



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

ZEHNDER Group France

3, rue du Bois Briard Courcouronnes 91021 EVRY CEDEX FRANCE

Pour la gamme suivante / For the following range

Numéro : 2155

Marque : ACOVA

Gamme commerciale : KEVA

Appellation commerciale : KEVA "HK"

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

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

BOLESŁAWIEC (POLOGNE)

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 01/08/16

Effective date

Etabli à Paris, le 01/08/16

Issued at Paris,

Date de fin de validité 31/01/19

Expiry date

Pour/for EUROVENT CERTITA CERTIFICATION

Le Président / the President

Certificat n° 20/5-411

Erick MELQUIOND



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	2155	Code famille	ATUV
Numéro de décision	20/5-411	Date d'admission	01/08/2016
Marque commerciale	ACOVA		
Appellation commerciale	KEVA "HK"		
	<i>Avec habillage</i>		
	<i>Version mixte</i>		
Prof. émetteur	20,0 mm	Pression de service	4,0 bar
Prof. hors tout	55,0 mm	Numéro NF de l'usine	20/5

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
HK - 500	500,0	33,0	0,0	0,20	0,69	1,267	0,000	22,3	0,0
HK - 600	600,0	33,0	0,0	0,20	0,75	1,268	0,000	26,1	0,0
HK - 700	700,0	33,0	0,0	0,20	0,80	1,269	0,000	29,9	0,0
HK - 800	800,0	33,0	0,0	0,30	0,86	1,270	0,000	33,7	0,0
HK - 900	900,0	33,0	0,0	0,30	0,92	1,271	0,000	37,4	0,0
HK - 1000	1 000,0	33,0	0,0	0,30	0,98	1,272	0,000	41,1	0,0
HK - 1100	1 100,0	33,0	0,0	0,30	1,04	1,273	0,000	44,8	0,0
HK - 1200	1 200,0	33,0	0,0	0,40	1,09	1,274	0,000	48,5	0,0
HK - 1300	1 300,0	33,0	0,0	0,40	1,15	1,275	0,000	52,1	0,0
HK - 1400	1 400,0	33,0	0,0	0,40	1,21	1,276	0,000	55,8	0,0
HK - 1500	1 500,0	33,0	0,0	0,40	1,27	1,277	0,000	59,4	0,0
HK - 1600	1 600,0	33,0	0,0	0,40	1,33	1,278	0,000	63,0	0,0
HK - 1700	1 700,0	33,0	0,0	0,50	1,39	1,279	0,000	66,6	0,0
HK - 1800	1 800,0	33,0	0,0	0,50	1,44	1,280	0,000	70,2	0,0
HK - 1900	1 900,0	33,0	0,0	0,50	1,50	1,281	0,000	73,9	0,0
HK - 2000	2 000,0	33,0	0,0	0,50	1,56	1,282	0,000	77,5	0,0
HK - 2100	2 100,0	33,0	0,0	0,60	1,62	1,283	0,000	81,1	0,0
HK - 2200	2 200,0	33,0	0,0	0,60	1,68	1,284	0,000	84,7	0,0
HK - 2300	2 300,0	33,0	0,0	0,60	1,73	1,285	0,000	88,3	0,0
HK - 2400	2 400,0	33,0	0,0	0,60	1,79	1,286	0,000	92,0	0,0
HK - 2500	2 500,0	33,0	0,0	0,70	1,85	1,287	0,000	95,6	0,0
HK - 2600	2 600,0	33,0	0,0	0,70	1,91	1,288	0,000	99,3	0,0
HK - 2700	2 700,0	33,0	0,0	0,70	1,97	1,289	0,000	103,0	0,0
HK - 2800	2 800,0	33,0	0,0	0,70	2,02	1,290	0,000	107,0	0,0
HK - 2900	2 900,0	33,0	0,0	0,80	2,08	1,291	0,000	110,0	0,0
HK - 3000	3 000,0	33,0	0,0	0,80	2,14	1,292	0,000	114,0	0,0

Observations : Entraxe=nb d'éléments-1x33+(2x16,5)-47. Autre appellation pour H=2000 mm : KEVA PREM'S HKS.