



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



POMPE À CHALEUR
www.marque-nf.com

CERTIFICAT

Pompes à chaleur
Heat Pumps

Délivré à / granted to

THERMATIS TECHNOLOGIES

50 rue Pierre SEGHERS - Z.A. de Morlon
26800 PORTES-LÈS-VALENCE
FRANCE

Pour les produits suivants / For the following products:

SOFATH

TERMEO V220 Eau glycolée/Eau

Numéro de la gamme : 1213M / 1189E

(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):

67580 MERTZWILLER
FRANCE

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.

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.



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

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

Etabli à Paris, le
30 juin 2016
Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Directeur Général


François-Xavier BALL

Certificat n° 414 - 1213 mw. 1

Caractéristiques de la gamme

Les caractéristiques certifiées de la gamme sont :

Pour le mode chauffage de la pompe à chaleur double service :

- Coefficient de performance (COP)
- Puissance calorifique
- Puissance absorbée
- Niveau de puissance acoustique annoncé
- Puissance de veille
- Part de puissance électrique des auxiliaires (T_{aux})

Pour le mode Eau Chaude Sanitaire de la pompe à chaleur double service :

- Cycle de soutirage selon NF EN 16147
- Durée de mise en température (t_h)
- Puissance de réserve (Pes)
- Coefficient de performance (COP_{DHW})
- 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 de PAC : Type de pompe à chaleur (mode d'échange) :

Réversible : Type de PAC :

Fonctionnement en mode rafraîchissement par échangeur (free cooling) :

Compresseur : Fluide frigorigène :

Unité de fabrication :

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 5 MR V220 = TERMEO 5MR & 220GHL & kit superposé
Référence de la PAC	Codes : 7617623 & 7613947 & 7611488
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 5 MR V220 = TERMEO 5MR & 220GHL & kit superposé_Codes : 7617623 & 7613947 & 7611488_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V~50Hz	Scroll	8,0	0,62	–	–	Enveloppe	Bouche	49,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	5,70	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	1,30	–	–	–
			COP	–	4,38	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	5,39	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	1,63	–	–	–
			COP	–	3,31	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	2h10min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 5 MR V220 = TERMEO 5MR & 220GHL & kit juxtaposé
Référence de la PAC	Codes : 7617623 & 7613947 & 7611489
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 5 MR V220 = TERMEO 5MR & 220GHL & kit juxtaposé_Codes : 7617623 & 7613947 & 7611489_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	L _{rcontmin} (%)	C _{cp} L _{rcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V~50Hz	Scroll	8,0	0,62	–	–	Enveloppe	Bouche	49,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	5,70	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	1,30	–	–	–
			COP	–	4,38	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	5,39	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	1,63	–	–	–
			COP	–	3,31	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	2h10min
Puissance de réserve (P _{es}) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 9 MR V220 = TERMEO 9MR & 220GHL & kit superposé
Référence de la PAC	Codes : 7618113 & 7613947 & 7611488
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 9 MR V220 = TERMEO 9MR & 220GHL & kit superposé_Codes : 7618113 & 7613947 & 7611488_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V~50Hz	Scroll	8,0	0,36	–	–	Enveloppe	Bouche	53,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	9,88	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,25	–	–	–
			COP	–	4,39	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	9,41	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,74	–	–	–
			COP	–	3,43	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 05min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 9 MR V220 = TERMEO 9MR & 220GHL & kit juxtaposé
Référence de la PAC	Codes : 7618113 & 7613947 & 7611489
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 9 MR V220 = TERMEO 9MR & 220GHL & kit juxtaposé_Codes : 7618113 & 7613947 & 7611489_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{LRcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V~50Hz	Scroll	8,0	0,36	–	–	Enveloppe	Bouche	53,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	9,88	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,25	–	–	–
			COP	–	4,39	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	9,41	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,74	–	–	–
			COP	–	3,43	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 05min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 9 TR V220 = TERMEO 9TR & 220GHL & kit superposé
Référence de la PAC	Codes : 7618114 & 7613947 & 7611488
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 9 TR V220 = TERMEO 9TR & 220GHL & kit superposé_Codes : 7618114 & 7613947 & 7611488_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V3N~50Hz	Scroll	8,0	0,36	–	–	Enveloppe	Bouche	53,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	9,88	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,25	–	–	–
			COP	–	4,39	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	9,41	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,74	–	–	–
			COP	–	3,43	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 05min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 9 TR V220 = TERMEO 9TR & 220GHL & kit juxtaposé
Référence de la PAC	Codes : 7618114 & 7613947 & 7611489
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 9 TR V220 = TERMEO 9TR & 220GHL & kit juxtaposé_Codes : 7618114 & 7613947 & 7611489_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
						Enveloppe	Bouche	
400V3N~50Hz	Scroll	8,0	0,36	–	–	–	–	53,0

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	9,88	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,25	–	–	–
			COP	–	4,39	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	9,41	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,74	–	–	–
			COP	–	3,43	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	1h 05min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 12 MR V220 = TERMEO 12MR & 220GHL & kit superposé
Référence de la PAC	Codes : 7618115 & 7613947 & 7611488
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 12 MR V220 = TERMEO 12MR & 220GHL & kit superposé_Codes : 7618115 & 7613947 & 7611488_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
230V~50Hz	Scroll	8,0	0,27	–	–	Enveloppe	Bouche	52,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	12,66	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,91	–	–	–
			COP	–	4,35	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	12,21	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	3,57	–	–	–
			COP	–	3,42	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	0h 55min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 12 MR V220 = TERMEO 12MR & 220GHL & kit juxtaposé
Référence de la PAC	Codes : 7618115 & 7613947 & 7611489
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 12 MR V220 = TERMEO 12MR & 220GHL & kit juxtaposé_Codes : 7618115 & 7613947 & 7611489_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V3N~50Hz	Scroll	8,0	0,27	-	-	Enveloppe	Bouche	52,0
						-	-	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	-	12,66	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	2,91	-	-	-
			COP	-	4,35	-	-	-
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	-	12,21	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	3,57	-	-	-
			COP	-	3,42	-	-	-
55	47	51	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-
65	55	60	P. calorifique (kW)	-	-	-	-	-
			P. absorbée (kW)	-	-	-	-	-
			COP	-	-	-	-	-

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	0h 55min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 12 TR V220 = TERMEO 12TR & 220GHL & kit superposé
Référence de la PAC	Codes : 7615975 & 7613947 & 7611488
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 12 TR V220 = TERMEO 12TR & 220GHL & kit superposé_Codes : 7615975 & 7613947 & 7611488_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V3N~50Hz	Scroll	8,0	0,27	–	–	Enveloppe	Bouche	52,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	12,66	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,91	–	–	–
			COP	–	4,35	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	12,21	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	3,57	–	–	–
			COP	–	3,42	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	0h 55min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 12 TR V220 = TERMEO 12TR & 220GHL & kit juxtaposé
Référence de la PAC	Codes : 7615975 & 7613947 & 7611489
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 12 TR V220 = TERMEO 12TR & 220GHL & kit juxtaposé_Codes : 7615975 & 7613947 & 7611489_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V3N~50Hz	Scroll	8,0	0,27	–	–	Enveloppe	Bouche	52,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	12,66	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	2,91	–	–	–
			COP	–	4,35	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	12,21	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	3,57	–	–	–
			COP	–	3,42	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	0h 55min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,70
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 15 TR V220 = TERMEO 15TR & 220GHL & kit superposé
Référence de la PAC	Codes : 7618116 & 7613947 & 7611488
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 15 TR V220 = TERMEO 15TR & 220GHL & kit superposé_Codes : 7618116 & 7613947 & 7611488_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V3N~50Hz	Scroll	8,0	0,21	–	–	Enveloppe	Bouche	51,0

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	17,09	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	3,80	–	–	–
			COP	–	4,50	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	16,35	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	4,63	–	–	–
			COP	–	3,53	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	0h 50min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,60
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270

Marque	SOFATH
Type de PAC	EAU GLYCOLÉE - EAU
Nom de la gamme	TERMEO V220 Eau glycolée/Eau
Modèle de la PAC	TERMEO 15 TR V220 = TERMEO 15TR & 220GHL & kit juxtaposé
Référence de la PAC	Codes : 7618116 & 7613947 & 7611489
Date d'établissement	30 juin 2016
Codification	SOFATH_EAU GLYCOLÉE - EAU_TERMEO V220 Eau glycolée/Eau_TERMEO 15 TR V220 = TERMEO 15TR & 220GHL & kit juxtaposé_Codes : 7618116 & 7613947 & 7611489_42551

Nature du courant	Type de compresseur	Part de puissance des auxiliaires		PAC à régulation de puissance variable		Puissance acoustique (dB(A))		
		Puissance de veille (en W)	T _{aux} (%)	Lrcontmin (%)	Ccp _{Lrcontmin}	Coté extérieur		Coté intérieur
400V3N~50Hz	Scroll	8,0	0,21	–	–	Enveloppe	Bouche	51,0
						–	–	

MATRICE DE PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE CHAUFFAGE								
Température aval (eau ou eau glycolée) en °C			Température amont (eau glycolée) départ_retour en °C					
T. départ	T. retour *	T. aval *	Désignation	-5_**	0_-3	5_**	10_**	15_**
25	22	23,5	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
35	30	32,5	P. calorifique (kW)	–	17,09	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	3,80	–	–	–
			COP	–	4,50	–	–	–
45	40	42,5	P. calorifique (kW)	–	16,35	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	4,63	–	–	–
			COP	–	3,53	–	–	–
55	47	51	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–
65	55	60	P. calorifique (kW)	–	–	–	–	–
			P. absorbée (kW)	–	–	–	–	–
			COP	–	–	–	–	–

(*) : Pour une température amont de 0-(-3) °C. Pour toute autre température de la source amont, l'essai est réalisé avec le débit nominal obtenu lors de l'essai à 0-(-3) °C.

(**) : le débit nominal de la source amont obtenu à 0-(-3) °C est conservé pour les autres températures de la source amont

PERFORMANCE DE LA POMPE A CHALEUR EN MODE EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS)	
Cycle de soutirage selon NF EN 16147 (S, M, L, XL ou XXL)	L
Consigne de température (°C)	52
Type de fonctionnement de la PAC (alterné ou simultané)	Alterné
Volume(s) nominal(aux) de stockage (litres)	194
Performance ECS certifiée avec ou sans appoint électrique	sans
Durée de mise en température (t _h) (h min)	0h 50min
Puissance de réserve (Pes) (W)	38,0
Coefficient de performance (COP _{DHW})	2,60
Température d'eau chaude de référence (θ' _{wh}) (°C)	53,5
Volume maximum d'eau chaude utilisable (V _{MAX}) (litres)	270