



PROCEDES SOLAIRES

Attaché à l'avis technique n° 14/14-2029*01 Ext

Délivré à

HELIOAKMI SA

Nea Zoi -
19300 Aspropyrgos - Attiki
Grèce

Pour les produits suivants
THERMOSIPHON

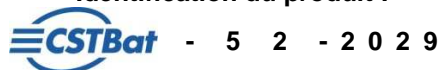
NOVASUN DIRECT

(Références et caractéristiques données en annexe)

Fabriqués dans l'usine :

19300 ATTIKI - GRECE

Identification du produit :



Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n° 014 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.



Date de début de validité : 20 janvier 2015
Effective date : January, 20th 2015

Etabli à Paris, le 20 janvier 2015

Pour Eurovent Certita Certification

Date de fin de validité : 31 Octobre 2019
Expiry date : October, 31th 2019

Le Directeur General

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso l'Avis Technique correspondant.

François-Xavier BALL

Certificat n° 1210

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 10/2014

Annexe au certificat n° 1210 de la société HELIOAKMI SA

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14/14-2029* 01

Gamme Assos Boilers	120 Direct *	160 Direct *	160 M Direct *	200 Direct *	200 M Direct *	200E Direct *	260 Direct *	300 Direct	300E Direct *
Vn (litres)	110	150	150	190	190	190	250	290	290
Aa (m ²)	1,80	2,31	1,8	2,31	1,8	3,6	3,6	3,6	4,62
Cs (MJ.K)	0,44	0,59	0,59	0,75	0,75	0,75	0,99	1,15	1,15
Us (W/K)	1,24	1,70	1,70	2,15	2,15	2,15	2,83	3,28	3,28
Ac* (m ²)	1,22	1,56	1,22	1,56	1,22	2,44	2,44	2,44	3,13
Uc* (W/m ² .K)	4,43	4.43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43

(*) Modèles pour lesquels les valeurs ont été calculées

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :Gamme NOVASUN - 120,160,160M, 200, 200M, 200E, 260, 300, 300^E

		120	160	160M	200 (*)	200 M	200 E	260	300	300 E
Volume nominal du réservoir de stockage (litres)		110	150	150	190	190	190	250	290	290
Superficie d'entrée du(des) capteur(s) A_a (m²)		1,80	2,31	1,80	2,31	1,80	3,60	3,60	3,60	4,62
DOM-TOM (station de référence : Gillot à La Réunion)	Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)	1020	1400	1400	1780	1780	1780	2340	2710	2710
	Production (kWh/an)	960	1310	1220	1550	1410	1720	2140	2370	2540

