## **GM INDUS**







## Simplicité et robustesse



Échangeurs coaxiaux autonettoyants brevetés, supportant le gel sans dommage.

Groupe thermodynamique totalement hermétique assurant une fiabilité sans entretien.

Production d'eau chaude sanitaire instantanée sans appoint, été comme hiver.

Tôlerie 100 % inox.

Circuit frigorifique réalisé en tubes cuivre frigorifiques de première qualité. Système entièrement soudé, confinement total du réfrigérant.

Tableau de commande sans électronique.











## **GM INDUS**

Échangeurs coaxiaux exclusifs brevetés : conçus, développés et fabriqués intégralement par Lemasson.

**Compresseur :** hermétique de technologie SCROLL avec suspensions et protection thermique interne alliant fiabilité et performances.

Détendeur : type thermostatique soudé et sans entretien.

Réfrigérant: R410A, fluide sans impact sur l'environnement.

Dimensions: H 950 x L 720 x P 950/1100 mm.

Poids: 250 à 290 kg.

Niveau sonore: 56 à 61 dB(A).

PAC	EAU [T°C entrée évap. 12°C]							
	puissance fournie [kW]		COP		débit forage [m³/h]	production instant.		
	35°C	55°C	35°C	55°C	12/5°C	ECS 55°C [L/h]		
173-E	27,9	25,3	5,93	3,64	2,83	479		
T78-E	32,3	29,4	5,84	3,62	3,26	560		
T98-E	36,3	32,8	5,56	3,46	3,64	623		
T118-E	45,2	40,5	5,42	3,36	4,50	767		
T130-E	52,4	47,0	5,26	3,31	5,19	893		

PAC	EAU GLYCOLÉE [T°C entrée évap. 6°C]							
	puissance fournie [kW]		C	OP	production instantanée			
	35°C	55°C	35℃	55°C	ECS 55°C [L/h]			
173-G	24,0	21,8	5,17	3,21	414			
T78-G	27,9	25,4	5,14	3,17	483			
T98-G	30,5	27,9	4,78	2,95	530			
T118-G	38,0	34,5	4,70	2,89	655			
T130-G	44,0	40,1	4,55	2,84	763			

