



AERMEC S.p.A.

Via Roma, 996 – 37040 Bevilacqua (VR) Italy
Tel. (+39) 0442 633111 – Telefax (+39) 0442 93577
www.aermeccom – sales@ermeccom

Modello Model	
Versione Version	
Numero di Serie Serial Number	
Data di Produzione Production Date	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'insieme in oggetto così definito:
Condizionatore e Pompa di Calore di tipo Split serie SPG è conforme alle seguenti Direttive:

- Direttiva Bassa Tensione: LVD 2014/35/UE
- Direttiva Apparecchiature Radio: RED 2014/53/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica: EMC 2014/30/UE
- Direttiva Attrezzature in Pressione: PED 2014/68/UE
- Direttiva RoHS: 2011/65/UE

e risulta progettato, prodotto e commercializzato soddisfacendo le disposizioni delle seguenti Normative:

- EN 60335-2-40: 2003
- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 489-1 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 62311: 2020

Il prodotto, in accordo con la direttiva 2014/68/UE, soddisfa la procedura di Garanzia qualità del processo di produzione (modulo D1) con certificato N°0598/PED/D1/23/012 emesso dall'organismo notificato n.0598 SGS.

DECLARATION OF CONFORMITY EU

We, the signatories of the present document, declare under our own exclusive responsibility that this assembly called:
Split system air conditioner and Heat Pump units SPG series conforms to the following Directives:

- Low Voltage Directive: LVD 2014/35/EU
- Radio Equipment Directive: RED 2014/53/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive: EMC 2014/30/EU
- Pressure Equipment Directive: PED 2014/68/UE
- RoHS Directive: 2011/65/UE

and is designed, produced and marketed in compliance with the provisions of the following Standards:

- EN 60335-2-40: 2003
- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 489-1 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 62311: 2020

The product, in agreement with Directive 2014/68/EU, satisfies the Quality Assurance of the Production Process procedure (form D1) with certificate N°0598/PED/D1/23/012 issued by the notified body n.0598 SGS.

CERTIFICAT DE CONFORMITE UE

Nous, signataires de la présente, déclarons sous notre responsabilité exclusive que l'ensemble ainsi défini:
Climatiseur et Pompe à Chaleur type Split série SPG est conforme aux Directives suivantes:

- Directive Basse Tension: LVD 2014/35/UE
- Directive équipements radioélectriques: RED 2014/53/UE
- Directive Compatibilité Electromagnétique: EMC 2014/30/UE
- Directive équipements sous pression: PED 2014/68/UE
- Directive RoHS: 2011/65/UE

et est conçu, produit et commercialisé conformément aux dispositions des Normatives suivantes:

- EN 60335-2-40: 2003
- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 489-1 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 62311: 2020

Le produit, selon la directive 2014/68/UE, respecte la procédure d'Assurance de la Qualité du Procédé de fabrication (module D1) par le certificat N°0598/PED/D1/23/012 émis par l'organisme notifié n.0598 SGS.

EU-KONFORMITÄTSEKLÄRUNG

Wir, die Unterzeichner der vorliegenden Urkunde, erklären eigenverantwortlich, dass die oben genannte Maschineneinheit, bestehend aus:
Klimageräte und Wärmepumpen in Splitbauweise der Serie SPG folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie: LVD 2014/35/UE
- Funkanlagenrichtlinie: RED 2014/53/UE
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit: EMC 2014/30/UE
- Druckgeräterichtlinie: PED 2014/68/UE
- RoHS-Richtlinie: 2011/65/UE

sowie unter Einhaltung der folgenden Bestimmungen entworfen, hergestellt und vertrieben wird:

- EN 60335-2-40: 2003
- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 489-1 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 62311: 2020

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/68/UE, erfüllt das Produkt die Anforderungen des Qualitätssicherung bezogen auf den produktionsprozess (Modul D1), Zertifikat N°0598/PED/D1/23/012, ausgestellt von der benannten Stelle SGS n.0598.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Los que suscriben la presente declaran bajo la propia y exclusiva responsabilidad que el conjunto en objeto, definido como sigue:
Acondicionador y Bomba de Calor Split system serie SPG respeta las siguientes Directivas:

- Equipos de Baja Tensión Directiva: LVD 2014/35/UE
- Equipos radioeléctricos Directiva: RED 2014/53/UE
- Directiva Compatibilidad Electromagnética: EMC 2014/30/UE
- Equipos a presión Directiva: PED 2014/68/UE
- Directiva RoHS: 2011/65/UE

y resulta proyectado, producido y comercializado satisfaciendo las disposiciones de las siguientes Normativas:

- EN 60335-2-40: 2003
- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 489-1 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 62311: 2020

El producto, conforme a la directiva 2014/68/UE, cumple con el procedimiento de aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D1) con certificado N°0598/PED/D1/23/012 emitido por el organismo autorizado n.0598 SGS.