

Déclaration de conformité CE

Nom et adresse du fabricant:	Memmert GmbH + Co. KG Äussere Rittersbacherstraße 38 D-91126 Schwabach Allemagne
Désignation du produit:	Etuve Universelle
Type:	UN.../30/55/75/110/160/260/450/750 UF.../30/55/75/110/160/260/450/750/1060 UN...plus/30/55/75/110/160/260/450/750 UF...plus/ 30/55/75/110/160/260/450/750/1060 avec tous les accessoires inclus
Tension nominale:	AC 230 V ou 3 ~ AC 400 V 50 / 60 Hz, alternatif AC 115 V 50/60 Hz

Le produit désigné ci-dessus est conforme à la Directive Communautaire relative aux basses tensions

2014/35/UE

Avec amendements

Directive du Conseil relative à l'harmonisation des contraintes juridiques des Etats Membres et concernant l'utilisation de l'énergie électrique pour son utilisation à l'intérieur de certaines limites de tensions.

Le produit ci-dessus désigné répond directement aux exigences majeures de la Directive concernant les dispositions de sécurité. Cette conformité est attestée par le respect intégral des termes des Normes ci-dessous référencées:

EN 61010-1:2010, EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04, EN 61010-1:2010/A1:2019; EN IEC 61010-2-010:2020

Le produit désigné ci-dessus est conforme à la Directive Communautaire relative aux CEM

2014/30/UE

Avec amendements

Directive du Conseil relative à l'harmonisation des contraintes juridiques des Etats Membres et concernant la compatibilité électromagnétique. Le produit ci-dessus désigné répond directement aux exigences majeures de la Directive concernant les dispositions de sécurité.

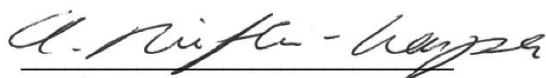
Cette conformité est attestée par le respect intégral des termes des Normes ci-dessous référencées:

EN 61326-1:2013

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/CE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Schwabach, 30.01.2023

Signature légalement contractuelle du Fabricant:



Christiane Riefler-Karpa, direction