

Chauffe-Eau Thermodynamique Galaxi 450L

€4950



- GALAXI avec 2 serpentins
450 L
- Chauffe-eau thermodynamique sur air ambiant
- Compatible solaire/chaudière
- Naturellement plus performant
- Grand confort en eau chaude
- Economies d'énergie et respect de l'environnement
- Souplesse d'installation
- Plage de fonctionnement de la PAC: +7°C à 35°C
- COP de 3,7 – EN255-3
- Possibilité de coupler des panneaux solaires et le chauffage central sur le serpentin de 1,6 m²
- Idéal pour le remplacement d'un chauffe-eau de 300L classique ou plus ou d'un chauffe-eau solaire

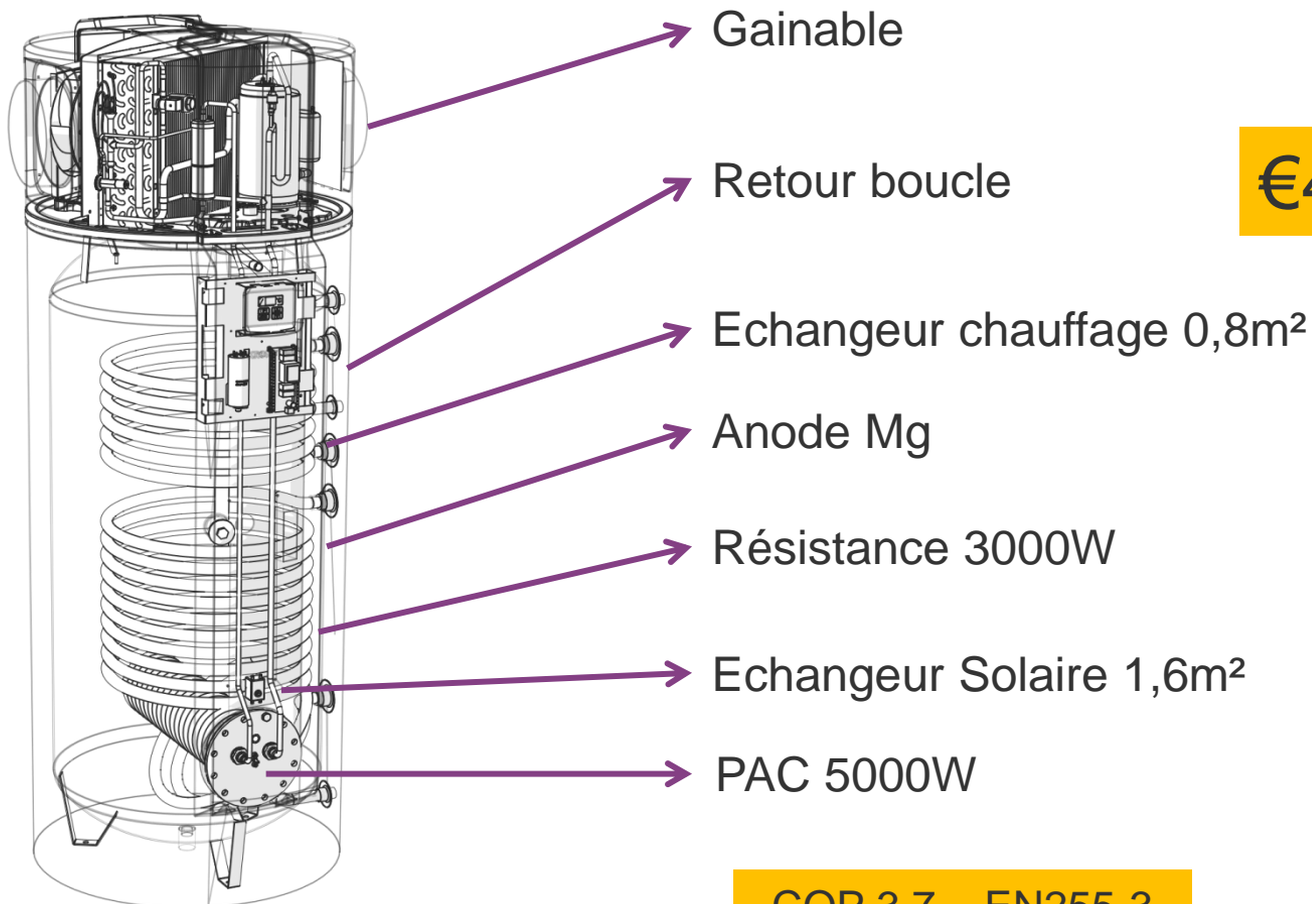
COP 3,7 EN255-3

Chauffe-Eau Thermodynamique Galaxi 450L

Caractéristiques	450 L
Volume de stockage	450 L
Fluide frigorigène	R134A – 1,1 kg
Alimentation (mono uniquement)	230 V/ 50 Hz
Plage de température de fonctionnement de la PAC	7 à 35°C
Température max ECS chauffée de la PAC	55°C
Appoint électrique	3000 W
Puissance moyenne absorbée par la PAC	1250 W
Pression acoustique à 2 mètres	67 dB(A)
Dimension chauffe-eau (H x L)	2070 x 794
Poids du chauffe-eau à vide	243 kg
Surface du serpentin chaudière/soalire	0,8 m ² / 1,6 m ²
COP à 20°C (*) (ambient)	3,7
Référence	090801

* Selon EN 255-3

Chauffe-Eau Thermodynamique Galaxi 450L



€4950

COP 3,7 EN255-3

Chauffe-Eau Thermodynamique Galaxi 450L

