

**DECLARATION DE CONFORMITE au règlement 2015/1188 relatif aux exigences d'écoconception**  
 DECLARATION OF CONFORMITY (2015/1188 regulation related to ecodesign requirements)

Entreprise / Manufacturer: UKRATLANTIC  
 Adresse / Address: ST. Agronomicheskaya, 225 Odessa, 650 55 Ukraine

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  
 This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.  
 The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation.

Appareils de chauffage des locaux de la marque : ATLANTIC  
 Room heaters of brandname :

Nom Usine : Plant name :	CMG-TLC/FP 2	Nom commercial : Commercial name :	F119 Design FP	Mode d'utilisation Type of use	Installé à poste fixe Wall Mounting
-----------------------------	--------------	---------------------------------------	----------------	-----------------------------------	--

Référence Reference	Puissance (W) Power (W)	Type de thermostat : Thermostat type :	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire With electronic room temperature control plus week timer
500083	460 - 500		
500084	915 - 1000		
500086	1370 - 1500		
500087	1830 - 2000		
500088	2290 - 2500		

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux de tous les dispositifs de chauffage décentralisés  
 Seasonal space heating energy efficiency of all local space heaters

Facteur de correction Correction factor	Statut de l'appareil Device status	Contribution contribution	Note
F(1) : Type de chauffage des locaux F(1) : Type of heaters	Chauffage décentralisé Decentralized heater	0%	
F(2) : Dispositif de contrôle de température F(2) : Temperature control week timer	Thermostat (voir type) Thermostat (see type)	7%	*
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence F(3) : Room temperature control with presence detection	Non No	0%	
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte F(3) : Room temperature control with open window detection	Non No	0%	
F(3) : Option contrôle à distance F(3) : With distance control option	Oui Yes	1%	*
F(3) : Contrôle adaptatif de l'activation F(3) : With adaptative start control	Non No	0%	
F(3) : Limitation de la durée d'activation F(3) : With working time limitation	Non No	0%	
F(3) : Capteur à globe noir F(3) : With black bulb sensor	Non No	0%	
F(4) : Consommation en veille F(4) : Stand-by consumption	0 W	0,00%	
F(4) : Affichage de l'heure F(4) : hour on display	Non No		
F(5) : Energies auxiliaires F(5) : backup energies	Non No	0%	
Total des contributions des facteurs de correction Total of correction factor contribution		8,00%	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux de tous les dispositifs de chauffage décentralisés Seasonal space heating energy efficiency of all local space heaters		38,00%	

$$\eta_s = \eta_{s,on} - 10 \% + F(1) + F(2) + F(3) - F(4) - F(5)$$

**CONFORME**

\* : Cet appareil doit être installé obligatoirement avec un système de programmation pilotable à distance. Ce type de système est raccordable par le fil pilote de l'appareil.  
 This device must be installed with a remotely controllable programming system. This type of system can be connected via the pilot wire of the device.