



« Ô Solaire – Référencement Enerplan »

Liste CESI

Etablie le 10 avril 2008

Les matériels répertoriés sont compatibles avec les critères du crédit d'impôt et des aides des collectivités territoriales. Ils sont classés par marque, puis pour chacun d'eux, par gamme de fabrication (liée à un principe de fonctionnement).

ELM Leblanc

124/126, rue de Stalingrad – 93711 Drancy Cedex. - Tél : 0820 00 60 00

Gamme : **SK** 12 chauffe-eau
Chauffe-eau solaires individuels à éléments séparés et circulation forcée

Capteurs plans intégrables en toiture, qui remplacent des éléments de toiture
Capteurs sous **Solar Keymark n° 011-7S050 F et n° 011-7S052 F**

	Nature de l'appoint Hydraulique	Volume (L)	Superficie (m ²)	Modèle	Référence
1		286	4,52	B300/B/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4501
2			4,52	B300/B/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4502
3		364	4,52	B400/B/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4503
4			4,52	B400/B/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4504
5			6,78	B400/B/AR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4505
6			6,78	B400/B/SR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4506
7		449	4,52	B500/B/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4507
8			4,52	B500/B/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4508
9			6,78	B500/B/AR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4509
10			6,78	B500/B/SR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4510
11			9,04	B500/B/AR/4FKC	CESI 08 / 01 - 4511
12			9,04	B500/B/SR/4FKC	CESI 08 / 01 - 4512

Dispositifs d'appoint

- Appoint électrique : l'appoint est assuré au moyen d'une résistance électrique intégrée au ballon de stockage solaire
 - Appoint hydraulique : l'appoint est assuré au moyen d'un échangeur intégré au ballon de stockage solaire et raccordé à une chaudière
 - Appoint mixte : l'appoint est assuré au moyen d'un échangeur pendant les périodes de l'année où la chaudière est en fonctionnement et par un appoint électrique pendant les périodes où la chaudière est arrêtée
- Les chauffe-eau solaires qui ne comportent aucun de ces dispositifs sont des chauffe-eau sans appoint



Gamme : **SKE** **16** chauffe-eau
Chauffe-eau solaires individuels à éléments séparés et circulation forcée

Capteurs plans intégrables en toiture, qui remplacent des éléments de toiture
Capteurs sous **Solar Keymark n° 011-7S050 F et n° 011-7S052 F**

	Nature de l'appoint Electrique	Volume (L)	Superficie (m ²)	Modèle	Référence
13		200	2,26	B200/MO/AR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4501
14			2,26	B200/EL/SR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4502
15		290	4,52	B300/EL/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4503
16			4,52	B300/EL/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4504
17		390	4,52	B400/EL/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4505
18			4,52	B400/EL/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4506
19			6,78	B400/EL/AR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4507
20			6,78	B400/EL/SR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4508
	Sans appoint				
21		200	2,26	B200/MO/SR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4509
22			2,26	B200/MO/AR/1FKC	CESI 08 / 01 - 4510
23		290	4,52	B300/MO/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4511
24			4,52	B300/MO/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4512
25		390	4,52	B400/MO/SR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4513
26			4,52	B400/MO/AR/2FKC	CESI 08 / 01 - 4514
27			6,78	B400/MO/SR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4515
28			6,78	B400/MO/AR/3FKC	CESI 08 / 01 - 4516

Gamme : **Stellis module solaire** **2** chauffe-eau
Chauffe-eau solaires individuels à éléments séparés et circulation forcée

Capteurs plans intégrables en toiture, qui remplacent des éléments de toiture
Capteurs sous **Solar Keymark n° 011-7S050 F et n° 011-7S052 F**

	Nature de l'appoint Hydraulique	Volume (L)	Superficie (m ²)	Modèle	Référence
29		76	2,26	SM/1/FKC	CESI 08 / 01 - 4529
30			4,52	SM/2/FKC	CESI 08 / 01 - 4530

Dispositifs d'appoint

- Appoint électrique : l'appoint est assuré au moyen d'une résistance électrique intégrée au ballon de stockage solaire
 - Appoint hydraulique : l'appoint est assuré au moyen d'un échangeur intégré au ballon de stockage solaire et raccordé à une chaudière
 - Appoint mixte : l'appoint est assuré au moyen d'un échangeur pendant les périodes de l'année où la chaudière est en fonctionnement et par un appoint électrique pendant les périodes où la chaudière est arrêtée
- Les chauffe-eau solaires qui ne comportent aucun de ces dispositifs sont des chauffe-eau sans appoint