

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.



lemasson



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).



EAU [T°C entrée évap. 12°C]

PAC	puissance fournie [kW]		COP		débit forage [m³/h]	production instant. ECS 55°C [L/h]
	35°C	55°C	35°C	55°C		
T73-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

EAU GLYCOLÉE [T°C entrée évap. 6°C]

PAC	puissance fournie [kW]		COP		production instantanée ECS 55°C [L/h]
	35°C	55°C	35°C	55°C	
T73-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



lemasson

02 33 05 21 21 - www.lemasson.fr

