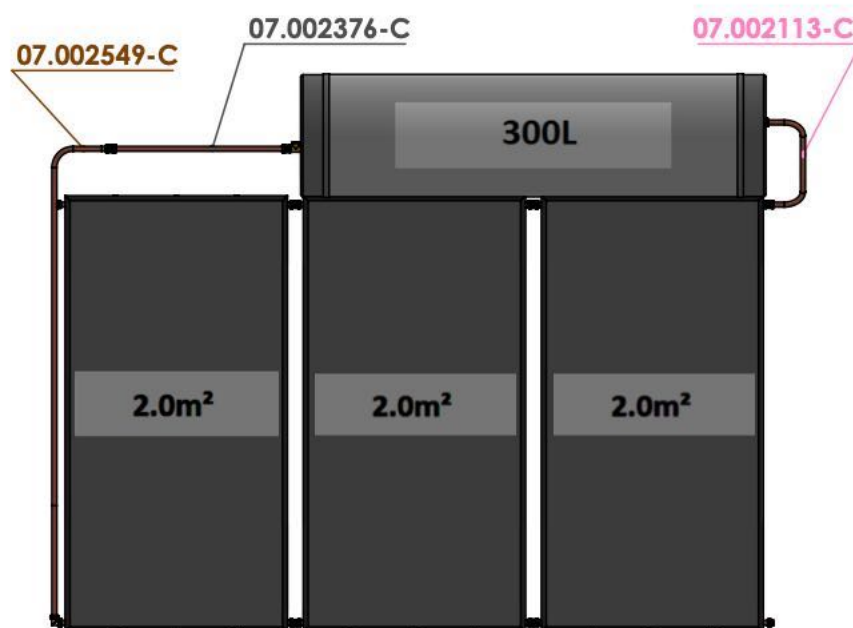




GAMME CESI TS V19

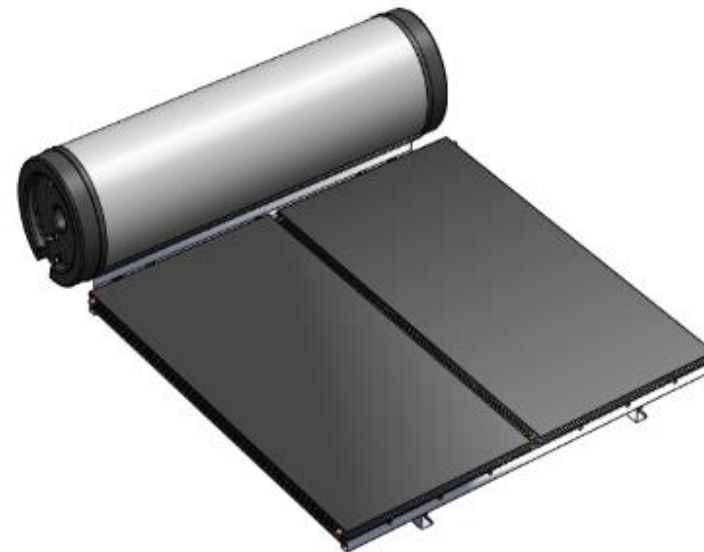
303-20_V19_PT:
Ballon 300L + 3 capteurs 2,0m²
MONTAGE EN PLAQUE TÔLE



CHAUFFE EAU SOLAIRE
303-20_V19

Votre installateur :

NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



CHAUFFE EAU SOLAIRE THERMOSIPHON

Les préconisations d'entretien ne sont données qu'à titre indicatif.
Seul un l'installateur agréé est habilité à intervenir sur votre installation.
En cas d'anomalie prenez contact avec votre installateur.

Nous espérons que votre chauffe-eau vous donnera entière satisfaction durant de longues années. Nous vous recommandons de lire la présente notice et d'opérer, en temps utile, les interventions d'usage permettant la maintenance préventive de votre équipement.

Principe de fonctionnement

Le principe de fonctionnement reste commun à tous nos chauffe-eaux solaires. Il consiste à chauffer de l'eau à l'aide de capteur(s) solaire(s). Cette eau chaude ainsi obtenue est ensuite stockée dans le ballon.

Capteur solaire (A) :



Il capte la chaleur du Soleil pour la transmettre au système. Nous vous recommandons de nettoyer **une fois par an** à l'eau les vitres des capteurs et de supprimer toute végétation qui pourrait leur faire de l'ombre.

Ballon de stockage (B) :



Il permet de stocker l'eau chaude et protège des pertes de chaleur grâce à son isolation renforcée.

Limiteur de pression :



Il limite à 3 Bar la pression de l'alimentation. Cette pression est suffisante pour assurer la distribution sans endommager votre installation. Il est sans entretien. Il est obligatoire à l'entrée du réseau de la maison afin de protéger vos équipements.

Groupe de sécurité (C) :



1. Soupape de sécurité :
Tarée à 7 Bar, elle permet d'évacuer la surpression éventuelle dans le ballon pendant la montée en température. La dilatation de l'eau provoque un écoulement en goutte à goutte. **C'est un phénomène normal.**
Il doit être actionné au moins 1 fois tous les 6 mois : manœuvrez la molette rouge afin de s'assurer du bon fonctionnement de la soupape.

2. Vanne d'arrêt :
En fonctionnement normal, elle doit toujours être ouverte. En cas de fuite, cette vanne vous permet de condamner l'installation en attendant l'intervention d'un technicien.

Régulateur limiteur de température (RLT) ou Mitigeur thermostatique (D) :



Il permet de réguler la température de distribution d'eau chaude et doit être réglé pour une température max de 50°C (prévention des brûlures). **Attention, l'eau chaude produite par un chauffe-eau solaire peut atteindre une température supérieure à 80°C.**

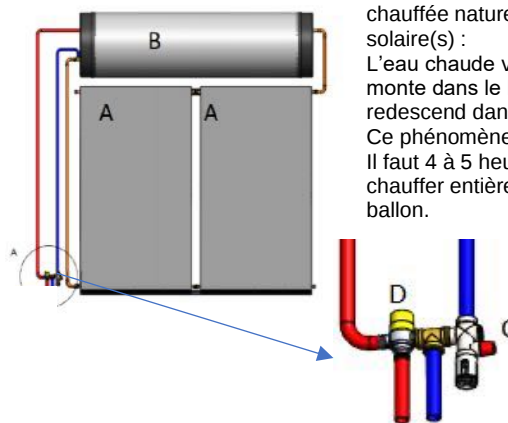
Le mitigeur ne doit en aucun cas être supprimé ou déréglé. Il est sans entretien.

Appoint électrique (en option) :



L'appoint électrique, appelé aussi « résistance », est d'une puissance suffisante pour vous permettre de chauffer l'eau en cas de mauvais temps. Il est nécessaire d'anticiper la chauffe. En cas de nécessité, faites-la fonctionner une à deux heures avant utilisation. Il est équipé d'un thermostat réglé par votre installateur pour vous permettre un niveau de confort optimum.

Schéma principe d'un chauffe-eau solaire monobloc CESI

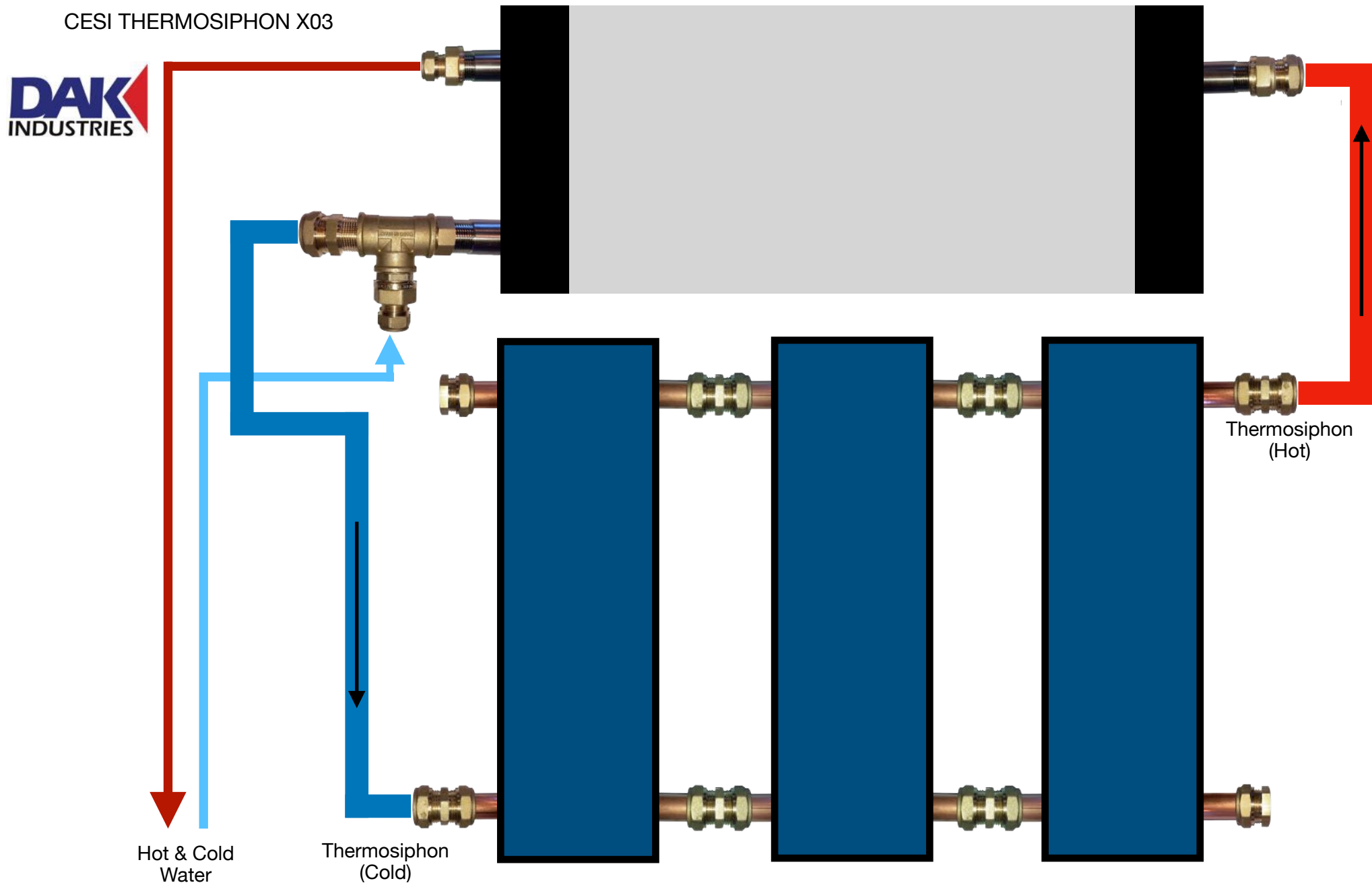


L'eau contenue dans le ballon de stockage est chauffée naturellement par le(s) capteur(s) solaire(s). L'eau chaude venant du capteur, plus légère, monte dans le ballon et l'eau froide, plus lourde, redescend dans le capteur. Ce phénomène est appelé « thermosiphon ». Il faut 4 à 5 heures de plein ensoleillement pour chauffer entièrement l'eau contenue dans votre ballon.

Précaution d'utilisation

Nous vous recommandons quelques exemples de gestes simples pour vous permettre d'économiser votre eau chaude solaire en cas de mauvais temps :

- Privilégier les douches plutôt que les bains,
- Couper l'eau pendant que vous vous savonnez,
- Ne pas utiliser l'eau chaude pour la vaisselle,
- ...





Présentation

Modèle de chauffe-eau
Modèle de capteur
Modèle de ballon
Tirage journalier recommandé à 45°C (l/j)

Caractéristiques Générales

Surface champ solaire (m2)
Capacité du système (litres)
Poids à vide (kg)
Poids total en charge (kg)
Dimensions hors tout l(mm) x P(mm)
Nombre de capteurs
Composition (matériel assemblé à partir de...)

Caractéristiques du capteur

Dimensions extérieures (mm)
Surface Brute (m2)
Surface d'entrée (m2)
Pression maximale d'utilisation (bar)
Poids à vide (kg)
Contenance de l'absorbeur (litres)
Matériau du cadre
Fond du cadre
Grille hydraulique, Capillaires (mm x mm)
Grille hydraulique, Collecteurs (mm x mm)
Isolation
Qualité du verre
Coefficient de transparence du verre
Épaisseur du verre (mm) - apparence
Productivité à W=850W à DT=30°K / DT=50°K (W)

Caractéristiques du ballon

Disposition du réservoir
Capacité nominale
Technologie
Diamètre extérieur (mm)
Longueur totale (mm)
Poids total à vide (kg)
Poids total en charge (kg)
Matériau, Épaisseur de la cuve / Revêtement intérieur
Embouts de connexion hydraulique
Température maximale (°C) / Pression maximale (bar)
Matériau, Épaisseur et couleur de la jaquette
Matériau de l'isolant

Autres

Liaison ballon-capteur(s)
Appoint électrique
Matériau Support chauffe-eau

Certification Solar Keymark Système

Licence - Date de délivrance
Organismes (Laboratoire / Certificateur)
Fsol (%) / volumes/jour (50/80/110/140) à Athènes (GR)

Coloris de la jaquette

RAL9010 Blanc Pur (ALU)	RAL9007 Gris Typhon (ALU)	RAL4838 Terre de Volcan (ALU)	RAL5014 Bleu Pigeon (ALU)	RAL6021 Vert Pâle (ALU)

Coloris suivis, autres coloris possibles sur commande spéciale

CESI 201-20_V19 Inox	CESI 202-20_V19 Inox	CESI 302-20_V19 Inox	CESI 303-20_V19 Inox
FOXAL20-V19			
HISE200		HISE300	
110	110	170	170

2,00	4,00	4,00	6,00
198	200	300	302
84	113	138	168
282	313	438	470
1555 x 2600	1555 x 2600	2115 x 2600	2115 x 2600
1	2	2	3
-	-	-	-

1010 x 1981 x 75
2,00
1,87
10
29,20
2,16
Profilé en aluminium thermo-laqué noir
Tôle d'aluminium de 0,4mm épaisseur
x8 DN 12 x 0,5
x4 DN22 x 0,7
Laine minérale 60kg/m3, à 0,047W/m2K, épaisseur 20mm
Verre spécial solaire, trempé (SECURIT ®), clair et faible teneur en fer
0,91
3,2 - prismatique
1028 / 808

Horizontale	
195	295
Thermosiphon direct, sans échangeur	
553	
1555	2115
45	65
240	360
Acier Inoxydable Grade 316L, ép: 1,50mm / Sans	
x4 piquages Inox 316L 3/4" mâle	
105 / 7	
Tôle galvanisée et pré-laquée (ACIER) ép: 0,7mm ou Aluminium (ALU) ép: 0,5mm, voir coloris en bas de page	
Mousse polyuréthane à densité 55kg/m3, épaisseur moyenne 50mm	

Cuivre rigide DN22, Isolation ARMAFLEX HT-13x22-SBK fournie sur demande
Thermoplongeur 2000W Incoloy équipé d'un thermostat réglage 20°C/40°C/60°C/80°C réglé à 60°C, en option
Plaque tôle et toiture terrasse à 20° d'angle, Acier revêtu MAGNELIS ® 430g/m2

011-7S2988 A - 15/09/2020			
SPF / DINCERTCO			
82,7 / 77,3 / 71,6 / 66,8	95,5 / 93,2 / 89,9 / 86,4	96,5 / 94,3 / 91,7 / 88,5	97,7 / 96,4 / 94,9 / 92,8

Suivant : https://www.couleursral.fr/ral-classic



Conforme BAR-TH-124

CERTIFICAT

Détenteur du certificat

DAK Industries SPRL
126 Rue Fredeline
97410 Saint Pierre
RÉUNION

Site de production

Saint Pierre de La Reunion

Produit

Chauffe-eau thermique solaires

Type, modèle

CESI151-20_V19, CESI201-20_V19, CESI202-20_V19
CESI302-20_V19, CESI303-20_V19, CESI404-20_V19

Base(s) de vérification

DIN EN 12976-1:2017-04
DIN EN 12976-2:2019-11
SOLAR KEYMARK Règles du programme Version SKN N0444R4 (2020-06) (2020-06)

Marque de conformité



Numéro d'enregistrement

011-7S2988 A

Valable jusqu'au

2025-09-30

Droit d'utilisation

Le présent certificat confère le droit d'utiliser le label de conformité ci-dessus en lien avec le numéro d'enregistrement mentionné.

D'autres indications cf. l'annexe.

ANNEXE

Pages 1 à 1

Certificat

011-7S2988 A du 2020-09-15

Données techniques

Cf. fiche technique pour le rapport de contrôle du 2020-09-11

1. Variante(s) de système:

Désignation	Réservoir	Capteur (numéro d'enregistrement: OEM 10045/1)
CESI151-20_V19	145 l	1 FOXAL20-2019
CESI201-20_V19	195 l	1 FOXAL20-2019
CESI202-20_V19	195 l	2 FOXAL20-2019
CESI302-20_V19	295 l	2 FOXAL20-2019
CESI303-20_V19	295 l	3 FOXAL20-2019
CESI404-20_V19	390 l	4 FOXAL20-2019

2. Remarque(s) :

- Le contrôle de la résistance au gel du capteur solaire selon DIN EN 12975-2, section 5.8, n'est pas nécessaire. Conformément aux indications du fabricant, les capteurs certifiés ne peuvent être utilisés dans des régions en danger de gel qu'avec des agents antigel appropriés.

**Laboratoire d'essais/
Organisme de vérification**

Institut für Solartechnik SPF
Oberseestr. 10
8640 Rapperswil-Jona
SUISSE

Rapport(s) d'essais

S260EN, S261EN de 2020-09-30





Summary of	EN12976-2	SOLAR SYSTEM test results	Licence Number	011-7S2988 A														
Annex to Solar KEYMARK Certificate			Issued	2020-09-15														
Company	DAK INDUSTRIES		Country	France														
Brand (optional)	--		Website	www.dakindustries.re														
Street	126, chemin FREDELIN		E-mail	contact@dakindustries.re														
Postal Code	97410	SAINT PIERRE de La REUNION	Tel. / Fax	+262	262 71 72 02													
System classification																		
Application(s)			Hot water															
Solar loop, circulation principle			Thermosyphon															
Direct solar loop / heat exchanger			Direct															
Open, vented or closed solar loop			Closed															
Drain back/down			Always filled (no drain)															
Store location			Outdoor															
Store orientation (of main axis)			Horizontal															
Type of auxiliary heating (internal back-up heat)			None															
If other auxiliary/internal back-up heating, please specify:																		
Solar+supplementary OR Solar-only / Solar pre-heat			Solar only / Solar preheat															
Collector(s)			Heat store(s)															
Company	DAK INDUSTRIES		Company	DAK INDUSTRIES														
Keymark lic.no. if available	OEM 10045/1		Keymark lic.no. if available	--														
Collector name	Per module			Store name	Total nominal volume litres													
	Gross Area (A _G) m ²	Gross length mm	Gross width mm			Gross height mm	Gross width mm	Gross depth mm	Auxiliary heated volume litres	Electrical aux. heating power kW								
FOXAL20-2019	2.01	1984	1014	HISE150	145	1240	554	554	--	2.0								
				HISE200	195	1555	554	554	--	2.0								
				HISE300	295	2115	554	554	--	2.0								
Solar loop controller			Solar loop fluid															
Keymark lic.no. if available	--		Recommended/required	No recommend./requirements														
Company Name	--		Company Name	--														
Solar loop pump - power range	-- W	to -- W	Freezing point	--	°C													
System family overview																		
Collector name	Number of collectors in each configuration for each store																	
	Store name																	
	HISE150				HISE200				HISE300									
FOXAL20-2019	1				1	2	4			2	3							
Testing Laboratory			SPF Institute for Solar Technology															
Website			www.spf.ch															
Test report id. number			S260EN, S261EN															
Date of test report			2020-09-11															
Comments of test lab																		
--			 INSTITUT FÜR SOLARTECHNIK 															

Summary of	EN12976-2	test results	Certification No.	011-7S2988 A
Annex to Solar KEYMARK Certificate			Issued	2020-09-15

Company	DAK INDUSTRIES		Country	France	
Brand (optional)	--		Website	www.dakindustries.re	
Street	126, chemin FREDELIN		E-mail	contact@dakindustries.re	
Postal Code	97410	SAINT PIERRE de La REUNION	Tel. / Fax	+262	262 71 72 02

Parameters for systems extrapolation (Annex D)

Collector of measured system		Storage tank of measured system	
$A_{ref} [m^2]$	2.01	Volume [l]	295
η_0	0.644	$A_{hx} [m^2]$	--
$a_1 [W/Km^2]$	3.260	Piping	
$a_2 [W/Km^2]$	0.028		
IAM (50°)	0.850	$U_{loop,p}$	5.45

System parameters

Name of System Configuration	Tested/Extrapol	A_c^* [m ²]	u_c^* [W/Km ²]	U_s [W/K]	C_s [MJ/K]	S_c [-]	D_L [-]	f_{aux} [-]
CESI 151-20 V19	Extrapol	1.10	12.65	1.76	0.54	0.26	0.09	--
CESI 201-20 V19	Extrapol	1.10	13.88	2.13	0.73	0.26	0.09	--
CESI 202-20 V19	Extrapol	2.20	10.48	2.13	0.73	0.26	0.09	--
CESI 302-20 V19	Tested	2.06	10.90	2.48	1.11	0.30	0.06	--
CESI 303-20 V19	Extrapol	3.30	9.72	2.78	1.10	0.26	0.09	--
CESI 404-20 V19	Extrapol	4.40	9.24	4.17	1.46	0.26	0.09	--

Testing Laboratory	SPF Institute for Solar Technology
Website	www.spf.ch
Test report id. number	S260EN, S261EN
Date of test report	2020-09-11
Test method	ISO 9459-5 (DST)

Comments of test lab	
--	

All values are subject to some uncertainty; e.g. the uncertainty on system output is typically in the range of $\pm 5\%$ to $\pm 15\%$

Version 4.5, 2017-10-24

Summary of	EN12976-2	test results	Certification No.	011-7S2988 A									
Annex to Solar KEYMARK Certificate			Issued	2020-09-15									
Company	DAK INDUSTRIES		Country	France									
Brand (optional)	--		Website	www.dakindustries.re									
Street	126, chemin FREDELIN		E-mail	contact@dakindustries.re									
Postal Code	97410	SAINT PIERRE de La REUNION	Tel. / Fax	+262 262 71 72 02									
System family overview													
For each storage and collector size, give number of collectors													
Collector name	HISE150		HISE200										
FOXAL20-2019	1	1 2 4	2 3										
Name of system configuration													
			CESI 303-20 V19										
Collector name	FOXAL20-2019	No. Collectors	3	Storage name									
HISE300													
Calculated annual results for "solar-only / preheat system"													
Location	Q_{d,sh}	Daily drawoff 140 l				Daily drawoff 170 l				Daily drawoff 200 l			
		Q_{d,hw}	Q_L	Q_{par}	f_{sol}	Q_{d,hw}	Q_L	Q_{par}	f_{sol}	Q_{d,hw}	Q_L	Q_{par}	f_{sol}
		MJ/y	MJ/y	MJ/y	%	MJ/y	MJ/y	MJ/y	%	MJ/y	MJ/y	MJ/y	%
Stockholm SE	0	7821	4716	0	60	9492	5468	0	58	11164	6140	0	55
Würzburg DE	0	7506	4699	0	63	9114	5478	0	60	10691	6169	0	58
Davos CH	0	8483	7050	0	83	10281	8163	0	79	12110	9179	0	76
Athens GR	0	5834	5114	0	93	7064	6414	0	91	8326	7368	0	89
Perf. indicators for the table above													
Q _{d,sh}	MJ/y	Not relevant for solar domestic hot water system											
Q _d	MJ/y	Annual heat demand for domestic hot water											
Q _L	MJ/y	Annual heat energy delivered by the solar system											
Q _{par}	MJ/y	Annual parasitic energy: (electricity for pumps/controllers)											
f _{sol} =Q _L /Q _d	-	Solar fraction											
Ref. conditions		Stockholm SE	Würzburg DE	Davos CH	Athens GR								
	G	1'157	1'230	1'684	1'736								
	T _{a,ave}	7.5	9.0	3.2	18.5								
	T _{c,ave}	8.5	10.0	5.4	17.8								
	± ΔT _c	6.4	3.0	0.8	7.4								
G	kWh/m ²	Annual irradiation South, 45°											
T _{a,ave}	°C	Annual average outdoor air temperature											
T _{c,ave}	°C	Annual average mains cold water temp.											
ΔT _c	K	Seasonal variation of T _c											
Th	45 °C	Desired hot water temperature (mixing valve temperature).											
Max. operating press. - collector side		700	kPa	Max. operating press. - tank side		700	kPa						
Testing Laboratory		SPF Institute for Solar Technology											
Website		www.spf.ch											
Test report id. number		S260EN, S261EN											
Date of test report		2020-09-11											
Test method		ISO 9459-5 (DST)											
Comments of test lab													
The SPF test number for the system subtype CESI 303-20 V19 is S260 ST4The annual performance for the system subtype was calculated according to the Specific CEN Keymark Scheme Rules for system families.													
													

All values are subject to some uncertainty; e.g. the uncertainty on system output is typically in the range of ± 5 % to ± 15 %

Version 4.5, 2017-10-24

Summary of	EN12976-2	test results	Certification No.	011-7S2988 A
Annex to Solar KEYMARK Certificate			Issued	2020-09-15

Company	DAK INDUSTRIES		Country	France	
Brand (optional)	--		Website	www.dakindustries.re	
Street	126, chemin FREDELIN		E-mail	contact@dakindustries.re	
Postal Code	97410	SAINT PIERRE de La REUNION	Tel. / Fax	+262	262 71 72 02

System family overview

[illegible]

Annual performance parameters in the frame of the EU regulation CDR 811, 812 and 813 dated 2013

Name of system configuration				CESI 303-20 V19	
Collector name	FOXAL20-2019	No. Collectors	3	Storage name	HISE300

Annual performance parameters in the frame of the EU regulation CDR 811, 812 and 813 dated 2013

Load profile	M	L	XL	XXL	
Annual heat demand (kWh)	1542	2829	4468	5685	
Auxiliary heat contribution		Q _{nonsol}			section 5.9.3.6, see note 1
Average climate (kWh)	324	855	1800	2729	Strasbourg
Cold climate (kWh)	612	1344	2493	3508	Helsinki
Hot climate (kWh)	54	274	849	1558	Athens
Q _{aux} (kWh)					section 5.9.3.4, see note 1
Comply to the load profile (Yes/No)					section 5.10.6 , see note 1
η _{wh_nonsol} (%)					section 5.9.3.5 , see note 1
Q _{elec} (kWh)					section 5.9.3.5 , see note 1
Q _{fuel} (kWh)					section 5.9.3.5 , see note 1
V ₄₀ , measured (l)					section 5.10.7, see note 1

Auxiliary thermostat setting	--	°C	Effective power of auxiliary heater	--	kW
------------------------------	----	----	-------------------------------------	----	----

Note 1: Clause of EN 12976-2:2017

Testing Laboratory	SPF Institute for Solar Technology
Website	www.spf.ch
Test report id. number	S260EN, S261EN
Date of test report	2020-09-11
Test method	ISO 9459-5 (DST)

Comments of test lab --	
---------------------------------------	---