

ENDUR'EAU+



Élégance et discrétion



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.

Silencieuse.

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

Tableau de commande sans électronique.



lemasson



ENDUR'EAU+

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 920 x L 550 x P 760 mm.

Poids : 150 à 180 kg.

Niveau sonore : 48 à 55 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		
					12/5°C	
HTM14-E	6,78	6,00	5,32	3,34	0,66	132
HTM22-E	7,93	7,13	5,40	3,59	0,77	145
HTM26-E	9,97	9,20	5,65	3,46	0,98	195
HTM36-E	13,42	12,30	5,56	3,52	1,32	261
HTM42-E	18,12	16,31	5,72	3,61	1,80	339
HHT26-E	10,21	9,38	5,84	3,57	1,01	198
HHT36-E	13,57	12,40	5,74	3,59	1,34	263
HHT42-E	17,66	15,87	5,72	3,62	1,74	330
HHT65-E	23,07	20,57	5,26	3,34	2,24	433

Performances certifiées disponibles sur www.certita.fr

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	
HTM14-G	5,65	5,11	4,48	2,92	111
HTM22-G	6,63	5,98	4,52	2,95	122
HTM26-G	8,38	7,90	4,81	3,01	164
HTM36-G	11,30	10,53	4,77	3,08	220
HTM42-G	15,29	13,79	4,90	3,05	288
HHT26-G	8,57	8,05	4,96	3,11	167
HHT36-G	11,40	10,63	4,93	3,15	222
HHT42-G	14,88	13,39	4,91	3,07	280
HHT65-G	19,46	17,55	4,57	2,94	367

Performances certifiées disponibles sur www.certita.fr



lemasson

02 33 05 21 21 - www.lemasson.fr

