



Organisme certificateur  
mandaté par AFNOR Certification



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

**ZEHNDER Group France**

3, rue du Bois Briard Courcouronnes 91021 EVRY CEDEX FRANCE

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

**Numéro : 5195T/4564E**

**Marque : ACOVA**

**Gamme commerciale : LINA**

**Appellation commerciale : HX**

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

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

**VAUX-ANDIGNY (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*

Etabli à Paris, le 01/02/16

*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° 20/4T-341

**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	5195T/4564E	Code famille	ATUV
Numéro de décision	20/4T-341	Date d'admission	13/12/2013
Marque commerciale	ACOVA		
Appellation commerciale	HX		
<i>Avec habillage</i>			
<i>Version mixte</i>			
Prof. émetteur	11,0 mm	Pression de service	4,0 bar
Prof. hors tout	47,0 mm	Numéro NF de l'usine	18

*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
HX 050	500,0	74,0	432,0	0,40	1,40	1,324	0,000	43,4	0,0
HX 060	600,0	74,0	532,0	0,50	1,60	1,323	0,000	51,6	0,0
HX 070	700,0	74,0	632,0	0,53	1,43	1,321	0,000	59,6	0,0
HX 080	800,0	74,0	732,0	0,60	1,90	1,320	0,000	67,5	0,0
HX 090	900,0	74,0	832,0	0,56	1,53	1,319	0,000	75,3	0,0
HX 100	1 000,0	74,0	932,0	0,70	2,20	1,318	0,000	83,0	0,0
HX 120	1 200,0	74,0	1 132,0	0,80	2,50	1,316	0,000	98,2	0,0
HX 140	1 400,0	74,0	1 332,0	0,90	2,80	1,314	0,000	113,0	0,0
HX 160	1 600,0	74,0	1 532,0	1,00	3,10	1,312	0,000	127,0	0,0
HX 180	1 800,0	74,0	1 732,0	1,10	3,40	1,310	0,000	142,0	0,0
HX 190	1 900,0	74,0	1 832,0	1,20	3,11	1,308	0,000	148,0	0,0
HX 200	2 000,0	74,0	1 932,0	1,30	3,80	1,307	0,000	155,0	0,0
HX 210	2 100,0	74,0	2 032,0	1,31	3,41	1,306	0,000	162,0	0,0
HX 220	2 200,0	74,0	2 132,0	1,40	4,10	1,305	0,000	169,0	0,0
HX 230	2 300,0	74,0	2 232,0	1,43	3,72	1,304	0,000	176,0	0,0
HX 240	2 400,0	74,0	2 332,0	1,50	4,40	1,303	0,000	182,0	0,0
HX 250	2 500,0	74,0	2 432,0	1,53	4,03	1,302	0,000	189,0	0,0
HX 280	2 800,0	74,0	2 732,0	1,70	5,00	1,299	0,000	208,0	0,0
HX 320	3 200,0	74,0	3 132,0	1,90	5,60	1,294	0,000	232,0	0,0
HX 360	3 600,0	74,0	3 532,0	2,20	6,30	1,290	0,000	256,0	0,0
HX 400	4 000,0	74,0	3 932,0	2,40	6,90	1,286	0,000	279,0	0,0
HX 450	4 500,0	74,0	4 432,0	2,70	7,70	1,280	0,000	306,0	0,0
HX 500	5 000,0	74,0	4 932,0	2,90	8,40	1,275	0,000	331,0	0,0
HX 600	6 000,0	74,0	5 932,0	3,50	10,00	1,264	0,000	379,0	0,0

Observations :