



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR

# CERTIFICAT

Pompe à chaleur  
Heat Pump



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-R PLUS**

**Numéro de la gamme : 1484E/1298**

(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 certificat is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to  
the certification rules NF 414 - Heat Pump 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.*



CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

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

**Date de début de validité : 11 mai 2017**  
*Effective date : 11 May 2017*

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

Etabli à Paris, le  
11 mai 2017  
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

**Le Directeur Général**

Certificat n° 414 - 1484 rév.1

**François-Xavier BALL**

## Caractéristiques techniques de la gamme

### Les caractéristiques certifiées essentielles de la gamme sont :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique (Ph)
- Puissance électrique absorbée (Pe)
  
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (Taux)
- 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 : 43°C

<b>Mode d'échange :</b>	<b>Air extérieur / Eau</b>
<b>Famille de PAC :</b>	<b>Aérothermique</b>
<b>Type de PAC :</b>	<b>Monobloc</b>
<b>Compresseur :</b>	<b>Monocompresseur</b>
<b>Fluide frigorigène :</b>	<b>R 410A</b>
<b>Localisation de la PAC :</b>	<b>---</b>
<b>Réversible :</b>	<b>Oui</b>

**Usine(s) de fabrication**

60030  
SERRA DE CONTI  
ITALIE

26601  
BEROUN  
REPUBLIQUE TCHEQUE

Modèle de la PAC	Référence de la PAC
ARIANEXT-R PLUS 04 kW 1Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 04 kW & ARIANEXT MGP-R 1Z	Code : 3089070 = Codes : 3069440 & 3310391
ARIANEXT-R PLUS 04 kW 2Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 04 kW & ARIANEXT MGP-R 2Z	Codes : 3089071 = Codes : 3069440 & 3310392
ARIANEXT-R PLUS 06 kW 1Z = ARIANEXT-R PLUS 06 kW 1Z	Codes : 3089072 = Codes : 3069441 & 3310391
ARIANEXT-R PLUS 06 kW 2Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 06 kW & ARIANEXT MGP-R 2Z	Codes : 3089073 = Codes : 3069441 & 3310392
ARIANEXT-R PLUS 08 kW 1Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 08 kW & ARIANEXT MGP-R 1Z	Codes : 3089075 = Codes : 3069442 & 3310392
ARIANEXT-R PLUS 08 kW 2Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 08 kW & ARIANEXT MGP-R 2Z	Codes : 3089075 = Codes : 3069442 & 3310392
ARIANEXT-R PLUS 12 kW = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 12 kW & ARIANEXT MGP-L	Code : 3078086 = Codes 3086052 & 3310393
ARIANEXT-R PLUS 15 kW = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 15 kW & ARIANEXT MGP-L	Code : 3078087 = Codes 3086056 & 3310393

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 04 kW 1Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 04 kW & ARIANEXT MGP-R 1Z						
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	3,64	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						62.0	-	-

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	2,78	3,50	4,08	-
			P. absorbée [kW]	-	1,19	1,13	0,99	-
			COP	-	2,34	3,10	4,12	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	2,58	3,40	3,88	-
			P. absorbée [kW]	-	1,28	1,31	1,19	-
			COP	-	2,02	2,60	3,26	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	0,87	-	4,08	-
			P. absorbée [kW]	-	0,66	-	1,49	-
			COP	-	1,32	-	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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		3,88	3,28
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		2,19	1,87
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,42	2,07
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		3,61	3,31
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,67	3,37
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		141	129

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS					
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 04 kW 2Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 04 kW & ARIANEXT MGP-R 2Z					
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]	
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur	
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	3,64	-	-	Enveloppe	Bouche
						62.0	-

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	2,78	3,50	4,08	-
			P. absorbée [kW]	-	1,19	1,13	0,99	-
			COP	-	2,34	3,10	4,12	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	2,58	3,40	3,88	-
			P. absorbée [kW]	-	1,28	1,31	1,19	-
			COP	-	2,02	2,60	3,26	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	0,87	-	4,08	-
			P. absorbée [kW]	-	0,66	-	1,49	-
			COP	-	1,32	-	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.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		3,88	3,28
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		2,19	1,87
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,42	2,07
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		3,61	3,31
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,67	3,37
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		141	129

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 06 kW 1Z = ARIANEXT-R PLUS 06 kW 1Z & ARIANEXT MGP-R 1Z						
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur		
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	2,69	-	-	Enveloppe	Bouche	Coté intérieur
						62.0	-	

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	3,46	3,90	5,76	-
			P. absorbée [kW]	-	1,42	1,26	1,34	-
			COP	-	2,44	3,10	4,30	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,46	3,70	5,76	-
			P. absorbée [kW]	-	1,62	1,42	1,88	-
			COP	-	2,14	2,61	3,06	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	2,38	-	5,36	-
			P. absorbée [kW]	-	1,66	-	2,05	-
			COP	-	1,43	-	2,61	-
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	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		4,97	4,24
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		2,06	1,79
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,28	1,97
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		3,49	3,23
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,54	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		137	126

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 06 kW 2Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 06 kW & ARIANEXT MGP-R 2Z						
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	2,69	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						62.0	-	

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	3,46	3,90	5,76	-
			P. absorbée [kW]	-	1,42	1,26	1,34	-
			COP	-	2,44	3,10	4,30	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,46	3,70	5,76	-
			P. absorbée [kW]	-	1,62	1,42	1,88	-
			COP	-	2,14	2,61	3,06	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	2,38	-	5,36	-
			P. absorbée [kW]	-	1,66	-	2,05	-
			COP	-	1,43	-	2,61	-
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	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		4,97	4,24
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		2,06	1,79
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,28	1,97
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		3,49	3,23
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,54	3,28
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		137	126

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 08 kW 1Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 08 kW & ARIANEXT MGP-R 1Z						
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	2.0	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						64.0	-	-

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	4,16	3,40	7,17	-
			P. absorbée [kW]	-	1,96	1,10	1,80	-
			COP	-	2,12	3,09	3,98	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,96	2,80	7,36	-
			P. absorbée [kW]	-	2,31	1,08	2,30	-
			COP	-	1,71	2,59	3,20	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	3,86	-	6,66	-
			P. absorbée [kW]	-	2,56	-	2,87	-
			COP	-	1,51	-	2,32	-
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	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		4,62	4,74
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		2,04	1,53
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,26	1,69
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		2,98	2,82
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,02	2,86
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		116	110

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 08 kW 2Z = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 08 kW & ARIANEXT MGP-R 2Z						
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	2.0	-	-	Enveloppe	Bouche	-
						64.0	-	-

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	4,16	3,40	7,17	-
			P. absorbée [kW]	-	1,96	1,10	1,80	-
			COP	-	2,12	3,09	3,98	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	3,96	2,80	7,36	-
			P. absorbée [kW]	-	2,31	1,08	2,30	-
			COP	-	1,71	2,59	3,20	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	3,86	-	6,66	-
			P. absorbée [kW]	-	2,56	-	2,87	-
			COP	-	1,51	-	2,32	-
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	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		4,62	4,74
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		2,04	1,53
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,26	1,69
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		2,98	2,82
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,02	2,86
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		116	110

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 12 kW = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 12 kW & ARIANEXT MGP-L						
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur		
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	1,2	-	-	Enveloppe	Bouche	Coté intérieur
						67.0	-	

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,36	7,30	11,86	-
			P. absorbée [kW]	-	2,92	2,35	3,00	-
			COP	-	2,52	3,11	3,95	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	7,46	7,70	12,91	-
			P. absorbée [kW]	-	3,42	2,96	4,26	-
			COP	-	2,18	2,60	3,03	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	7,16	-	11,46	-
			P. absorbée [kW]	-	4,00	-	4,60	-
			COP	-	1,79	-	2,49	-
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	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		10,31	8,82
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		1,97	1,73
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,18	1,92
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		3,03	2,84
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,06	2,87
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		118	111

Nom de la gamme		ARIANEXT-R PLUS						
Modèle de la PAC		ARIANEXT-R PLUS 15 kW = ARIANEXT EXTERNAL UNIT 15 kW & ARIANEXT MGP-L						
Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique [dB(A)]		
		Puissance de veille [W]	T <sub>aux</sub> [%]	Lrcontmin [%]	Ccp <sub>LRcontmin</sub>	Coté extérieur		
230V ~ 50Hz	Rotatif	36.0	1.0	-	-	Enveloppe	Bouche	Coté intérieur
						68.0	-	

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]	-	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	9,55	9,55	14,68	-
			P. absorbée [kW]	-	3,10	3,10	3,57	-
			COP	-	3,08	3,08	4,11	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	7,68	9,55	14,18	-
			P. absorbée [kW]	-	3,50	3,70	4,36	-
			COP	-	2,19	2,58	3,25	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	7,38	-	11,84	-
			P. absorbée [kW]	-	4,00	-	4,14	-
			COP	-	1,85	-	2,86	-
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	Fixe
	- température de sortie d'eau	Variable	Variable
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	Moyen
Puissance thermique nominale Prated [kW]		10,98	9,20
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-20,0	-20,0
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		2,38	2,15
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-7,0	-7,0
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		2,15	2,38
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		3,46	3,19
Coefficient de performance saisonnier net SCOP <sub>net</sub> [-]		3,50	3,23
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		135	125