




Ballons thermodynamiques

200 ou 260 litres, avec ou sans échangeur



Classe énergétique A+

Appareil aux performances exceptionnelles. Permet jusqu'à 75% de réduction de la consommation électrique. Empreinte écologique très faible.

Echangeur

Raccordable à tout type de générateur de chaleur ; particulièrement pertinent pour valoriser les installations photovoltaïques.

Large plage de travail

De -10°C à +43°C. Production d'ECS par la seule pompe à chaleur jusqu'à 65°C.

Panneau de commande

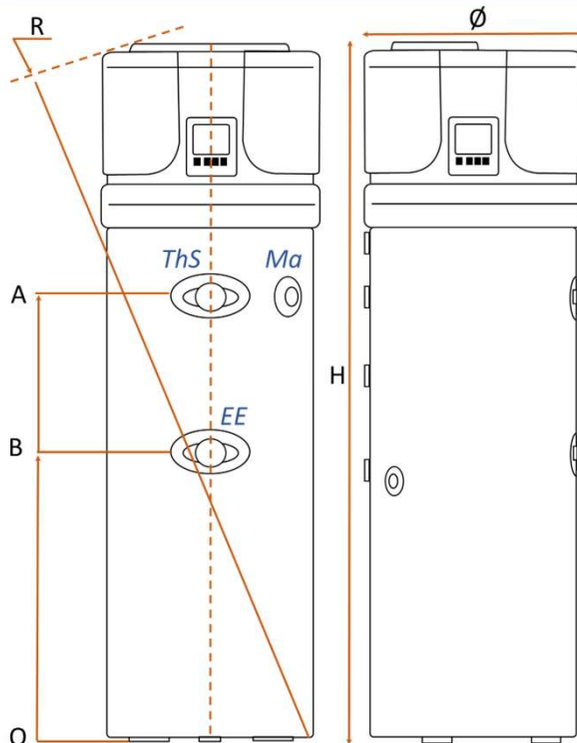
Module de programmation et de contrôle de la production simple et intuitif.

Hygiène et sécurité

Système d'auto-diagnostic et de traitement de la légionellose

Protection

Isolant PR 50 mm haute performance (IPX4)



	200 litres		260 litres	
	Sans échangeur	Echangeur	Sans échangeur	Echangeur
ThS	Thermostat de sécurité			
Ma	Anode magnésium 1 ¼"			
EE	Buse du thermoplongeur 1 ½"			
R	1 785		2 055	
Ø		630		
H	1 720		1 285	
A	994		1 285	
B	724		834	



		200 litres		260 litres	
		Sans échangeur	Avec échangeur	Sans échangeur	Avec échangeur
Temps de chauffe mode Boost	hh:mm		3:47		4:21
Temps de chauffe PAC (EN 16147:2017-A20)	hh:mm		7:01		8:05
Consommation moyenne PAC	kW		0,43		0,46

TESY Limited
Sofia Park, Buiding 16v,
1766 Sofia,
Bulgaria
office@tesy.com
+359 2 902 66 66



Prosynergie
5 route du moulin Cuit
79 120 Lezay,
France
contact@prosynergie.fr
+33 5 49 07 40 54