


# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

DECLARATION OF CONFORMITY



**Fabricant – Manufacturer :** Société  s.a.s., 138, avenue Henri BARBUSSE, 92140 CLAMART (France)

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

**Produit - Product :** Les sorbonnes à recirculation – Série H+ / Ductless fume hood – Range H+ 

## Classe 1

H121D+2C ; H122D+2C ; H122Z+2C ; H122D+H2C ; H122Z+H2C ; H122D+2CH ; H122Z+2CH

## Classe 2

H121D+ ; H122D+ ; H122Z+

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.*

- **Directive Basse Tension – Low Voltage Directive 2014/35/UE**

- **Directive CEM – CEM Directive 2014/30/UE**

- **EN 61010-1 :2011+A1 :2019** : Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : exigences générales - *Safety rules for electrical measuring, regulating and laboratory equipment - Part 1: general requirements.*

- **EN 61326-1 :2013** : Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : exigences générales - *Electrical equipment for measurement, control and laboratory - Requirements relating to EMC - Part 1 : general requirements.*

- **IEC 61000-3-2 :2019** : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase) - *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: limits - Limits for harmonic current emissions (current drawn by devices less than or equal to 16 A per phase).*

- **IEC 61000-3-3 :2013+A1 :2019** : Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel. *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: limits - Limitation of voltage variations, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with a rated current less than or equal to 16 A per phase and not subject to a conditional connection.*

Signé par et au nom de :

*Signed for and on behalf of :*

le 24 juin 2022

Jean-Philippe THIEULIN  
Directeur Général  
*General Manager*

Cendrine SERRE-DARGNAT  
Responsable Qualité  
*Quality Manager*

