



PROCEDES SOLAIRES
Attaché à l'avis technique n° 14/14-2027

Délivré à

CHAFFOTEAUX SAS

*Le carré Pleyel-5 rue Pleyel
93521 Saint Denis cedex
France*

Pour les produits suivants
THERMOSIPHON

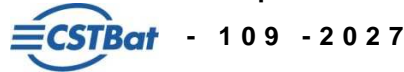
THERMO HF 150-1, 200-1, 300-1, 300-2

(Références et caractéristiques données en annexe)

Fabriqués dans l'usine :

SERRA DE CONTI- ITALIE

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 : 27 Avril 2015
Effective date : 2015 April 27th

Etabli à Paris, le 27 Avril 2015

Pour Eurovent Certita Certification

Date de fin de validité : 31 octobre 2019
Expiry date : 2019 October 31th

Le Directeur General

François-Xavier BALL

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

Certificat n° 1226

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION 10/2014

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS au capital de 100 000 € - 48-50 rue de la Victoire 75009 Paris - FRANCE - Tel. : 33 (0)1 75 44 71 71 - 513 133 637 RCS Nanterre - SIRET 513 133 637 000 19 – TVA FR 59513133637

www.eurovent-certification.com / www.certita.fr

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14/14-2027

Gamme Assos Boilers	150-1	200-1	300-1	300-2
Vn (litres)	153	202	280	280
Aa (m ²)	2.01	2.01	2.01	4.02
Cs (MJ.K)	0.64	0.85	1.30	1.30
Us (W/K)	2	2.26	3.20	3.2
Ac* (m ²)	1.6	1.67	1.75	3.5
Uc* (W/m ² .K)	3.4	3.3	3.8	3.8

*Les valeurs en gras sont obtenues par essais***INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :****Gamme THERMO HF 150-1, 200-1, 300-1, 300-2**

		150-1	200-1	300-1	300-2
Volume nominal du réservoir de stockage (litres)		153	202	280	280
Superficie d'entrée du(des) capteur(s) A_a (m²)		1,82	1.82	3.64	4.02
DOM-COM (station de référence : Gillot à La Réunion)	Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)	1430	1890	2620	2620
	Production (kWh/an)	1370	1710	2120	2580
France Européenne (station de référence : Nice)	Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)	1940	2570	3560	3560
	Production (kWh/an)	1630	2000	2340	3170