

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



www.lemasson-vf.com

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.

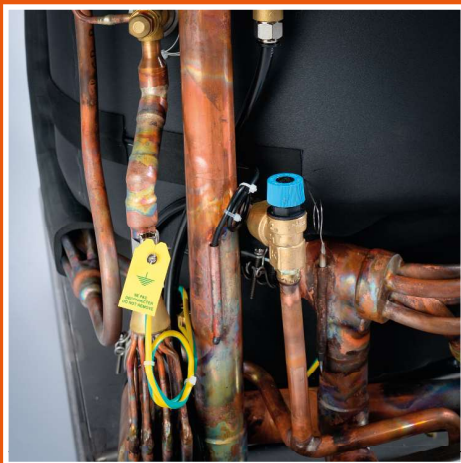
Détendeur : type thermostatique soudé et sans entretien.

Réfrigérant : R410A. Circuit frigorifique 100% confiné, sans intervention, entretien ni recharge, à vie.

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

Poids : 250 à 320 kg.

Niveau sonore : 63 à 70 dB(A).



PAC	EAU [T°C entrée évap. 12°C]					
	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	30,0	26,5	5,57	3,70	2,99	495
T78-E	34,3	30,7	5,33	3,65	3,39	571
T98-E	39,6	35,6	5,47	3,57	3,93	673
T118-E	48,7	43,6	5,28	3,44	4,80	810
T130-E	54,8	48,8	5,03	3,31	5,34	929

Performances certifiées disponibles sur www.certita.fr

PAC	EAU GLYCOLÉE [T°C entrée évap. 6°C]				
	puissance fournie [kW]		COP		production instantanée ECS 55°C [l/h]
	35°C	55°C	35°C	55°C	
T73-G	24,57	21,94	4,78	3,11	415
T78-G	28,66	25,84	4,61	3,11	480
T98-G	33,40	30,40	4,52	3,09	565
T118-G	41,88	37,76	4,38	3,02	688
T130-G	47,96	42,93	4,19	2,91	793

Performances certifiées disponibles sur www.certita.fr



lemasson

02 33 05 21 21 – www.lemasson.fr

