



Liste des chauffe-eau électrosolaires et à appoint mixte individuels conformes aux offres Bleu Ciel d'EDF

mise à jour le 28 octobre 2009

Ces chauffe-eau permettent d'assurer la continuité des besoins d'eau chaude en l'absence de production solaire avec un fonctionnement prioritaire de l'appoint électrique en période nocturne. On entend par chauffe-eau mixte, un chauffe-eau pourvu, en plus de l'échangeur relié au(x) capteur(s) solaire(s), d'un appoint électrique et d'un appoint hydraulique relié à un générateur de chauffage. Cette liste est établie par une commission d'homologation composée d'experts d'EDF, d'ENERPLAN et de CERTITA. Elle répertorie les produits répondant à un cahier des charges spécifique disponible sur demande pour les fabricants au près de CERTITA.



Société :
Adresse :

SATE - Groupe ATLANTIC
Aéroparc de Fontaine
90150 FONTAINE
Tel : 03.84.36.43.87

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²							
					Type	Puissance (Watt)										
GAMME : CESI MG																
EC 300 MG /2/CHA	CESI 07 / 10 - 3763	T2 + T3	4,00	300	Electrique	2200	352	65	NON							
EC 300 MG /2/INT/A	CESI 07 / 10 - 3764															
EC 300 MG /2/INT/T	CESI 07 / 10 - 3765															
EC 300 MG /2/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3766															
EC 300 MG /2/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3767															
EC 300 MG /3/CHA	CESI 07 / 10 - 3768		6,00													
EC 300 MG /3/INT/A	CESI 07 / 10 - 3769															
EC 300 MG /3/INT/T	CESI 07 / 10 - 3770															
EC 300 MG /3/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3771															
EC 300 MG /3/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3772															
EC 400 MG /2/CHA	CESI 07 / 10 - 3773	T3 et plus	4,00	395	Electrique	2500	494	65	NON							
EC 400 MG /2/INT/A	CESI 07 / 10 - 3774															
EC 400 MG /2/INT/T	CESI 07 / 10 - 3775															
EC 400 MG /2/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3776															
EC 400 MG /2/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3777															
EC 400 MG /3/CHA	CESI 07 / 10 - 3778									6,00						
EC 400 MG /3/INT/A	CESI 07 / 10 - 3779															
EC 400 MG /3/INT/T	CESI 07 / 10 - 3780															
EC 400 MG /3/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3781															
EC 400 MG /3/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3782															
EC 400 MG /4/CHA	CESI 07 / 10 - 3783		8,00													
EC 400 MG /4/INT/A	CESI 07 / 10 - 3784															
EC 400 MG /4/INT/T	CESI 07 / 10 - 3785															
EC 400 MG /4/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3786															
EC 400 MG /4/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3787															
GAMME : SOLERIO CLASSIC																
EC 200 CLA / 1	CESI 09 / 03 - 5422	Studio et 1 pièce	1,9	200	Electrique	1200	194	65	non							
EC 200 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5423		3,8													
EC 300 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5424	2 à 4 pièces	3,8	300	Electrique	2200	389	65	non							
EC 300 CLA / 3	CESI 09 / 03 - 5425		5,7													
EC 400 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5430	3 pièces et +	3,8	395	Electrique	2500	478	65	non							
EC 400 CLA / 3	CESI 09 / 03 - 5431		5,7													
GAMME : SOLERIO OPTIMUM																
EC 300 OPT / 2	CESI 09 / 03 - 5408	3 et 4 pièces	3,8	300	Electrique	2400	389	65	non							
EC 300 OPT / 3	CESI 09 / 03 - 5409		5,7													
EC 400 OPT / 2	CESI 09 / 03 - 5416	3 pièces et +	3,8	395	Electrique	2500	478	65	non							
EC 400 OPT / 3	CESI 09 / 03 - 5417		5,7													
GAMME : MG-V																
EC 300 BL / 2 S08	CESI 08 / 01 - 4304	T2 + T3	2,80	300	Electrique	2200	369	65	NON							
EC 300 BL / 3 S06	CESI 08 / 01 - 4305		3,60													
EC 300 BL / 4 M08	CESI 08 / 01 - 4306		3,60													
EC 300 BL / 3 S08	CESI 08 / 01 - 4307		4,20													
EC 300 BL / 2 U12	CESI 08 / 01 - 4308		4,40													
EC 300 BL / 5 M08	CESI 08 / 01 - 4309		4,50													
EC 300 BL / 4 S06	CESI 08 / 01 - 4310		4,80													
EC 300 BL / 6 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4311		5,40													
EC 300 BL / 4 S08 EXT	CESI 08 / 01 - 4312		5,60													
EC 300 BL / 5 S06 EXT	CESI 08 / 01 - 4313		6,00													
EC 300 BL / 7 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4314		6,30													
EC 300 BL / 3 U12 EXT	CESI 08 / 01 - 4315		6,60													
EC 400 BL / 3 S08	CESI 08 / 01 - 4316		T3 et plus							4,20	395	Electrique	2500	517	65	NON
EC 400 BL / 2 U12	CESI 08 / 01 - 4317									4,40						
EC 400 BL / 5 M08	CESI 08 / 01 - 4318	4,50														
EC 400 BL / 4 S06	CESI 08 / 01 - 4319	4,80														
EC 400 BL / 6 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4320	5,40														
EC 400 BL / 4 S08 EXT	CESI 08 / 01 - 4321	5,60														
EC 400 BL / 5 S06 EXT	CESI 08 / 01 - 4322	6,00														
EC 400 BL / 7 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4323	6,30														
EC 400 BL / 3 U12 EXT	CESI 08 / 01 - 4324	6,60														

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BAXI
157, avenue Charles Floquet
93158 Le Blanc Mesnil

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLAR W DF									
SOLAR WE300-DF	CESI 07 / 12 - 3947	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W FK									
SOLAR WE300-FK	CESI 07 / 12 - 3959	T3	4,60	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W HP									
SOLAR WE300-HP	CESI 07 / 12 - 3971	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BUDERUS CHAUFFAGE
4, rue Wilhem Schaeffler
BP 31
67510 Haguenau Cedex

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : LOGASOL SUE									
S1-200SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4475	T1 + T2	2,10	200	Electrique	1500	273	60	OUI
S1-200SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4476		2,26						
S2-200SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4477		4,20						
S2-300SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4478	T3 et plus	4,20	290		3000	478		
S2-300SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4479		4,52						
S3-300SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4480		6,30						
S2-400SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4481	T4 et plus	4,20	390		3800	567		
S2-400SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4482		4,52						
S3-400SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4483		6,30						
S3-400SUE-1-SKN	CESI 08 / 01 - 4484		6,78						
S4-400SUE-1-SKS	CESI 08 / 01 - 4484		8,40						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

MTS Group
Le carré Pleyel
5, rue Pleyel
93521 St Denis France
Tel :01 55 84 94 94

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : PACK CESI									
AES 200/1S-B-1	CESI 08 / 09 - 5082	T1 + T2	2,00	198	Electrique	1500	236	68	NON
AES 300/1S-B-2	CESI 08 / 09 - 5083	T2 + T3 +T4	4,00	295		2300	404		
AES 400/1S-B-2	CESI 08 / 09 - 5084	T4 et plus	4,00	396		396	483		
AES 400/1S-B-3	CESI 08 / 09 - 5085		6,00						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BAXI
157, avenue Charles Floquet
93158 Le Blanc Mesnil

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLAR W DF									
SOLAR WM300-DF	CESI 07 / 12 - 3998	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON
SOLAR WM300-DF	CESI 07 / 12 - 4004				Mixte				
GAMME : SOLAR W FK									
SOLAR WE300-FK	CESI 07 / 12 - 4010	T3	4,60	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W HP									
SOLAR WE300-HP	CESI 07 / 12 - 4022	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

CLIPSOL
Parc d'Activités Les Combaruches
73100 Aix les Bains France
Tel : 04 79 34 35 36
www.clipsol.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Blocsol ECS									
Blocsol ECS 4-400 E	CESI 06 / 10 - 1565	T3 et plus	3,57	397	Electrique	3000	567	60	OUI
Blocsol ECS 5-400 E	CESI 06 / 10 - 1566		4,46						
Blocsol ECS 6-400 E	CESI 06 / 10 - 1567		5,35						
Blocsol ECS 7-400 E	CESI 06 / 10 - 1568		6,25						
Blocsol ECS 8-400 E	CESI 06 / 10 - 1569		7,14						
GAMME : Kit ECS									
ECS 4 - 300E	CESI 07 / 07 - 2512	T2	3,70	300	Electrique	1800	231	60	OUI
ECS 5 - 300E	CESI 07 / 07 - 2513		4,60						
ECS 6 - 300E	CESI 07 / 07 - 2514		5,60						
ECS 4 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1585	T3 et plus	3,57	397	Electrique	2400	452	60	OUI
ECS 5 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1586		4,46						
ECS 6 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1587		5,35						
ECS 7 - 400 E	CESI 06 / 10 - 1588		6,25						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

De DIETRICH THERMIQUE
BP 30 57, rue de la Gare
67580 Mertzwiller
Tel : 03 88 80 27 00
www.dietrichthermique.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Dietrisol DUO									
DUO/1 300-4	CESI 08 / 01 - 4626	T3 + T4	4,26	300	Electrique	2400	396	60	OUI
DUO/1 300-5	CESI 08 / 01 - 4627		5,02						
DUO/1 300-6	CESI 08 / 01 - 4628		6,45						
DUO/1 400-4	CESI 08 / 01 - 4629	T3 et plus	4,26	400		3000	491		
DUO/1 400-5	CESI 08 / 01 - 4630		5,02						
DUO/1 400-6	CESI 08 / 01 - 4631		6,45						
GAMME : Dietrisol TRIO									
TRIO 250-3	CESI 08 / 01 - 4688	T3 + T4	2,51	250	Mixte	2400	396	60	OUI
TRIO 250-4	CESI 08 / 01 - 4690		4,26						
TRIO 250-5	CESI 08 / 01 - 4691		5,02						
TRIO 350-4	CESI 08 / 01 - 4693	T3 et plus	4,26	350		3000	491		
TRIO 350-5	CESI 08 / 01 - 4694		5,02						
TRIO 350-6	CESI 08 / 01 - 4696		6,45						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

ELM LEBLANC
124/126, rue de Stalingrad
93711 Drancy Cedex

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SKE									
B200/EL/AR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4513	T1 + T2	2,26	200	Electrique	1500	273	60	OUI
B200/EL/SR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4514					3000	478		
B300/EL/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4515	T3 et plus	4,52	290		3800	567		
B300/EL/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4516	T4 et plus	4,52	390		3800	567		
B400/EL/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4517								
B400/EL/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4518		6,78						
B400/EL/AR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4519								
B400/EL/SR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4520								

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C.

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société : **ESE**
 Adresse : 250, avenue du Château de Jouques
 13420 Gemenos
 Tel :
 www.es-solar.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Solarmondo									
300/3/E	CESI 06 / 07 - 1379	T3 + T4	6,90	300	Electrique	3000	394	60	OUI
400/2/E	CESI 06 / 07 - 1381	T3 et plus	4,60	400		3000	499		
200/1/E	CESI 08 / 01 - 4777	T2	2,30	200	Mixte	2300	236		
300/2/E	CESI 08 / 01 - 4778	T3 + T4	4,60	300		3000	394		

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

GEMINOX
16, rue des écoles
BP1
29140 Saint-Thegonnec

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SKE									
ES/1/GS/200/A	CESI 08 / 01 - 4531	T1 + T2	2,26	200	Electrique	1500	273	60	OUI
ES/1/GS/200/S	CESI 08 / 01 - 4532								
ES/2/GS/300/A	CESI 08 / 01 - 4533	T3 et plus	4,52	290		3000	478		
ES/2/GS/300/S	CESI 08 / 01 - 4534								
ES/2/GS/400/A	CESI 08 / 01 - 4535	T4 et plus	4,52	390		3800	567		
ES/2/GS/400/S	CESI 08 / 01 - 4536								
ES/3/GS/400/A	CESI 08 / 01 - 4537								
ES/3/GS/400/S	CESI 08 / 01 - 4538		6,78						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C.

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

JACQUES GIORDANO INDUSTRIES
ZI Les Paluds
529, avenue de la Fleuride
13685 Aubagne
Tel : 04 42 82 31 53
www.giordano.fr



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²	
					Type	Puissance (Watt)				
GAMME : Giorsol inox et inox carré										
202i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2553	T3	4,00	190	Electrique	2400	362	60	OUI	
202i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2566				Mixte		347			
302i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2555	T3 + T4		300	Electrique	2400	446			
302i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2568				Mixte		441			
303i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2558	T3 + T4	6,00	300	Electrique	2400	446			
303i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2570				Mixte		441			
302ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2954	T4 et plus		6,00	300	Mixte	3300			536
303ic / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2951	T4 et plus				Electrique				536
303ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2955		Mixte		3300	536				
403ic / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2574		400			Electrique	580			
403ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2575			Mixte	599					
GAMME : KSV inox et inox carré										
202i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2586	T3	4,00	190	Electrique	2400	362	60	OUI	
202i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2599				Mixte		347			
302i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2588	T3 + T4		300	Electrique	2400	446			
302i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2601				Mixte		441			
303i / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2591	T3 + T4	6,00	300	Electrique	2400	446			
303i / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2603				Mixte		441			
302ic / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2958	T4 et plus		4,00	300	Electrique	3300			536
302ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2962					Mixte				536
303ic / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2959		6,00	300	Electrique	3300	536			
303ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2963				Mixte		536			
403ic / 1ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2607	6,00	400	400	Electrique	3300	580			
403ic / 2ECH / PE	CESI 07 / 07 - 2608				Mixte		599			

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

BAXI
157, avenue Charles Floquet
93158 Le Blanc Mesnil

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : SOLAR W DF									
SOLAR WE300-DF	CESI 07 / 12 - 4049	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON
SOLAR WE300-DF	CESI 07 / 12 - 4055				Mixte				
GAMME : SOLAR W FK									
SOLAR WE300-FK	CESI 07 / 12 - 4061	T3	4,60	300	Electrique	3000	331	75	NON
GAMME : SOLAR W HP									
SOLAR WE300-HP	CESI 07 / 12 - 4073	T3	3,00	300	Electrique	3000	331	75	NON

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

OERTLI
2, avenue Josué Heilmann
Z.I de Vieux-Thann
68800 Vieux-Thann
Tel : 03 89 37 00 84
www.dedietrichthermique.com

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : OB2S									
OB2S.E 300-4	CESI 08 / 01 - 4700	T3 + T4	4,26	300	Electrique	2400	396	60	OUI
OB2S.E 300-5	CESI 08 / 01 - 4701		5,02						
OB2S.E 400-4	CESI 08 / 01 - 4703	T3 et plus	4,26	400		3000	491		
OB2S.E 400-5	CESI 08 / 01 - 4704		5,02						
OB2S.E 400-6	CESI 08 / 01 - 4705		6,39						
GAMME : OB3S									
OB3S 250-3	CESI 08 / 01 - 4765	T3 + T4	2,51	250	Mixte	2400	396	60	OUI
OB3S 250-4	CESI 08 / 01 - 4767		4,26						
OB3S 250-5	CESI 08 / 01 - 4954		5,02						
OB3S 350-4	CESI 08 / 01 - 4769	T3 et plus	4,26	350		3000	491		
OB3S 350-5	CESI 08 / 01 - 4770		5,02						
OB3S 350-6	CESI 08 / 01 - 4772		6,39						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

PACIFIC
ZA Charles Beauhaire
17 rue Croix Fauchet
BP 46
45141 St Jean de la Ruelle Cedex
Tel : 02 38 71 38 38
www.pacific.tm.fr

Marque :



Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²						
					Type	Puissance (Watt)								
GAMME : CESI MG														
EC 300 MG /2/CHA	CESI 07 / 10 - 3808	T2 + T3	4,00	300	Electrique	2200	369	NON						
EC 300 MG /2/INT/A	CESI 07 / 10 - 3809													
EC 300 MG /2/INT/T	CESI 07 / 10 - 3810													
EC 300 MG /2/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3811													
EC 300 MG /2/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3812													
EC 300 MG /3/CHA	CESI 07 / 10 - 3813		6,00											
EC 300 MG /3/INT/A	CESI 07 / 10 - 3814													
EC 300 MG /3/INT/T	CESI 07 / 10 - 3815													
EC 300 MG /3/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3816													
EC 300 MG /3/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3817													
EC 400 MG /2/CHA	CESI 07 / 10 - 3818	T3 et plus	4,00	395	Electrique	2500	517	NON						
EC 400 MG /2/INT/A	CESI 07 / 10 - 3819													
EC 400 MG /2/INT/T	CESI 07 / 10 - 3820													
EC 400 MG /2/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3821													
EC 400 MG /2/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3822													
EC 400 MG /3/CHA	CESI 07 / 10 - 3823								6,00					
EC 400 MG /3/INT/A	CESI 07 / 10 - 3824													
EC 400 MG /3/INT/T	CESI 07 / 10 - 3825													
EC 400 MG /3/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3826													
EC 400 MG /3/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3827													
EC 400 MG /4/CHA	CESI 07 / 10 - 3828		8,00											
EC 400 MG /4/INT/A	CESI 07 / 10 - 3829													
EC 400 MG /4/INT/T	CESI 07 / 10 - 3830													
EC 400 MG /4/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3831													
EC 400 MG /4/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3832													
GAMME : BIOPACK CLASSIC														
EC 200 CLA / 1	CESI 09 / 03 - 5481		Studio et 1 pièce						1,9	200	Electrique	1200	194	65
EC 200 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5482	4 pièces	3,8	300	2200	389								
EC 300 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5483		5,7											
EC 300 CLA / 3	CESI 09 / 03 - 5484		3,8											
EC 400 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5489	5 pièces et +	3,8	395	2500	478								
EC 400 CLA / 3	CESI 09 / 03 - 5490		5,7											
GAMME : BIOPACK OPTIMUM														
EC 300 OPT / 2	CESI 09 / 03 - 5467	4 pièces	3,8	300	Electrique	2400	389	65	non					
EC 300 OPT / 3	CESI 09 / 03 - 5468		5,7											
EC 400 OPT / 2	CESI 09 / 03 - 5475		3,8											
EC 400 OPT / 3	CESI 09 / 03 - 5476	5 pièces et +	3,8	395	Electrique	2400	478	65	non					
			5,7											

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société : **SONNENKRAFT**
 Adresse : 195, avenue de Strasbourg
 67170 Brumath
 Tel :
 www.sonnenkraft.fr

Marque : **SONNENKRAFT**
 THE FUTURE OF ENERGY

Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Compact VK									
Compact 300L ELS /1	CESI 08 / 06 - 5035	T2 + T3	2,21	305	Electrique	2000	305	65	NON
Compact 400L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5036	T3 et plus	4,42	394		2500	452		
GAMME : Compact IDMK									
Compact 300L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5037	T3 + T3	4,60	305	Electrique	2000	305	65	NON
Compact 400L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5038	T3 et plus	4,60	394		2500	452		
Compact 400L ELS /3	CESI 08 / 06 - 5039		6,90						
GAMME : Compact SK500									
Compact 300L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5040	T2 + T3	4,60	305	Electrique	2000	305	65	NON
Compact 400L ELS /2	CESI 08 / 06 - 5041	T3 et plus	4,60	394		2500	452		
Compact 400L ELS /3	CESI 08 / 06 - 5042		6,90						

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société :
Adresse :

THERMOR
ZA Charles Beauhaire
17 rue Croix Fauchet
BP 46
45141 St Jean de la Ruelle Cedex
Tel : 02 38 71 38 38
www.thermor.tm.fr

Marque : 

Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²	
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : CESI MG									
EC 300 MG /2/CHA	CESI 07 / 10 - 3853	T2 + T3	4,00	300	Electrique	2200	369	NON	
EC 300 MG /2/INT/A	CESI 07 / 10 - 3854								
EC 300 MG /2/INT/T	CESI 07 / 10 - 3855								
EC 300 MG /2/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3856								
EC 300 MG /2/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3857								
EC 300 MG /3/CHA	CESI 07 / 10 - 3858		6,00						
EC 300 MG /3/INT/A	CESI 07 / 10 - 3859								
EC 300 MG /3/INT/T	CESI 07 / 10 - 3860								
EC 300 MG /3/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3861								
EC 300 MG /3/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3862								
EC 400 MG /2/CHA	CESI 07 / 10 - 3863	T3 et plus	4,00	395	Electrique	2500	517	NON	
EC 400 MG /2/INT/A	CESI 07 / 10 - 3864								
EC 400 MG /2/INT/T	CESI 07 / 10 - 3865								
EC 400 MG /2/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3866								
EC 400 MG /2/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3867								
EC 400 MG /3/CHA	CESI 07 / 10 - 3868		6,00						
EC 400 MG /3/INT/A	CESI 07 / 10 - 3869								
EC 400 MG /3/INT/T	CESI 07 / 10 - 3870								
EC 400 MG /3/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3871								
EC 400 MG /3/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3872								
EC 400 MG /4/CHA	CESI 07 / 10 - 3873		8,00						
EC 400 MG /4/INT/A	CESI 07 / 10 - 3874								
EC 400 MG /4/INT/T	CESI 07 / 10 - 3875								
EC 400 MG /4/SUR/A	CESI 07 / 10 - 3876								
EC 400 MG /4/SUR/T	CESI 07 / 10 - 3877								
GAMME : BIOPACK CLASSIC									
EC 200 CLA / 1	CESI 09 / 03 - 5452	Studio et 1 pièce	1,9	200	Electrique	1200	194	65	non
EC 200 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5453		3,8						
EC 300 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5454	4 pièces	3,8	300	Electrique	2200	389	65	non
EC 300 CLA / 3	CESI 09 / 03 - 5455								
EC 400 CLA / 2	CESI 09 / 03 - 5460	5 pièces et +	3,8	395	Electrique	2500	478	65	non
EC 400 CLA / 3	CESI 09 / 03 - 5461								
GAMME : BIOPACK OPTIMUM									
EC 300 OPT / 2	CESI 09 / 03 - 5438	4 pièces	3,8	300	Electrique	2400	389	65	non
EC 300 OPT / 3	CESI 09 / 03 - 5439								
EC 400 OPT / 2	CESI 09 / 03 - 5446	5 pièces et +	3,8	395	Electrique	2400	478	65	non
EC 400 OPT / 3	CESI 09 / 03 - 5447								

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société : **VELUX**
 Adresse : 1, rue Paul Cezanne
 BP 20
 91421 Morangis
 Tel :
 www.velux.com

Marque : 

Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²						
					Type	Puissance (Watt)									
GAMME : MG-V															
EC 300 BL / 2 S08	CESI 08 / 01 - 4304	T2 et T3	2,80	300	Electrique	2200	369	65	NON						
EC 300 BL / 3 S06	CESI 08 / 01 - 4305		3,60												
EC 300 BL / 4 M08	CESI 08 / 01 - 4306		3,60												
EC 300 BL / 3 S08	CESI 08 / 01 - 4307		4,20												
EC 300 BL / 2 U12	CESI 08 / 01 - 4308		4,40												
EC 300 BL / 5 M08	CESI 08 / 01 - 4309		4,50												
EC 300 BL / 4 S06	CESI 08 / 01 - 4310		4,80												
EC 300 BL / 6 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4311		5,40												
EC 300 BL / 4 S08 EXT	CESI 08 / 01 - 4312		5,60												
EC 300 BL / 5 S06 EXT	CESI 08 / 01 - 4313		6,00												
EC 300 BL / 7 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4314		6,30												
EC 300 BL / 3 U12 EXT	CESI 08 / 01 - 4315		6,60												
EC 400 BL / 3 S08	CESI 08 / 01 - 4316		4,20							395		2500	517		
EC 400 BL / 2 U12	CESI 08 / 01 - 4317		4,40												
EC 400 BL / 5 M08	CESI 08 / 01 - 4318	4,50													
EC 400 BL / 4 S06	CESI 08 / 01 - 4319	4,80													
EC 400 BL / 6 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4320	5,40													
EC 400 BL / 4 S08 EXT	CESI 08 / 01 - 4321	5,60													
EC 400 BL / 5 S06 EXT	CESI 08 / 01 - 4322	6,00													
EC 400 BL / 7 M08 EXT	CESI 08 / 01 - 4323	6,30													
EC 400 BL / 3 U12 EXT	CESI 08 / 01 - 4324	6,60													

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.

Société : **VISSMANN**
 Adresse : Avenue André Gouy
 BP 59
 57380 Faulquemont
 Tel : 03 87 29 17 00
 www.viessmann.fr

Marque : **VISSMANN**
 climat d'innovation

Modèle	Référence Ô Solaire	Affectation logement	Surface Capteur (m ²)	Volume nominal (l)	Appoint		Ves 40 ¹ (l)	T° consigne (°C)	Relance diurne 2h ²
					Type	Puissance (Watt)			
GAMME : Vitosol 200-F									
CVS2 2N	CESI 07 / 09 - 2999	T1 + T2	2,30	200	Electrique	1500	270	60	OUI
CVS3 22N	CESI 07 / 09 - 3000	T3 + T4	4,60	300		2700	420		
CVS4 22N	CESI 07 / 09 - 3001	T4 et plus	4,60	390		3500	565		
GAMME : Vitosol 200-T									
CVS2 2N	CESI 07 / 09 - 3015	T1 + T2	2,00	200	Electrique	1500	270	60	OUI
CVS3 22N	CESI 07 / 09 - 3016	T3 + T4	3,00	300		2700	420		
CVS4 22N	CESI 07 / 09 - 3017	T4 et plus	4,00	390		3500	565		

¹ Quantité d'eau chaude à 40 °C que peut produire quotidiennement le chauffe-eau en l'absence de soleil, pour une température d'entrée d'eau froide à 15°C

² Conditions de fonctionnement pour lesquelles le Ves40 est déterminé.