



## AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" DECISION D'ADMISSION A LA MARQUE NF

(cette décision annule et remplace toute décision antérieure)

### Décision n° 73-16 du 12/01/2000

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-AERAULIQUE 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-AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs" pour la gamme de produits suivante :

**N° ATITA : 2914E/2381**

**Marque : GLOBAL**

**Appellation : OSCAR**

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-AERAULIQUE ET THERMIQUE "Radiateurs et convecteurs".

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

1/1

Numéro ATITA	2914E/2381	Code famille	ALEX
Numéro de décision	73-16	Date d'admission	12/01/2000
Marque commerciale	GLOBAL		
Appellation commerciale	OSCAR		
<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
OSCAR 900	945,0	80,00	900,0	0,38	1,86	1,342	0,000	175,0	0,0
OSCAR 1000	1 046,	80,00	1 000,	0,45	2,09	1,344	0,000	189,0	0,0
OSCAR 1200	1 246,	80,00	1 200,	0,51	2,41	1,349	0,000	217,0	0,0
OSCAR 1400	1 446,	80,00	1 400,	0,58	2,73	1,354	0,000	244,0	0,0
OSCAR 1600	1 646,	80,00	1 600,	0,64	3,08	1,358	0,000	272,0	0,0
OSCAR 1800	1 846,	80,00	1 800,	0,70	3,41	1,363	0,000	300,0	0,0
OSCAR 2000	2 046,	80,00	2 000,	0,77	3,77	1,367	0,000	327,0	0,0

Observations :