



LA CHALEUR RENOUVELABLE

COMBINAISON DU SOLAIRE ET THERMODYNAMIQUE **ACCUSOL TD HELIO +**



Chauffe-eau
Helio TD

Eau chaude

Une solution pleine d'avantages :

- de l'eau chaude sanitaire jusqu'à 60°C produite par la pompe à chaleur, 365 jours par an, de jour comme de nuit, été comme hiver
- performant quelle que soit l'exposition des panneaux
- ne nécessite aucune ventilation ni de cycle de dégivrage
- installation des capteurs en façade, sur toit terrasse ou sur toiture

CERTIFICATIONS :



ELECTRICITE PERFORMANCE



COMBINAISON DU SOLAIRE ET THERMODYNAMIQUE ACCUSOL TD HELIO +

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Unité	CET 275-S Héliothermique (Test à 7°C)	CET 275 Air ambiant (Test à 15°C)
Panneaux héliothermiques	Nb	2	/
COP sans ensoleillement EN16147*	-	2,6	2,91
COP moyen annuel**	-	3,5	3
Puissance calorifique*	W	1 500	1 800
Puissance calorifique max.	W	3 540	1 950
Consommation mini / max.	W	400 / 900	450 / 650
Volume de stockage d'eau	L	275	275
Volume d'eau à 40°C* (Vmax)	L	411	370
Temps de chauffe de l'eau de 10°C à 55°C*	-	09h07	07h22
Alimentation	V / Hz	1 / 230 V / 50 Hz	1 / 230 V / 50 Hz
Dimensions groupe (HxLxP)	mm	∅ 660 / 1 745	∅ 660 / 1 745
Fluide frigorigène	Type	R134a	R134a
Dimensions Panneau (HxLxP)	mm	2 000 x 800 x 25	2 000 x 800 x 25
Panneau surface / poids	m ² / kg	1,60 / 7,5	1,60 / 7,5
Résistance électrique d'appoint	W	1 500	1 500
Etiquette Énergétique ERP	-	Étiquette énergétique-CET-275-S	Étiquette énergétique - CET 275
Manuel d'installation	-	Manuel CET275-S	-

*EN16147 - Cycle L

CET 275-S (Température extérieure 7°C - Température de l'eau 54°C)

CET 275 : (Température extérieure 15°C - Température de l'eau 54°C)

**Température extérieure 15°C - Température de l'eau 55°C - Ensoleillement 400 W/m²

