

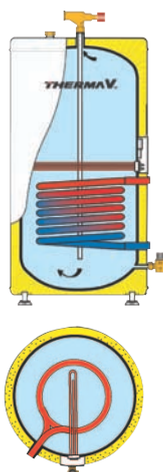
# PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE THERMODYNAMIQUE

- La combinaison d'une Pompe à Chaleur Therma V et d'une batterie électrique permet la production de l'Eau Chaude Sanitaire, assurée toute l'année.
- Solution fiable et économique, le chauffage est assuré à 70 % en moyenne par la Pompe à Chaleur et à 30 % par la résistance électrique.
- Dispositif anti-légionellose.

## ➤ BALLONS ECS – SIMPLE ÉCHANGEUR

RÉFÉRENCE BALLONS ECS		LGRTV200E	LGRTV300E
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>			
Volume d'eau	L	198	287
Diamètre	mm	580	580
Hauteur	mm	1230	1680
Poids à vide	kg	45	59
Cuve – Matériaux	-	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Revêtement externe – Matériaux	-	Peinture Époxy	Peinture Époxy
Couleur	-	Blanc	Blanc
<b>CARACTÉRISTIQUES APPOINT ÉLECTRIQUE</b>			
Batterie électrique d'appoint	kW	3	3
Thermostat réglable	°C	60-90	60-90
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉCHANGEUR</b>			
Type d'échangeur	-	Simple	Simple
Matériaux échangeur	-	LDX 2101 - Acier inoxydable	LDX 2101 - Acier inoxydable
Température eau Max.	°C	80	80
<b>RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES – POMPE À CHALEUR</b>			
Entrée Therma V	mm	3/4" - 20/27	3/4" - 20/27
Sortie Therma V	mm	3/4" - 20/27	3/4" - 20/27
<b>RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES – EAU SANITAIRE</b>			
Entrée Eau de Ville	mm	22	22
Départ ECS	mm	22	22
<b>RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE</b>			
Alimentation 3x2,5 mm <sup>2</sup> – Fusible 16A ou disjoncteur 20A	Φ/V/Hz	1/230/50	1/230/50
<b>ACCESSOIRES OPTIONNELS OBLIGATOIRES</b>			
Kit ECS pour Module hydraulique Therma V (Sonde + Relais + Disjoncteur)	-	PHLTA	PHLTA

\* Nous consulter pour plus de renseignements.



LGRTV200E	198 litres
LGRTV300E	287 litres