

Nous soussignés, société MULLER INTUITIV, dont le siège social est situé 28 rue de Verdun 92150 SURESNES, déclarons sous notre seule responsabilité que les appareils suivants :
We undersigned, MULLER INTUITIV company, whose head office is located at 28 rue de Verdun 92150 SURESNES, declare under our own responsibility that the following appliances :

Type : Appareil de chauffage des locaux
Type

Gamme : CALDERA 2
Range

Marque : NOIROT
Trademark

Référence Reference	E219113	E219115	E219117			
Puissance Power	1000 W	1500 W	2000 W			

Autres caractéristiques : 230 V~, IP24
Other characteristics

sont conformes aux directives : 2014/53/UE (RED),
comply with the directives 2011/65/UE modifiée 2017/2102 + 2015/863 (RoHS 2)
2013/12/UE (ErP & Ecodesign).

Leur conformité a été évaluée selon les normes harmonisées pertinentes :
Compliance was assessed according to the relevant harmonized standards :

- EN 60335-1 (12) + A11 (14) + A13 (17) + A1 (19) + A14 (19) + A2 (19) + A15 (21)
- EN 60335-2-30 (09) + A11 (12) + A1 (20) + A12 (20) + A2 (22) + A13 (22)
- EN 62233 (08)
- NF EN IEC 55014-1 (21), NF EN IEC 55014-2 (21), NF EN IEC 61000-3-2 (19), NF EN 61000-3-3 (14) + A1 (19) + A2 (21)
- NF EN 301489-1 (20), NF EN 301489-17 (20)
- Règlement (UE) 2015/1188 de la Commission (15)

Les produits n'ont pas subi de modifications de nature à remettre en question la conformité établie dans les certificats ou rapports associés :
The products have not been altered in nature to question conformity established in certificates or associated reports :

Directive	Certificat / Rapport Certificate / Test Report	Laboratoire Institute	Date
2014/53/UE	N2041xx_synthese_developpement_2401302A	MULLER INTUITIV	2024
	CET0234816_PV_FINAL_01_a CET0234816_PV_FINAL_02_a	CETIM	2024
2011/65/UE mod. 2017/2102 + 2015/863	(25419)288-444039B(1) (25419)253-442164(1)	BUREAU VERITAS	2019
2013/12/UE	2404162 A	MULLER INTUITIV	2024

Suresnes, le 26/06/2024

Thierry SAUBLET, Directeur de la Stratégie d'Innovation et des Opérations
COO and Innovation Strategy Director