DECLARATION DE CONFORMITE au règlement 2015/1188 relatif aux exigences d'écoconception

DECLARATION OF CONFORMITY (2015/1188 regulation related to ecodesign requirements)

Rue Monge - BP 85 Entreprise ATLANTIC INDUSTRIE Adresse Adress F-85002 LA ROCHE SUR YON

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

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 :

Nom Usine : Plant name :	LPI TD1W	Nom commercial : Commercial name :	KELUD	Mode d'utilisation Type of use	Installé à poste fixe Wall Mounting
Référence Reference	Puissance (W)	Type de thermostat :	Contrôle	électronique de la te programmateur he	mpérature de la pièce et
220067 (Blanc) 220071 (Anthracite)	1750 1750	Thermostat type :	With electr	onic room temperatu	re control plus week timer

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

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

ηS,on : Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif pour les dispositifs de	
chauffage décentralisés électriques	0,40
ηS,on : seasonal space heating energy efficiency in active mode for electric local space heaters	

Facteur de correction	Statut de l'appareil	Contribution	
Correction factor	Device status	contribution	
F(1): Type de chauffage des locaux	Chauffage décentralisé	0%	
F(1) : Type of heaters	Decentralized heater	070	
F(2) : Dispositif de contrôle de température	Thermostat (voir type)	7%	
F(2) : Temperature control week timer	Thermostat (see type)		
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence	Non	0%	
F(3): Room temperature control with presence detection	No	078	
	Non		
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte		0%	
F(3): Room temperature control with open window detection	No		
F(3) : Option contrôle à distance	Oui	1%	
F(3) : With distance control option	Yes	170	
F(3) : Contrôle adaptatif de l'activation	Non	0%	
F(3) : With adaptative start control	No	076	
F(3) : Limitation de la durée d'activation	Non	0%	
F(3) : With working time limitation	No	0,0	
F(3) : Capteur à globe noir	Non	0%	
F(3) : With black bulb sensor	No	070	
F(4) : Consommation en veille	0,58 W		
F(4) : Stand-by consumption	0,38 W		
F(4) : Affichage de l'heure	Oui	0.00%	
F(4) : hour on display	Yes	0,00%	
F(4): Puissance minimale de la gamme	1750 W		
F(4) : lower output power of the range	1750 W		
F(5): Energies auxiliaires	Non	0%	
F(5) : backup energies	No	378	
Total des contributions des facteurs de correction (F1 + F2 + F3 - F4 - F5)	8.00%		
		0,0070	

r(5): Energies auxiliaires	INOTI	0%
F(5) : backup energies	No	078
Total des contributions des facteurs de correction (F1 + F2 + F3 - F4 - F5) Total of correction factor contribution (F1 + F2 + F3 - F4 - F5)		8,00%

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux de tous les dispositifs de chauffage décentralisés	38,00%
Seasonal space heating energy efficiency of all local space heaters	

Conclusion:			
Conclusion:			

Mode opératoire Test Procedure	Numéro de rapport Report number	Notes Notes
procedure week timer	/	/
cdc 103/13 G Article 2.10	/	/
procedure open windows detection	/	/
procedure distance control	/	/
<u>procedure</u> <u>adaptative start</u>	/	/
N/A		
N/A		
MO 60 108	20230420_1207_Re port IHMmodifié	ОК

Exigences:	
	38%
Requirements	

COMPLIANT

Signé par et au nom de : Signed for and on behalf of : E. CAILLE Directeur Industriel

09/05/2023

ATLANTIC INDUSTRUE S.A.S. au capital de 2.631.000 € Rue Monge - B.P. 65 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX SIRET 352 529 499 00010 - Code APE 207A