

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

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

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 : **Sauter**
 Room heaters of brandname :

Nom Usine : LPI TD1W SLIM	Nom commercial : KELUD SLIM	Mode d'utilisation Installé à poste fixe
Plant name :	Commercial name :	Type of use Wall Mounting

Référence Reference	Puissance (W) Power (W)	Type de thermostat : Thermostat type :	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire With electronic room temperature control plus week timer
220065 (Blanc)	500		
220069 (Anthracite)	500		
220066 (Blanc)	1500		
220070 (Anthracite)	1500		

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

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

$\eta_{s, on}$: Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques <i>$\eta_{s, on}$: seasonal space heating energy efficiency in active mode for electric local space heaters</i>	0,40
---	------

Facteur de correction Correction factor	Statut de l'appareil Device status	Contribution contribution
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 adaptive 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	0,58 W	0,00%
F(4) : Affichage de l'heure F(4) : hour on display	Oui Yes	
F(4) : Puissance minimale de la gamme F(4) : lower output power of the range	500 W	
F(5) : Energies auxiliaires F(5) : backup energies	Non No	0%
Total des contributions des facteurs de correction (F1 + F2 + F3 - F4 - F5) Total of correction factor contribution (F1 + F2 + F3 - F4 - F5)		8,00%

Mode opératoire Test Procedure	Numéro de rapport Report number	Notes Notes
procedure week timer	/	/
<i>cdc 103/13 G Article 2.10</i>	/	/
procedure open windows detection	/	/
procedure distance control	/	/
procedure adaptive start	/	/
N/A		
N/A		
<i>MO 60 108</i>	20230420_1207_Report IHMmodifié	OK

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

Exigences : Requirements	38%
-----------------------------	-----

Conclusion : Conclusion :	CONFORME COMPLIANT
------------------------------	-------------------------------

Signé par et au nom de : **E. CAILLE** le **09/05/2023**
 Signed for and on behalf of : **Directeur Industriel** The

