



Organisme certificateur



PROCEDES SOLAIRES

Attaché à l'avis technique n° 14/14-2028

Délivré à

CHAFFOTEAUX SAS

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

Pour les produits suivants
THERMOSIPHON

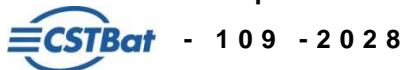
THERMO CF 150-1, 200-1, 300-2

(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 : October, 31th 2019

Le Directeur General

François-Xavier BALL

Organisme
accrédité
n° 5-0517-1
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

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

Certificat n° 1224

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°14/14-2028

Gamme Assos Boilers	150-1	200-1	300-2
Vn (litres)	153	202	280
Aa (m ²)	1.82	1.82	3.64
Cs (MJ.K)	0.56	0.74	1.03
Us (W/K)	2.95	3.89	5.40
Ac* (m ²)	1.00	1.00	1.99
Uc* (W/m ² .K)	4.59	4.59	4.59

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

		150-1	200-1	300-2
Volume nominal du réservoir de stockage (litres)		153	202	280
Superficie d'entrée du(des) capteur(s) A_a (m ²)		1,82	1.82	3.64
DOM-COM (station de référence : Gillot à La Réunion)	Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)	1430	1890	2620
	Production (kWh/an)	1110	1250	2120
France Européenne (station de référence : Nice)	Valeur des besoins pour le volume nominal du réservoir (kWh)	1940	2570	3560
	Production (kWh/an)	1200	1270	2340