



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification

CERTIFICAT

Pompe à chaleur
Heat Pumps



POMPE À CHALEUR
www.marque-nf.com

Délivré à / *Granted to*

SAS LEMASSON

239 rue Barthélémy Thimonnier, ZAC La Croix Carrée 2
50180 Agneaux
France

Pour les produits suivants / *For the following products*

Marque Commerciale / *Trade Name*

LEMASSON

Nom de Gamme / *Range Name*

ENDUR'EAU+

Numéro de Gamme / *Range number*

1228E / 399

(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.*



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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

Date de début de validité : 4 avril 2018
Effective date : 4 April 2018

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

Etabli à Paris, le
4 avril 2018
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général

Certificat n° 414 - 1228 rkt1

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)

- 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 η_s

Mode d'échange :	Eau de nappe / Eau
Famille de PAC :	Géothermale
Type de PAC :	Monobloc
Compresseur :	Monocompresseur
Fluide frigorigène :	R 410A
Localisation de la PAC :	Intérieure
Réversible :	Non

Usine(s) de fabrication

50180
Agneaux
France

Modèle de la PAC	Référence de la PAC
HTM14+ E	
HTM22+ E	
HTM26+ E	
HTT26+ E	
HTM36+ E	
HTT36+ E	
HTM42+ E	
HTT42+ E	
HTT65+ E	

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +						
Modèle de la PAC		HTM14+ E						
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 _{cpL_{Rcontmin}}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V ~ 50Hz	Scroll	8,0	0,65	-	-	Enveloppe	Bouche	50

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	6,76	-	-
			P. absorbée [kW]	-	1,24	-	-
			COP	-	5,45	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	6,42	-	-
			P. absorbée [kW]	-	1,54	-	-
			COP	-	4,17	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	6,06	-	-
			P. absorbée [kW]	-	1,78	-	-
			COP	-	3,40	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		6,76	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,36	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,27	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		204	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +					
Modèle de la PAC		HTM22+ E					
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	Scroll	8,0	0,55	-	-	Enveloppe	Bouche
							intérieur
						-	-
							50

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	7,95	-	-
			P. absorbée [kW]	-	1,47	-	-
			COP	-	5,40	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	7,52	-	-
			P. absorbée [kW]	-	1,81	-	-
			COP	-	4,16	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	7,13	-	-
			P. absorbée [kW]	-	2,11	-	-
			COP	-	3,38	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		7,95	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,32	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,24	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		203	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +					
Modèle de la PAC		HTM26+ E					
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	Scroll	8,0	0,43	-	-	Enveloppe	Bouche
							intérieur
						-	-
							53

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	10,00	-	-
			P. absorbée [kW]	-	1,90	-	-
			COP	-	5,27	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	9,57	-	-
			P. absorbée [kW]	-	2,30	-	-
			COP	-	4,15	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	8,93	-	-
			P. absorbée [kW]	-	2,70	-	-
			COP	-	3,31	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		10,00	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,23	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,17	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		201	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +						
Modèle de la PAC		HTT26+ E						
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	Scroll	8,0	0,43	-	-	Enveloppe	Bouche	53

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	10,25	-	-
			P. absorbée [kW]	-	1,89	-	-
			COP	-	5,41	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	9,76	-	-
			P. absorbée [kW]	-	2,30	-	-
			COP	-	4,24	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	9,10	-	-
			P. absorbée [kW]	-	2,66	-	-
			COP	-	3,42	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		10,25	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,36	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,30	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		206	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +					
Modèle de la PAC		HTM36+ E					
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	
230V ~ 50Hz	Scroll	8,0	0,31	-	-	Enveloppe	Bouche
							intérieur
						-	-
							54

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	13,44	-	-
			P. absorbée [kW]	-	2,65	-	-
			COP	-	5,08	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	12,83	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,12	-	-
			COP	-	4,11	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	11,92	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,60	-	-
			COP	-	3,31	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		13,44	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,07	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,03	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		195	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +						
Modèle de la PAC		HTT36+ E						
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 _{cpL_{Rcontmin}}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V 3N ~ 50Hz	Scroll	8,0	0,31	-	-	Enveloppe	Bouche	54

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	13,55	-	-
			P. absorbée [kW]	-	2,60	-	-
			COP	-	5,21	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	12,93	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,08	-	-
			COP	-	4,20	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	12,02	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,56	-	-
			COP	-	3,38	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		13,55	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,19	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,15	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		200	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +						
Modèle de la PAC		HTM42+ E						
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	Scroll	8,0	0,24	-	-	Enveloppe	Bouche	52

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	17,86	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,36	-	-
			COP	-	5,31	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	17,03	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,94	-	-
			COP	-	4,32	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	16,53	-	-
			P. absorbée [kW]	-	4,71	-	-
			COP	-	3,51	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		17,86	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,30	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,26	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		204	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +						
Modèle de la PAC		HTT42+ E						
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	Scroll	8,0	0,25	-	-	Enveloppe	Bouche	55

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	17,40	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,27	-	-
			COP	-	5,32	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	16,62	-	-
			P. absorbée [kW]	-	3,83	-	-
			COP	-	4,34	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	16,07	-	-
			P. absorbée [kW]	-	4,56	-	-
			COP	-	3,52	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		17,40	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		5,31	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		5,27	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		205	-

Nom de la gamme		ENDUR'EAU +						
Modèle de la PAC		HTT65+ E						
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	Scroll	8,0	0,18	-	-	Enveloppe	Bouche	57

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE							
Température aval (eau) en °C				Température amont (eau de nappe) en °C			
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	5_**	10_7	15_**	20_**
25	22	23,5	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique [kW]	-	23,04	-	-
			P. absorbée [kW]	-	4,62	-	-
			COP	-	4,99	-	-
45	40	42,5	P. calorifique [kW]	-	21,77	-	-
			P. absorbée [kW]	-	5,34	-	-
			COP	-	4,08	-	-
55	47	51	P. calorifique [kW]	-	20,96	-	-
			P. absorbée [kW]	-	6,20	-	-
			COP	-	3,38	-	-
65	55	60	P. calorifique [kW]	-	-	-	-
			P. absorbée [kW]	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 10_7°C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 10_7°C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 10_7°C est conservé pour les autres températures de la source amont.

PERFORMANCES SAISONNIERES			
Application		30/35 °C	47/55 °C
Mode de fonctionnement :	- débit d'eau	Fixe	-
	- température de sortie d'eau	Fixe	-
Climat [froid, moyen ou chaud]		Moyen	-
Puissance thermique nominale Prated [kW]		23,04	-
Température Limite d'Opération TOL [°C]		-	-
COP à la Température Limite d'Opération TOL [-]		-	-
Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
COP à la Température de Bivalence Tbiv [°C]		-	-
Coefficient de performance saisonnier SCOP[-]		4,98	-
Coefficient de performance saisonnier net SCOP _{net} [-]		4,96	-
Efficacité énergétique saisonnière ηs [%]		192	-