvain Courtey

Caractéristiques techniques de la gamme

Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique (Ph)
- Puissance électrique absorbée (Pe)

- Niveau de puissance acoustique

- Coefficient de performance saisonnier SCOP
- Coefficient de performance saisonnier net SCOPnet
- Efficacité énergétique saisonnière ns

Essai de démarrage à la température extérieure de -15°C validé pour une température côté liquide égale à : 52°C

Mode d'échange :	Air extérieur / Eau
Famille de PAC :	Aérothermique
Type de PAC :	Split
Compresseur :	Mono-compresseur
Fluide frigorigène :	R 410A
Localisation de la PAC :	---
Réversible :	Non

Usine(s) de fabrication214028
WUXI
CHINE60030
SERRA DE CONTI
ITALIE

Modèle de la PAC	Référence de la PAC
ARIANEXT PLUS 40 M H = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z H	Codes : 3069590 = 3630190 & 3310510
ARIANEXT PLUS 40 M = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z	Codes : 3069591 = 3630190 & 3310511
ARIANEXT PLUS 40 M 2Z H = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z H	Codes : 3069592 = 3630190 & 3310512
ARIANEXT PLUS 40 M 2Z = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z	Codes : 3069593 = 3630190 & 3310513
ARIANEXT PLUS 50 M H = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z H	Codes : 3069594 = 3630191 & 3310510
ARIANEXT PLUS 50 M = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z	Codes : 3069595 = 3630191 & 3310511
ARIANEXT PLUS 50 M 2Z H = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z	Codes : 3069596 = 3630191 & 3310512
ARIANEXT PLUS 50 M 2Z = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z	Codes : 3069597 = 3630191 & 3310513
ARIANEXT PLUS 70 M H = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z H	Codes : 3069598 = 3630192 & 3310510
ARIANEXT PLUS 70 M = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z	Codes : 3069599 = 3630192 & 3310511
ARIANEXT PLUS 70 M 2Z H = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z H	Codes : 3069600 = 3630192 & 3310512
ARIANEXT PLUS 70 M 2Z = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z	Codes : 3069601 = 3630192 & 3310513
ARIANEXT PLUS 70 M-T H = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 1Z H	Codes : 3069602 = 3630193 & 3310510
ARIANEXT PLUS 70 M-T = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 1Z	Codes : 3069603 = 3630193 & 3310511
ARIANEXT PLUS 70 M-T 2Z H = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 2Z H	Codes : 3069604 = 3630193 & 3310512
ARIANEXT PLUS 70 M-T 2Z = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 2Z	Codes : 3069605 = 3630193 & 3310513
ARIANEXT PLUS 90 M-T = ARIANEXT 90 M-T EXT & ARIANEXT MGP-L M 1Z	Codes : 3069606 = 3630194 & 3310514
ARIANEXT PLUS 110 M-T = ARIANEXT 110 M-T EXT & ARIANEXT MGP-L M 1Z	Codes : 3069607 = 3630195 & 3310514

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 40 M H = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 12 H						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [%]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						57,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	4,15	-	3,70	-
			P. absorbée [kW]	-	1,03	-	0,54	-
			COP	-	4,05	-	6,85	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	4,09	-	3,50	-
			P. absorbée [kW]	-	1,25	-	0,69	-
			COP	-	3,27	-	5,11	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,80	-	3,25	-
			P. absorbée [kW]	-	1,46	-	0,87	-
			COP	-	2,60	-	3,74	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	3,70	-	2,96	-
			P. absorbée [kW]	-	1,70	-	1,05	-
			COP	-	2,18	-	2,82	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	4,64
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,52
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,29
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,25
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,27
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]		-	127

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 40 M = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						57,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	4,15	-	3,70	-
			P. absorbée [kW]	-	1,03	-	0,54	-
			COP	-	4,05	-	6,85	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	4,09	-	3,50	-
			P. absorbée [kW]	-	1,25	-	0,69	-
			COP	-	3,27	-	5,11	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,80	-	3,25	-
			P. absorbée [kW]	-	1,46	-	0,87	-
			COP	-	2,60	-	3,74	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	3,70	-	2,96	-
			P. absorbée [kW]	-	1,70	-	1,05	-
			COP	-	2,18	-	2,82	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	4,64
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,52
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,29
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,25
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,27
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	127

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 40 M 2Z H = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z H						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						57,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	4,15	-	3,70	-
			P. absorbée [kW]	-	1,03	-	0,54	-
			COP	-	4,05	-	6,85	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	4,09	-	3,50	-
			P. absorbée [kW]	-	1,25	-	0,69	-
			COP	-	3,27	-	5,11	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,80	-	3,25	-
			P. absorbée [kW]	-	1,46	-	0,87	-
			COP	-	2,60	-	3,74	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	3,70	-	2,96	-
			P. absorbée [kW]	-	1,70	-	1,05	-
			COP	-	2,18	-	2,82	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	4,64
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,52
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,29
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,25
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,27
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	127

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 40 M 2Z = ARIANEXT 40 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						57,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	4,15	-	3,70	-
			P. absorbée [kW]	-	1,03	-	0,54	-
			COP	-	4,05	-	6,85	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	4,09	-	3,50	-
			P. absorbée [kW]	-	1,25	-	0,69	-
			COP	-	3,27	-	5,11	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,80	-	3,25	-
			P. absorbée [kW]	-	1,46	-	0,87	-
			COP	-	2,60	-	3,74	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	3,70	-	2,96	-
			P. absorbée [kW]	-	1,70	-	1,05	-
			COP	-	2,18	-	2,82	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	4,64
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,52
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,29
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,25
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,27
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	127

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS					
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 50 M H = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z H					
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]	
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [%]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur	Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche
						59,0	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	5,05	-	4,65	-
			P. absorbée [kW]	-	1,37	-	0,71	-
			COP	-	3,70	-	6,55	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	5,00	-	4,40	-
			P. absorbée [kW]	-	1,64	-	0,88	-
			COP	-	3,06	-	5,02	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	4,85	-	4,12	-
			P. absorbée [kW]	-	1,91	-	1,11	-
			COP	-	2,54	-	3,71	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	4,75	-	3,80	-
			P. absorbée [kW]	-	2,20	-	1,32	-
			COP	-	2,16	-	2,88	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	5,86
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,54
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	2,26
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,32
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	-	3,34
Efficacité énergétique saisonnière η _s [%]	-	130

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 50 M = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [%]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	-	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						59,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	5,05	-	4,65	-
			P. absorbée [kW]	-	1,37	-	0,71	-
			COP	-	3,70	-	6,55	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	5,00	-	4,40	-
			P. absorbée [kW]	-	1,64	-	0,88	-
			COP	-	3,06	-	5,02	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	4,85	-	4,12	-
			P. absorbée [kW]	-	1,91	-	1,11	-
			COP	-	2,54	-	3,71	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	4,75	-	3,80	-
			P. absorbée [kW]	-	2,20	-	1,32	-
			COP	-	2,16	-	2,88	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	5,86
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,54
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	2,26
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,32
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	-	3,34
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]	-	130

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS					
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 50 M 2Z H = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z					
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]	
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche
						59,0	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	5,05	-	4,65	-
			P. absorbée [kW]	-	1,37	-	0,71	-
			COP	-	3,70	-	6,55	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	5,00	-	4,40	-
			P. absorbée [kW]	-	1,64	-	0,88	-
			COP	-	3,06	-	5,02	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	4,85	-	4,12	-
			P. absorbée [kW]	-	1,91	-	1,11	-
			COP	-	2,54	-	3,71	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	4,75	-	3,80	-
			P. absorbée [kW]	-	2,20	-	1,32	-
			COP	-	2,16	-	2,88	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	5,86
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,54
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	2,26
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,32
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	-	3,34
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]	-	130

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS					
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 50 M 2Z = ARIANEXT 50 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z					
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]	
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [%]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur	
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche
						59,0	-
							intérieur

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	5,05	-	4,65	-
			P. absorbée [kW]	-	1,37	-	0,71	-
			COP	-	3,70	-	6,55	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	5,00	-	4,40	-
			P. absorbée [kW]	-	1,64	-	0,88	-
			COP	-	3,06	-	5,02	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	4,85	-	4,12	-
			P. absorbée [kW]	-	1,91	-	1,11	-
			COP	-	2,54	-	3,71	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	4,75	-	3,80	-
			P. absorbée [kW]	-	2,20	-	1,32	-
			COP	-	2,16	-	2,88	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES		
Application	30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]	-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]	-	5,86
Température Limite d'Opération TOL [°C]	-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]	-	1,54
Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]	-	2,26
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]	-	3,32
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]	-	3,34
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]	-	130

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M H = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z H						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						61,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 1Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	-	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						61,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M 2Z H = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z H						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						61,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M 2Z = ARIANEXT 70 M EXT & ARIANEXT MGP M 2Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [%]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						61,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M-T H = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 1Z H						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						61,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M-T = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 1Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	L _{rcontmin} [%]	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						61,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M-T 2Z H = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 2Z H						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						61,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS					
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 70 M-T 2Z = ARIANEXT 70 M-T EXT & ARIANEXT MGP M 2Z					
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]	
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur	
400V 3N ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche
						61,0	-
							intérieur

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	7,30	-	6,45	-
			P. absorbée [kW]	-	2,00	-	1,02	-
			COP	-	3,65	-	6,30	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,00	-	6,40	-
			P. absorbée [kW]	-	2,26	-	1,28	-
			COP	-	3,10	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,75	-	6,00	-
			P. absorbée [kW]	-	2,78	-	1,67	-
			COP	-	2,43	-	3,60	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,50	-	5,70	-
			P. absorbée [kW]	-	3,14	-	2,04	-
			COP	-	2,07	-	2,80	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	7,45
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	1,51
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,17
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,27
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	128

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 90 M-T = ARIANEXT 90 M-T EXT & ARIANEXT MGP-L M 1Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						63,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	9,45	-	9,05	-
			P. absorbée [kW]	-	2,40	-	1,38	-
			COP	-	3,94	-	6,57	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	9,10	-	8,49	-
			P. absorbée [kW]	-	2,80	-	1,66	-
			COP	-	3,25	-	5,10	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	8,60	-	8,16	-
			P. absorbée [kW]	-	3,29	-	2,08	-
			COP	-	2,62	-	3,93	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	8,35	-	7,59	-
			P. absorbée [kW]	-	3,88	-	2,50	-
			COP	-	2,15	-	3,04	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	9,39
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	0,54
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,32
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,30
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,31
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	130

Nom de la gamme		ARIANEXT M PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT PLUS 110 M-T = ARIANEXT 110 M-T EXT & ARIANEXT MGP-L M 1Z						
Nature de l'alimentation	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T _{aux} [%]	Lrcontmin [%]	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Rotatif	-	-	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						63,0	-	-

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau) en °C				Température amont (air extérieur) en °C				
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	10,90	-	9,77	-
			P. absorbée [kW]	-	2,99	-	1,56	-
			COP	-	3,65	-	6,25	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	11,00	-	10,40	-
			P. absorbée [kW]	-	3,49	-	2,08	-
			COP	-	3,15	-	5,00	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	10,45	-	9,90	-
			P. absorbée [kW]	-	4,10	-	2,64	-
			COP	-	2,55	-	3,75	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	10,30	-	9,45	-
			P. absorbée [kW]	-	4,75	-	3,15	-
			COP	-	2,17	-	3,00	-
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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	-	Fixe
	- température de sortie d'eau	-	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		-	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		-	11,55
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	0,92
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	2,31
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		-	3,38
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		-	3,38
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		-	132