



**AERAUQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs"
DECISION D'ADMISSION A LA MARQUE NF**

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure)

Décision n° 73-24 du 22/04/2002

Cette décision atteste que la gamme de produits désignée et le système qualité mis en oeuvre pour sa fabrication ont été évalués conformément au règlement de l'application NF-AERAUQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" (NF 047).

Société : GLOBAL

Siège social : Via Rondinera 51 24060 ROGNO (Bg) ITALIE

Usine : ROGNO (Bg)

est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du règlement de l'application NF-AERAUQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" (NF 047) pour la gamme de produits suivante :

N° ATTA : 3354

Marque : GLOBAL

Appellation : EKOS PLUS

(Remarque : Les caractéristiques techniques certifiées figurent en page 2. Les données de la contenance et du poids ne sont pas des caractéristiques certifiées)

La durée de validité de cette décision est annuelle. Elle est donnée sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF et au règlement de l'application NF-AERAUQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" (NF 047).



Pour le Secrétariat Technique
Bernard FRANÇOIS
Le Directeur



Le Directeur Exécutif
Jacques BESLIN

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

1 / 1

Numéro ATITA	3354	Code famille	ALEX
Numéro de décision	73-24	Date d'admission	22/04/2002
Marque commerciale	GLOBAL		
Appellation commerciale	EKOS PLUS		
<i>Avec habillage</i>			
<i>Version mixte</i>			
Prof. émetteur	95,0 mm	Pression de service	6,0 bar
Prof. hors tout	95,0 mm	Numéro NF de l'usine	73

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
EKOS PLUS 900	970,0	50,0	900,0	0,31	1,73	1,276	0,000	101,0	0,0
EKOS PLUS 1000	1 070,0	50,0	1 000,0	0,36	1,88	1,288	0,000	109,0	0,0
EKOS PLUS 1200	1 270,0	50,0	1 200,0	0,44	2,16	1,314	0,000	126,0	0,0
EKOS PLUS 1400	1 470,0	50,0	1 400,0	0,49	2,46	1,329	0,000	143,0	0,0
EKOS PLUS 1600	1 670,0	50,0	1 600,0	0,53	2,76	1,345	0,000	160,0	0,0
EKOS PLUS 1800	1 870,0	50,0	1 800,0	0,59	3,05	1,339	0,000	178,0	0,0
EKOS PLUS 2000	2 070,0	50,0	2 000,0	0,65	3,34	1,333	0,000	196,0	0,0

Observations :