

Туре	Air / Eau
Gamme	Aéro Inverter
Modèle	A17Mie

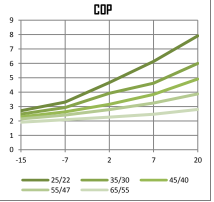
Fiche technique

Température max départ chauffage (°C)	65	Limite d'utilisation source primaire (°C)	-20 / +45					
Dimension U.intérieure H/L/P (mm)	/	Dimension U.extérieure H/L/P (mm)*	870 X 880 X 500					
Poid U.intérieur (Kg)	/	Poid U.extérieur (Kg)*	130					
Type de compresseur	Inverter injection	Nombre de détendeur	2					
Nombre de compresseur	1	Type de détendeur	Electronique					
Alimentation	Monophasé 230 V	Résistance électrique	3 x 2 kW dans Kit résistance					
Section de câble sans résistance	3G10 (Alimentation PAC)	Section de câble avec résistance	3G6 (Alimentation résistance)					
Disjoncteur sans résistance	40 A Courbe C	Disjoncteur avec résistance	32 Courbe C					
Intensité au démarrage (A)	15,7	Démarreur	Oui					
Débit chauffage Mini/Nominal (I/h)	1200/2000	Débit capteur Mini/Nominal (I/h)	/					
Pression disponible chauffage (kPa)	20,8	Pression disponible capteur (kPa)	/					
Vase d'expansion chauffage	Externe	Vase d'expansion capteur	/					
Diamétre raccordement hydraulique	1" M	Charge frigorifique (Kg)	4,5					
Diamétre liaison frigorifique*	/	Liaison frigo Maxi (m)*	/					
Complément de charge*		/						
Puissance acoustique U.int en dB(A)	/	Puissance acoustique U.ext en dB(A)*	67,7					
Pression acoustique à 1 m avec l'unité intérieure placée contre un mur en dB(A)	/	Pression acoustique à 1 m avec l'unité extérieure placée contre un mur en dB(A)*	39,7					

^{*} Uniquement pour les pompes à chaleur Air/Eau

Tableau de performance

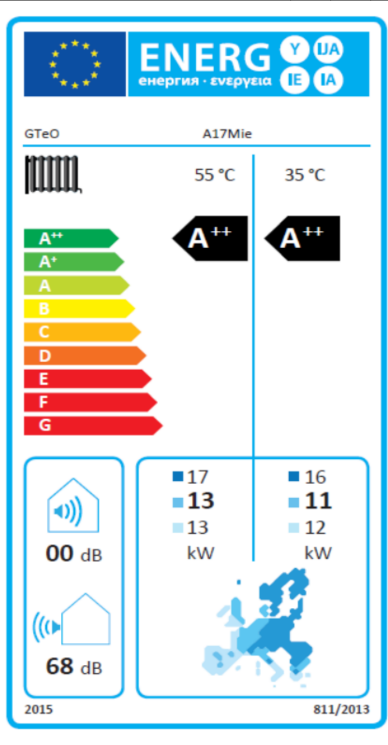
Nº de certificat NF :		C.	Température extérieure (°C)						
		F: En cours	-15	-7	2	7	20		
		Pcal	8,92	8,69	8,38	8,16	8,05		
	25 /	22 Pabs	3,29	2,62	1,79	1,33	1,02		
		COP	2,71	3,31	4,67	6,14	7,91		
		Pcal	10,12	9,88	9,59	9,37	9,26		
T°re	35 /	30 Pabs	4,08	3,37	2,44	2,03	1,54		
Ę	<u> </u>	COP	2,48	2,93	3,92	4,63	6,00		
Régime chauffage (T°départ/T°retour)		Pcal	11,15	11,56	11,74	11,58	11,00		
	45 /	40 Pabs	4,89	4,40	3,72	3,01	2,24		
		COP	2,28	2,63	3,15	3,84	4,91		
The H	Pcal	12,31	12,97	13,29	13,22	12,48			
a E	일 55 /	47 Pabs	5,75	5,38	4,77	4,07	3,22		
legir		COP	2,14	2,41	2,79	3,25	3,88		
_		Pcal	13,22	13,70	14,09	13,95	13,30		
65	65 /	55 Pabs	6,91	6,57	6,22	5,65	4,75		
		COP	1,91	2,08	2,26	2,47	2,80		



Puissance de chauttage et coefficients de performance selon EN 14511

Réglementation européene

Efficacitée calculée selon NF EN 14825	35°C		45°C			55°C			
Condition climatique	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud	Froid	Moyen	Chaud
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	Α+	A++	A+++	A++	A++	A+++	Α+	A++	Д+++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage en %	137%	161%	193%	126%	144%	173%	118%	133%	158%
Consommation annuelle d'énergie (kWh énergie finale)	9398,4	4568,7	1986,2	11590	5962,7	3206,8	13388	7297,2	4056,3
Puissance thermique nominal	13,87	9,97	8,59	15,62	11,41	11,74	16,86	12,72	13,29



GTEO

1 rue Jean-Marie Lehn ZAC Rosenmeer Sud 67560 Rosheim

Télephone : 03 88 48 14 123

Mail : contact@gteo.fr

www.gteo.fr





