

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

Annex III DECISION No 768/2008/EC  
(EN)



- Equipment:** Air Fryer  
Type/model: YJ-521AD
- Name and address manufacture authorized representative:**  
TCO Europe BVBA  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIUM

- The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:  
LVD Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, DECISION No 768/2008/EC, Regulation (EC) No 1935/2004.

Other Union harmonisation legislation:

European Directive	Standard and/or measurement reference
Low Voltage Directive (LVD) (2014/35/EU)	Household and similar electrical appliances – Safety: General requirements EN 50106:2008 EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+ AC:2014+A13:2017+ A14:2019+A15:2021+A16:2023+ EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 Particular requirements for grills, toasters and similar cooking appliances EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+ AC:2011+AC:2012+ EN IEC 60335-2-9:2023/ A11:2023 EN 62233: 2008/ Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) (2014/30/EU)	EN 50498:2010 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ AC:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-2:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2024 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment	EN 50564:2011
Italian Minister of Health Decree of March 21, 1973 and its amendments. Ministry Decree November 11, 2013 N.140 Ministry decree August 06, 2015 N.195. French law No.2012-1442; French DGCCRF Information Note 2004-64	Food contact materials (FCM) and migration test for Volatile organic matter, Coatings, Silicones, Metals, Primary Aromatic Amines, Formaldehyde, Phenolic Substances, PFOS, PFOA, Bisphenol, Chromium III, Chromium VI.
RoHS Directive 2011/65/EU & Amendment Directive 2015/863/EU	- Lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent Chromium - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Regulation No 1907/2006	Two hundred and forty (240) substances in the Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorization published by European Chemicals Agency (ECHA) regarding Regulation (EC) No. 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (REACH)

- The notified body **SGS Belgium NV - Division SGS CEBEC** with number **1639** and located at Riverside Business Park, Internationalelaan 55, Building A, B-1070 Brussels, Belgium performed the testing and issued the EU-type examination certificate: **BE-47639**.
- Additional information: the requirements of ISO 9001:2015 have been met in the quality control procedure used by the manufacturer in the production process.  
All technical documentation and reports of tests that have been carried out shall be kept for a period of at least 10 years after the last product covered by this declaration has been manufactured and made available for inspection by the competent national authorities of a Member State.

Signed for and on behalf of:

**TCO Europe BVBA**

**Paul Keser - CEO**

Brussels, June 15<sup>th</sup>, 2024



# EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Bijlage III BESLUIT No 768/2008/EC

(NL)

1. **Apparatuur:** Airfryer  
Type/model: YJ-521AD
2. **Naam en adres gemachtigde van de fabrikant**  
TCO Europe BVBA  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIË



3. Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatie wetgeving van de Unie: Richtlijn 2014/35/EU, EMC Richtlijn 2014/30/EU, Besluit Nr. 768/2008/EG, Verordening (EG) 1935/2004.

Andere harmonisatiewetgeving van de Unie:

Europese richtlijn	Standaard en/of maatreferentie
LVD Directive (LVD) (2014/35/EU)	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten – Veiligheid: Algemene Eisen EN 50106:2008 EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+ AC:2014+A13:2017+ A14:2019+A15:2021+A16:2023+ EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 Bijzondere eisen voor grills, broodroosters en soortgelijke kooktoestellen EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+ AC:2011+AC:2012+ EN IEC 60335-2-9:2023/ A11:2023 EN 62233: 2008 Meetmethoden voor elektromagnetische velden van huishoudelijke apparaten en soortgelijke apparaten met betrekking tot menselijke blootstelling.
Elektromagnetische compatibiliteit Richtlijn (EMC) (2014/30/EU)	EN 50498:2010 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ AC:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-2:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2024 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Stand-by en uit-modus elektrisch stroomverbruik van elektrisch en elektronisch huishoudelijke en kantoorapparatuur	EN 50564:2011
Italiaans ministerie van Volksgezondheid Besluit van 21 maart 1973 en de wijzigingen daarvan. Ministerieel besluit 11 november 2013 N.140 Ministerieel besluit 6 augustus 2015 N.195. Franse wet nr. 2012-1442; Franse DGCCRF Informatienota 2004-64	Materialen die in contact komen met levensmiddelen (FCM) en migratietest voor vluchtige organische stoffen, coatings, siliconen, metalen, primaire aromatische aminen, formaldehyde, fenolische stoffen, PFOS, PFOA, bisfenol, chroom III, chroom VI.
RoHS Richtlijn 2011/65/EU & Amendement Richtlijn 2015/863/EU	- Lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Verordening No.1907/2006	Tweehonderdveertig (240) stoffen op de Kandidatenlijst van Stoffen of Very High Concern (SVHC) voor autorisatie gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) met betrekking tot Verordening (EG) 1907/2006 betreffende de Registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

4. De aangemelde instantie **SGS Belgium NV - Division SGS CEBEC** met nummer **1639** en adres, Riverside Business Park, Internationalelaan 55, Building A, B-1070 Brussel, België, heeft testen uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek nummer **BE-47639** afgegeven.
5. Aanvullende informatie: Bovendien is aan de eisen van ISO 9001: 2008 voldaan in de kwaliteitscontroleprocedure die door de fabrikant in het productieproces wordt gebruikt.  
Alle technische documentatie en rapporten van testen die werden uitgevoerd, worden bewaard gedurende een periode van ten minste tien jaar nadat het laatste product waarop deze verklaring betrekking heeft is vervaardigd, en voor inspectie ter beschikking is gesteld van de bevoegde nationale autoriteiten van een lidstaat.

Ondertekend voor en namens:

**TCO Europe BVBA**

**Paul Keser - CEO**

Brussel, 15 Juni 2024



# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Annexe III DECISION No 768/2008/EC

(FR)

1. **Équipement** : Friteuse sans huile  
Numéro de produit & type : YJ-521AD

2. **Nom et adresse du mandataire du fabricant**  
TCO Europe BVBA  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIQUE



3. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :  
Directive 2014/35/UE, EMC Directive 2014/30/UE, Décision Nr. 768/2008/CE, Règlement (CE) n° 1935/2004.

Autres législations d'harmonisation de l'Union :

Directive européenne	Norme et/ou référence de mesure
Directive Basse tension (2014/35/EU)	Appareils électroménagers et analogues – Sécurité : Exigences générales EN 50106:2008 EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+ AC:2014+A13:2017+ A14:2019+A15:2021+A16:2023+ EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 Exigences particulières pour les grils, grille-pain et appareils de cuisson similaires EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+ AC:2011+AC:2012+ EN IEC 60335-2-9:2023/ A11:2023 EN 62233: 2008/ Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils ménagers et appareils similaires en ce qui concerne l'exposition humaine.
Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) (2014/30/EU)q	EN 50498:2010 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ AC:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-2:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2024 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Consommation d'énergie électrique en mode veille et arrêt des équipements électriques et électroniques domestiques et de bureau.	EN 50564:2011
Décret du ministère italien de la Santé du 21 mars 1973 et ses modifications. Arrêté ministériel 11 novembre 2013 N.140 Décision ministérielle du 6 août 2015 N.195. Loi française n° 2012-1442 ; Note d'information de la DGCCRF 2004-64	Matériaux en contact avec les aliments (FCM) et test de migration pour les matières organiques volatiles, les revêtements, les silicones, les métaux, les amines aromatiques primaires, le formaldéhyde, les substances phénoliques, le PFOS, le PFOA, le bisphénol, le chrome III, le chrome VI.
RoHS Directive 2011/65/EU & Amendement Directive 2015/863/EU	- Plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Réglementation No 1907/2006	Deux cent quarante (240) substances dans la liste des substances candidates of Very High Concern (SVHC) pour autorisation publiée par European Chemicals (ECHA) concernant le règlement (CE) n° 1907/2006 concernant le Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques (REACH).

4. L'organisme notifié **SGS Belgium NV - Division SGS CEBEC No 1639**, domicile à Riverside Business Park, Boulevard International 55, Building A, B-1070 Bruxelles, Belgique a réalisé les examens et a délivré le certificat d'examen UE de type : **BE-47639**.

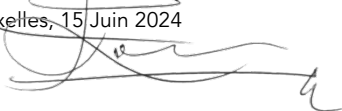
5. Informations complémentaires : les exigences de la norme ISO 9001 : 2015 ont été respectées dans la procédure de contrôle qualité utilisée par le fabricant dans le processus de production.  
Toute la documentation technique et les rapports d'essais effectués doivent être conservés pendant une période d'au moins 10 ans après que le dernier produit couvert par la présente déclaration a été présenté et mis à la disposition des autorités nationales compétentes d'un État membre pour inspection.

Signé par et au nom de :

**TCO Europe BVBA**

**Paul Keser - CEO**

Bruxelles, 15 Juin 2024



# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anhang BESCHLUSS Nr. 768/2008/EG

(DE)

1. **\Funkanlage:** Heißluftfritteuse  
Produkt & Typen: YJ-521AD

2. **Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers**

TCO Europe BVBA  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIEN



3. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:  
LVD Richtlinie 2014/35/EU, EMC Richtlinie 2014/30/UE, Beschluss Nr. 768/2008/CE, Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

Weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Europäische Richtlinie	Standard- und/oder Messreferenz
Niederspannungsrichtlinie (LVD) (2014/35/EU)	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Sicherheit: Allgemeine Anforderungen EN 50106:2008 EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+ AC:2014+A13:2017+ A14:2019+A15:2021+A16:2023+ EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 Besondere Anforderungen für Grills, Toaster und ähnliche Kochgeräte EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+ AC:2011+AC:2012+ EN IEC 60335-2-9:2023/ A11:2023 EN 62233: 2008/ Messverfahren für elektromagnetische Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Geräten im Hinblick auf die Exposition des Menschen.
Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (2014/30/EU)	EN 50498:2010 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ AC:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-2:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2024 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Elektrische Energie im Standby- und Aus- Zustand Verbrauch von elektrischen und elektronischen Haushalts- und Bürogeräte	EN 50564:2011
Dekret des italienischen Gesundheitsministeriums vom 21. März 1973 und seine Änderungen. Ministerialerlass vom 11. November 2013 N.140 Ministerbeschluss vom 6. August 2015 N.195. Französisches Gesetz Nr. 2012-1442; DGCCRF-Informationsvermerk 2004-64	Materialien mit Lebensmittelkontakt (FCM) und Migrationstest für flüchtige organische Stoffe, Beschichtungen, Silikone, Metalle, primäre aromatische Amine, Formaldehyd, phenolische Substanzen, PFOS, PFOA, Bisphenol, Chrom III, Chrom VI.
RoHS Richtlinie 2011/65/EU & Abänderung Richtlinie 2015/863/EU	- Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Regulierung No 1907/2006	Zweihundertvierzig (240) Stoffe in der von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) veröffentlichten Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

4. Die notifizierte Stelle **SGS Belgium NV - Division SGS CEBEC** Nummer **1639** seßhaft am Riverside Business Park, Boulevard International 55, Gebäude A, B-1070 Brüssel, Belgien hat geprüft und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **BE-47639**.

5. Zusatzangaben: Die Anforderungen der ISO 9001: 2008 wurden in dem vom Hersteller im Produktionsprozess angewandten Qualitätskontrollverfahren erfüllt.

Alle technischen Unterlagen und Berichte über durchgeführte Prüfungen werden mindestens 10 Jahre lang aufbewahrt, nachdem das letzte von dieser Erklärung erfasste Produkt den zuständigen nationalen Behörden eines Mitgliedstaats zur Prüfung zur Verfügung gestellt wurde.

Unterzeichnet für und im Namen von:

**TCO Europe BVBA**

**Paul Keser - CEO**

Bruxelles, 15 Juin 2024

# DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Anexo III DECISIÓN No 768/2008/CE

(ES)

1. **Equipo:** Freidora sin aceite  
Número de producto & tipo: YJ-521AD

2. **Nombre y dirección del representante autorizado del fabricante**  
TCO Europe BVBA  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BÉLGICA



3. El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión: LVD Directiva 2014/35/UE, CEM Directiva 2014/30/UE, DECISIÓN No 768/2008/CE, Reglamento (CE) n° 1935/2004.

Otra legislación de armonización de la Unión:

Directiva Europea	Referencia estándar y/o de medición
Directiva (LVD) (2014/35/UE)	Aparatos electrodomésticos y análogos – Seguridad: Requisitos generales EN 50106:2008 EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+ AC:2014+A13:2017+ A14:2019+A15:2021+A16:2023+ EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 Requisitos particulares para parrillas, tostadoras y aparatos de cocina similares EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+ AC:2011+AC:2012+ EN IEC 60335-2-9:2023/ A11:2023 EN 62233: 2008/ Métodos de medición de los campos electromagnéticos de los aparatos domésticos y aparatos similares en relación con la exposición humana.
Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) (2014/30/EU)	EN 50498:2010 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ AC:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-2:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2024 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Energía eléctrica en modo de espera y apagado consumo de aparatos eléctricos y electrónicos Equipamiento doméstico y de oficina.	EN 50564:2011
Decreto del Ministro de Sanidad italiano del 21 de marzo de 1973 y sus modificaciones. Decreto ministerial del 11 de noviembre de 2013 N. 140 Decreto ministerial del 6 de agosto de 2015 N. 195. Ley francesa N. 2012-1442; Nota informativa 2004-64 de la DGCCRF francesa	Materiales en contacto con alimentos (FCM) y pruebas de migración para materia orgánica volátil, recubrimientos, siliconas, metales, aminas aromáticas primarias, formaldehído, sustancias fenólicas, PFOS, PFOA, bisfenol, cromo III, cromo VI.
RoHS Directiva 2011/65/EU & Enmienda Directiva 2015/863/EU	- Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo Hexavalente - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Regulation No 1907/2006	Doscientas cuarenta (240) sustancias de la Lista de Sustancias Candidatas Extremadamente Preocupantes (SVHC) para autorización publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) en relación con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)

4. El organismo notificado **SGS Belgium NV - Division SGS CEBEC No 1639**, con domicilio en Riverside Business Park, Boulevard International 55, Edificio A, B-1070 Bruselas, Bélgica realizó los exámenes y expedido el certificado de examen UE de tipo: **BE-47639**.

5. Información adicional: los requisitos de ISO 9001: 2015 se han cumplido en el procedimiento de control de calidad utilizado por el fabricante en el proceso de producción.  
Toda la documentación técnica y los informes de prueba realizados deben conservarse durante al menos 10 años después de que el último producto cubierto por esta declaración haya sido presentado y puesto a disposición de las autoridades nacionales competentes de un Estado miembro. para inspección.

Signé Firmado en nombre de:

**TCO Europe BVBA**

**Paul Keser - CEO**

Bruselas, 15 Junio 2024

# Declaração UE de Conformidade para

Aenxo III DECISÃO N.º 768/2008/CE

(PT)

1. **Equipamento:** Fritadeira isenta de óleo  
Modelo/Nome de Marca: YJ-521AD
2. **Nome e endereço do mandatário do fabricante:**

TCO Europe BVBA  
Da Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BÉLGICA



3. **Objeto da Declaração:**

Declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que o objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a seguinte legislação nacional e de harmonização da União Europeia: Diretiva LVD 2014/35/UE, Diretiva EMC 2014/30/UE, DECISÃO N.º 768/2008/CE, Regulamento (CE) n.º 1935/2004.

Foi verificada a conformidade do objeto da presente declaração com as seguintes normas harmonizadas:

Diretiva Europeia	Referência padrão e/ou de medição
Diretiva (DVT) (2014/35/UE)	Aparelhos eletrodomésticos e similares – Segurança: Requisitos gerais EN 50106:2008 EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+ AC:2014+A13:2017+ A14:2019+A15:2021+A16:2023+ EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 Requisitos especiais aplicáveis a grelhadores, torradeiras e aparelhos de cozinha semelhantes EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+ AC:2011+AC:2012+ EN IEC 60335-2-9:2023/ A11:2023 EN 62233: 2008/ Métodos de medição dos campos eletromagnéticos dos aparelhos domésticos e aparelhos semelhantes, no que respeita à exposição humana.
Diretiva relativa à compatibilidade eletromagnética (EMC) (2014/30/UE)	EN 50498:2010 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ AC:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-2:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2024 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Energia elétrica em modo standby e desligado consumo de equipamentos elétricos e eletrónicos Equipamento doméstico e de escritório	EN 50564:2011
Decreto do Ministro da Saúde italiano de 21 de março de 1973 e suas alterações. Decreto do Ministério 11 de novembro de 2013 N. 140, Decreto ministerial de 06 de agosto de 2015 N. 195. Lei francesa n.º 2012-1442; Nota informativa francesa DGCCRF 2004-64	Materiais em contacto com alimentos (FCM) e teste de migração para matéria orgânica volátil, revestimentos, silicões, metais, aminas aromáticas primárias, formaldeído, substâncias fenólicas, PFOS, PFOA, bisfenol, cromo III, cromo VI.
RoHS Diretiva 2011/65/EU & Alteração Diretiva 2015/863/EU	- Chumbo, mercúrio, cádmio, cromo hexavalente - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
REACH Regulamento No 1907/2006	Duzentas e quarenta (240) substâncias na Lista de substâncias candidatas a substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) para autorização, publicada pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA), relativamente ao Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH)

4. A conformidade do equipamento objeto da presente declaração com as normas e Diretivas supra referenciadas foi avaliada pelo Organismo Notificado **SGS Belgium NV - Division SGS CEBEC**, com o número **1639** e morada em Riverside Business Park, Boulevard International 55, Building A, B-1070 Bruxelas, Bélgica, que efetuou os testes indicados nas normas harmonizadas aplicáveis sobre uma amostra que lhe foi entregue pelo fabricante, tendo posteriormente emitido o certificado de exame UE de tipo com o n.º **BE-47639**.
5. Além disso, os requisitos da ISO 9001:2015 foram cumpridos no procedimento do controlo de qualidade utilizado pelo fabricante no processo de fabrico, bem como pelo próprio processo de fabrico.  
Toda a documentação técnica, bem como os relatórios de ensaios realizados, serão conservados por um período de pelo menos 10 anos após ter sido fabricado o último produto objeto da presente declaração, ficando à disposição das autoridades nacionais competentes de qualquer Estado Membro para inspeção.

Contacto do do mandatário do fabricante:

**TCO Europe BVBA**

**Paul Keser - CEO**

Bruxelas, 15 Junho 2024

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Allegato III DECISIONE N. 768/2008/CE  
(IT)



- Apparecchiatura:** Friggitrice ad aria  
Numero e tipo di prodotto: YJ-521AD
- Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato del fabbricante**  
TCO Europe BVBA  
Vincilaan 1,  
1930, Zaventem,  
BELGIO
- L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione  
Direttiva LVD 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, DECISIONE N. 768/2008/CE, Regolamento (CE) n. 1935/2004.

Altre normative di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva Europea	Riferimento standard e/o di misura
Direttiva (LVD) (2014/35/UE)	Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza: Requisiti generali EN 50106:2008 EN 60335-1:2012+A1:2019+A2:2019+A11:2014+ AC:2014+A13:2017+ A14:2019+A15:2021+A16:2023+ EN IEC 60335-1:2023+A11:2023 Prescrizioni particolari per griglie, tostapane e apparecchi di cottura simili EN 60335-2-9:2003+A1:2004+A2:2006+A12:2007+A13:2010+ AC:2011+AC:2012+ EN IEC 60335-2-9:2023/ A11:2023 EN 62233: 2008/ Metodi di misurazione dei campi elettromagnetici degli elettrodomestici e degli apparecchi simili per quanto riguarda l'esposizione umana.
Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) (2014/30/UE)	EN 50498:2010 EN 55014-1:2017/A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN 55014-2:1997+ AC:1997+A1:2001+A2:2008 EN 55014-2:2015 EN IEC 55014-2:2021 IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020+AMD2:2024 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Alimentazione elettrica in modalità standby e spenta consumo di energia elettrica ed elettronica Attrezzature per la casa e l'ufficio.	EN 50564:2011
Decreto del Ministro della Salute italiano del 21 marzo 1973 e sue modifiche. Decreto ministeriale 11 novembre 2013 N.140 Decreto ministeriale 6 agosto 2015 N.195. Legge francese n.2012-1442; Nota informativa DGCCRF francese 2004-64	Materiali a contatto con gli alimenti (FCM) e test di migrazione per sostanze organiche volatili, rivestimenti, siliconi, metalli, ammine aromatiche primarie, formaldeide, sostanze fenoliche, PFOS, PFOA, bisfenolo, cromo III, cromo VI.
Direttiva RoHS 2011/65/UE e Modifica della direttiva 2015/863/UE	- Piombo, Mercurio, Cadmio, Cromo Esavalente - Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) - Butyl benzyl phthalate (BBP) - Dibutyl phthalate (DBP) - Diisobutyl phthalate (DIBP)
Regolamento REACH n. 1907/2006	Duecentoquaranta (240) sostanze nell'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC) per l'autorizzazione pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) in merito al regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

- l'organismo notificato **SGS Belgium NV - Division SGS CEBEC No 1639** domiciliato a Riverside Business Park, Boulevard International 55, Building A, B-1070 Bruxelles, Belgio ha effettuato gli esami e rilasciato il certificato di esame UE del tipo: **BE-47639**.
- Informazioni supplementari: I requisiti della norma ISO 9001: 2015 sono stati soddisfatti nella procedura di controllo di qualità utilizzata dal produttore nel processo di produzione.  
Tutta la documentazione tecnica e i rapporti di prova effettuati devono essere conservati per un periodo di almeno 10 anni dopo che l'ultimo prodotto oggetto della presente dichiarazione è stato presentato e messo a disposizione delle autorità nazionali competenti di uno Stato membro. per ispezione.

Firmato a nome e per conto di:

**TCO Europe BVBA**

**Paul Keser - CEO**

Bruxelles, 15 Giugno 2024