



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification



RADIATEURS, CONVECTEURS  
ET PANNEAUX RAYONNANTS DE PLAFOND,  
À EAU CHAUDE, VENTILÉS ET MIXTES  
[www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

# CERTIFICAT

**RADIATEURS, CONVECTEURS ET PANNEAUX RAYONNANTS DE  
PLAFOND, A EAU CHAUDE, VENTILES ET MIXTES**

Délivré à / *granted to*

**RETTIG Heating Group France SAS**

157, Av. Charles Floquet 93158 LE BLANC MESNIL CEDEX FRANCE

**Pour la gamme suivante / *For the following range***

**Numéro : 4067E/1370**

**Marque : FINIMETAL**

**Gamme commerciale : CHORUS**

**Appellation commerciale : CHORUS TD6**

(références et caractéristiques données en annexe(s) / *references and characteristics given in attached appendix*)

**Fabriqués dans l'usine de / *Manufactured in production plant of***

**BIACHE ST VAAST (FRANCE)**

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION dans les conditions fixées par les règles de certification NF 047 en vigueur.

En vertu de la présente décision notifiée par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour la gamme visée ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la marque NF et par le référentiel de certification NF mentionné ci-dessus.

*This certificate is issued by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION according to the certification rules NF 047 in force.*

*On the strength of the present decision notified by EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the grantee for the aforementioned range, within the frame of the general conditions applying to the NF Mark and to the aforementioned NF certification*



Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**Date de début de validité 01/02/16**  
*Effective date*

**Date de fin de validité 31/01/19**  
*Expiry date*

**Certificat n° 15-358**

Etabli à Paris, le 01/02/16  
*Issued at Paris,*

Pour/for EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
**Le Directeur Général / the Managing Director**

**François-Xavier BALL**

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  
RCS Paris 513 133 637 - SIRET 513 133 637 000 35 - TVA FR 59513133637

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) / [www.certita.fr](http://www.certita.fr)

**Caractéristiques techniques de la gamme certifiée  
aux normes NF EN 442-1 - NF EN 442-2**

1 / 1

Numéro	<b>4067E/1370</b>	Code famille	<b>ATUV</b>
Numéro de décision	<b>15-358</b>	Date d'admission	<b>01/07/2010</b>
Marque commerciale	<b>FINIMETAL</b>		
Appellation commerciale	<b>CHORUS TD6</b>		
	<i>Avec habillage</i>		
	<i>Version mixte</i>		
Prof. émetteur	<b>155,0 mm</b>	Pression de service	<b>4,0 bar</b>
Prof. hors tout	<b>155,0 mm</b>	Numéro NF de l'usine	<b>15</b>

*Puissances mesurées*

APPELLATION COMMERCIALE	Haut (mm)	Long (mm)	Entraxe (mm)	Conten (l)	Poids (kg)	Pente		Puissance en watts à $\Delta T=50 K$	
						Nu	Habillé	Nu	Habillé
TD6 050	500,0	60,0	467,0	0,85	1,72	1,284	0,000	71,9	0,0
TD6 060	600,0	60,0	567,0	0,96	2,02	1,288	0,000	83,2	0,0
TD6 070	700,0	60,0	667,0	1,07	2,32	1,292	0,000	94,5	0,0
TD6 080	800,0	60,0	767,0	1,18	2,62	1,295	0,000	106,0	0,0
TD6 090	900,0	60,0	867,0	1,30	2,92	1,299	0,000	117,0	0,0
TD6 100	1 000,0	60,0	967,0	1,41	3,22	1,303	0,000	128,0	0,0
TD6 120	1 200,0	60,0	1 167,0	1,63	3,82	1,310	0,000	150,0	0,0
TD6 140	1 400,0	60,0	1 367,0	1,86	4,42	1,318	0,000	173,0	0,0
TD6 160	1 600,0	60,0	1 567,0	2,08	5,02	1,325	0,000	196,0	0,0
TD6 180	1 800,0	60,0	1 767,0	2,30	5,62	1,333	0,000	220,0	0,0
TD6 200	2 000,0	60,0	1 967,0	2,53	6,22	1,340	0,000	244,0	0,0
TD6 220	2 200,0	60,0	2 167,0	2,75	6,82	1,347	0,000	270,0	0,0
TD6 230	2 300,0	60,0	2 267,0	2,78	7,09	1,351	0,000	282,0	0,0
TD6 240	2 400,0	60,0	2 367,0	2,98	7,42	1,355	0,000	296,0	0,0
TD6 250	2 500,0	60,0	2 467,0	3,02	7,71	1,359	0,000	309,0	0,0
TD6 300	3 000,0	60,0	2 967,0	3,65	9,22	1,377	0,000	379,0	0,0
TD6 350	3 500,0	60,0	3 467,0	4,21	10,72	1,396	0,000	456,0	0,0
TD6 400	4 000,0	60,0	3 967,0	4,77	12,22	1,415	0,000	541,0	0,0

Observations : Pas de 60 mm