



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

VASCO GROUP NV

Kruishoefstraat 50 3650 DILSEN STOKKEM BELGIQUE

Pour la gamme suivante / For the following range

Numéro : 4450T/4402

Marque : THERMIC

Gamme commerciale : HAVARO

Appellation commerciale : HP2L2

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

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

DILSEN (BELGIQUE)

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

Date de début de validité 01/02/16

Effective date

Date de fin de validité 31/01/19

Expiry date

Certificat n° 176T-178

Etabli à Paris, le 19/01/17

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 / www.certita.fr

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

1 / 1

Numéro	4450T/4402	Code famille	ATUH
Numéro de décision	176T-178	Date d'admission	01/07/2010
Marque commerciale	THERMIC		
Appellation commerciale	HP2L2		
	<i>Avec habillage</i>		
	<i>Version mixte</i>		
Prof. émetteur	104,0 mm	Pression de service	4,0 bar
Prof. hors tout	104,0 mm	Numéro NF de l'usine	176

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
HP2L2 3 tubes	215,0	1 000,0	165,0	2,89	14,83	1,266	0,000	770,0	0,0
HP2L2 4 tubes	287,5	1 000,0	237,5	3,85	20,51	1,284	0,000	976,0	0,0
HP2L2 5 tubes	360,0	1 000,0	310,0	4,81	26,04	1,302	0,000	1 167,0	0,0
HP2L2 6 tubes	432,5	1 000,0	382,5	5,78	31,50	1,302	0,000	1 350,0	0,0
HP2L2 7 tubes	505,0	1 000,0	455,0	6,74	37,01	1,303	0,000	1 521,0	0,0
HP2L2 8 tubes	577,5	1 000,0	527,5	7,70	42,46	1,303	0,000	1 686,0	0,0
HP2L2 9 tubes	650,0	1 000,0	600,0	8,66	47,97	1,304	0,000	1 841,0	0,0
HP2L2 10 tubes	722,5	1 000,0	672,5	9,63	53,42	1,301	0,000	1 992,0	0,0
HP2L2 11 tubes	795,0	1 000,0	745,0	10,59	58,93	1,299	0,000	2 134,0	0,0
HP2L2 12 tubes	867,5	1 000,0	817,5	11,55	64,38	1,297	0,000	2 273,0	0,0

Observations : RACCORDEMENT DU MEME COTE.