



Tour Europe
92049 PARIS LA DEFENSE
Téléphone : 01.42.91.55.55
Télécopie : 01.42.91.59.11
Direction certification
Téléphone : 01.42.91.60.60
Télécopie : 01.42.91.58.86
Adresse postale :
92049 PARIS LA DEFENSE CEDEX



39-41, rue Louis Blanc
92400 COURBEVOIE
Téléphone : 01.47.17.64.85
Télécopie : 01.47.17.62.45
International
Téléphone : 33.1.47.17.64.85
Télécopie : 33.1.47.17.62.45
Adresse postale :
92038 PARIS LA DEFENSE CEDEX



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

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure)

Décision n° 73-12 du 11/01/2000

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".

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" pour la gamme de produits suivante :

N° ATITA : 1527
Marque : GLOBAL
Appellation : MIX

(Remarques : Les caractéristiques techniques certifiées figurent en page 2. Les données de la contenance en eau 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 l'AFNOR 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".



Pour le Secrétariat Technique
Bernard FRANCOIS
Le Directeur



Pour la Direction Certification
Jacques BESLIN
Le Directeur

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

1/1

Numéro ATITA	1527	Code famille	ALCO
Numéro de décision	73-12	Date d'admission	11/01/2000
Marque commerciale	GLOBAL		
Appellation commerciale	MIX		
<i>Avec habillage 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)	Entrax (mm)	Contenan (l)	Poids (kg)	Pente		Puissance en watts à $\Delta T=50 K$	
						Nu	Habillé	Nu	Habillé
MIX/350	440,0	80,00	350,0	0,36	1,13	1,337	0,000	97,1	0,0
MIX/500	590,0	80,00	500,0	0,39	1,61	1,334	0,000	126,0	0,0
MIX/600	690,0	80,00	600,0	0,48	1,65	1,332	0,000	144,0	0,0
MIX/700	790,0	80,00	700,0	0,54	2,02	1,330	0,000	162,0	0,0
MIX/800	890,0	80,00	800,0	0,60	2,16	1,328	0,000	179,0	0,0

Observations :