



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

JAGA NV

Verbindingslaan Z/N B-3590 DIEPENBEEK BELGIQUE

Pour la gamme suivante / For the following range

Numéro : 2842

Marque : JAGA

Gamme commerciale : LINEA

Appellation commerciale : LINEA PLUS TWIN 21 SUR PIEDS

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

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

DIEPENBEEK (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

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° 119-181

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	2842	Code famille	ACON
Numéro de décision	119-181	Date d'admission	01/07/2010
Marque commerciale	JAGA		
Appellation commerciale	LINEA PLUS TWIN 21 SUR PIEDS		
	<i>Avec habillage</i>		
	<i>Version mixte</i>		
Prof. émetteur	197,0 mm	Pression de service	15,0 bar
Prof. hors tout	230,0 mm	Numéro NF de l'usine	119

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
LINEA PLUS TWIN 21 PIEDS/350	350,0	1 000,0	50,0	2,66	20,80	0,000	1,481	0,0	1 767,0
LINEA PLUS TWIN 21 PIEDS/500	500,0	1 000,0	50,0	2,66	25,50	0,000	1,486	0,0	2 188,0
LINEA PLUS TWIN 21 PIEDS/650	650,0	1 000,0	50,0	2,66	30,30	0,000	1,490	0,0	2 573,0

Observations : Puissances pour un débit de 600 kg/h. Utiliser le coefficient " $k=(q/600)EXP -0,01906$ " pour déterminer une puissance à un autre débit.