



SEME
Société Européenne pour la Maîtrise de l'Eau et de l'Énergie
France

Groupe SEME France®
1, imp. Jean Perrin
3P 91 - 21302
Chenôve Cedex
Tel. : 03 80 51 36 37
Fax. : 03 80 51 63 01
www.seme-france.com



réseau
thermoSEME®
Chauffage
rafraîchissement
énergies
renouvelables
www.thermoseme.com



réseau
AquaSEME®
traitement de l'eau
eau de boisson
Calcaire
www.aquaseme.com



Membre de WQA



Service Qualité Consommateur
N° Indis. 0 820 02 44 43

ATTESTATION.

Je, soussigné, Michel BONITEAU, responsable technique de SEME France, société sise au 4, impasse Jean Perrin à Chenôve, atteste que :

- 1) Les pompes à chaleur TE 55A, TE 65A, TE 110A et TE 160M fonctionnent en chauffage jusqu'à -15°C.
- 2) Le groupe TE 55A possède une puissance calorifique maximum de 7,2kW à +7°C.
- 3) Le groupe TE 65A possède une puissance calorifique maximum de 7,2kW à +7°C.
- 4) Le groupe de TE110A et/ou TE80A possède une puissance calorifique maximum de 11kW à +7°C.
- 5) Le groupe de TE160M possède une puissance calorifique maximum de 16kW à +7°C.
- 6) Les Coefficients de performance à +7°C, selon les différentes configurations, sont donnés dans les tableaux ci-dessous sous réserve d'une pose effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions techniques propre à chaque matériel :

COP pour le groupe extérieur TE 55A

	Référence	Puissance unitaire (KW)	Puissance totale (KW)	COP
2 unités	2 unités TIH 18 A	2,5+2,5	5 (1,50-5,20)	3,42
	1 TIH 18 A+ 1 TIH 25 A	2,4+3,8	6,2 (1,50-6,30)	3,41
	1 TIH 18 A+ 1 TIH 35 A	2,30+4,50	6,80 (1,20-7,20)	3,41
	1 TIH 18 A+ 1 TIB 50 A	2,0+5,0	7,00 (1,20-7,20)	3,41
	2 unités TIH 25 A	3,4+3,4	6,8 (1,50-7,20)	3,37
	1 TIH 25 A+ 1 TIH 35 A	3,15+3,85	7,00 (1,50-7,20)	3,38
	2 unités TIH 35 A	3,6+3,6	7,20 (1,50-7,20)	3,41
	1 TIH 25 A+ 1 TIB 50 A	2,70+4,50	7,20 (1,20-7,20)	3,41

COP pour le groupe extérieur TE 65A

	Référence	Puissance unitaire (KW)	Puissance totale (KW)	COP
2 unités	2 TIH 35 A	3,6+3,6	7,20 (1,5-7,2)	3,41
3 unités	3 unités TIH 25 A	2,40+2,40+2,40	7,20 (1,50-7,20)	3,79
	2 unités TIH 25 A+ 1 TIH 35 A	2,23+2,23+2,74	7,20 (1,20-7,20)	3,79