



Organisme certificateur
mandaté par AFNOR Certification



RADIATEURS, CONVECTEURS
ET PANNEAUX RAYONNANTS DE PLAFOND,
À EAU CHAUDE, VENTILÉS ET MIXTES
www.marque-nf.com

CERTIFICAT

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

Délivré à / granted to

DL RADIATORS S.r.l.

Via L. Seitz, 47 31100 TREVISO (TV) ITALIE

Pour la gamme suivante / For the following range

Numéro : 5749T/5747E

Marque : DE LONGHI

Gamme commerciale : SECHE-SERVIETTES

Appellation commerciale : TB E2 CS P5 VL

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

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

FOSSALTA DI PIAVE (ITALIE)

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

Date de début de validité 04/12/17

Effective date

Etabli à Paris, le 04/12/17

Issued at Paris,

Date de fin de validité 31/01/19

Expiry date

Pour/for EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général / The Managing Director

Certificat n° 101T-296

Sylvain COURTEY



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

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 / www.certita.fr

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

1 / 1

Numéro	5749T/5747E	Code famille	PSUS
Numéro de décision	101T-296	Date d'admission	04/12/2017
Marque commerciale	DE LONGHI		
Appellation commerciale	TB E2 CS P5 VL		
<i>Avec habillage</i> <i>Version mixte</i>			
Prof. émetteur	22,0 mm	Pression de service	8,0 bar
Prof. hors tout	30,0 mm	Numéro NF de l'usine	101

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
TB E2 CS P5 VL 691x400	691,0	400,0	350,0	2,70	4,00	1,215	0,000	261,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 691x450	691,0	450,0	400,0	2,90	4,40	1,216	0,000	286,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 691x500	691,0	500,0	450,0	3,10	4,70	1,217	0,000	311,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 691x550	691,0	550,0	500,0	3,30	4,90	1,218	0,000	336,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 691x600	691,0	600,0	550,0	3,50	5,30	1,218	0,000	362,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 691x750	691,0	750,0	700,0	4,10	6,20	1,221	0,000	437,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 961x450	961,0	450,0	400,0	3,90	5,80	1,221	0,000	385,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 961x500	961,0	500,0	450,0	4,20	6,20	1,222	0,000	419,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 961x600	961,0	600,0	500,0	4,70	7,10	1,223	0,000	488,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1186x400	1 186,0	400,0	350,0	4,60	6,80	1,223	0,000	428,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1186x450	1 186,0	450,0	400,0	5,00	7,40	1,224	0,000	471,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1186x500	1 186,0	500,0	450,0	5,30	7,90	1,225	0,000	513,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1186x550	1 186,0	550,0	500,0	5,60	8,40	1,226	0,000	555,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1186x600	1 186,0	600,0	550,0	6,00	8,90	1,227	0,000	598,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1186x750	1 186,0	750,0	700,0	7,00	10,50	1,230	0,000	725,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1186x1000	1 186,0	1 000,0	950,0	8,80	13,10	1,235	0,000	936,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1546x400	1 546,0	400,0	350,0	5,90	8,70	1,234	0,000	559,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1546x450	1 546,0	450,0	400,0	6,40	9,50	1,236	0,000	616,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1546x500	1 546,0	500,0	450,0	6,80	10,10	1,239	0,000	673,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1546x550	1 546,0	550,0	500,0	7,30	10,80	1,241	0,000	729,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1546x600	1 546,0	600,0	550,0	7,70	11,50	1,243	0,000	786,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1546x750	1 546,0	750,0	700,0	9,00	13,50	1,250	0,000	956,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1546x1000	1 546,0	1 000,0	950,0	11,30	16,70	1,261	0,000	1 239,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1726x400	1 726,0	400,0	350,0	6,70	9,80	1,234	0,000	629,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1726x450	1 726,0	450,0	400,0	7,20	10,70	1,234	0,000	693,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1726x500	1 726,0	500,0	450,0	7,70	11,40	1,234	0,000	758,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1726x550	1 726,0	550,0	500,0	8,20	12,20	1,234	0,000	823,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1726x600	1 726,0	600,0	550,0	8,70	12,90	1,234	0,000	887,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1726x750	1 726,0	750,0	700,0	10,30	15,20	1,234	0,000	1 081,0	0,0
TB E2 CS P5 VL 1726x1000	1 726,0	1 000,0	950,0	12,80	18,90	1,234	0,000	1 404,0	0,0

Observations : Raccordement par dessous.