

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

Référence 220067 (Blanc)	Puissance (W) 1750	Type de thermostat :	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire
Référence 220071 (Anthracite)	Puissance (W) 1750	Thermostat type :	With electronic room temperature 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

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

$\eta_{s,on}$: 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 <i>Correction factor</i>	Statut de l'appareil <i>Device status</i>	Contribution <i>contribution</i>
F(1) : Type de chauffage des locaux <i>F(1) : Type of heaters</i>	Chauffage décentralisé <i>Decentralized heater</i>	0%
F(2) : Dispositif de contrôle de température <i>F(2) : Temperature control week timer</i>	Thermostat (voir type) <i>Thermostat (see type)</i>	7%
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de présence <i>F(3) : Room temperature control with presence detection</i>	Non <i>No</i>	0%
F(3) : Contrôle de la température de la pièce avec détecteur de fenêtre ouverte <i>F(3) : Room temperature control with open window detection</i>	Non <i>No</i>	0%
F(3) : Option contrôle à distance <i>F(3) : With distance control option</i>	Oui <i>Yes</i>	1%
F(3) : Contrôle adaptatif de l'activation <i>F(3) : With adaptive start control</i>	Non <i>No</i>	0%
F(3) : Limitation de la durée d'activation <i>F(3) : With working time limitation</i>	Non <i>No</i>	0%
F(3) : Capteur à globe noir <i>F(3) : With black bulb sensor</i>	Non <i>No</i>	0%
F(4) : Consommation en veille <i>F(4) : Stand-by consumption</i>	0,58 W	0,00%
F(4) : Affichage de l'heure <i>F(4) : hour on display</i>	Oui <i>Yes</i>	
F(4) : Puissance minimale de la gamme <i>F(4) : lower output power of the range</i>	1750 W	
F(5) : Energies auxiliaires <i>F(5) : backup energies</i>	Non <i>No</i>	0%
<i>Total des contributions des facteurs de correction (F1 + F2 + F3 - F4 - F5)</i> <i>Total of correction factor contribution (F1 + F2 + F3 - F4 - F5)</i>		8,00%

Mode opératoire <i>Test Procedure</i>	Numéro de rapport <i>Report number</i>	Notes <i>Notes</i>
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 : <i>Requirements</i>	38%
------------------------------------	------------

Conclusion :	CONFORME
Conclusion :	COMPLIANT

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

