



<b>Modello Model</b>	
<b>Versione Version</b>	
<b>Numero di Serie Serial Number</b>	
<b>Data di Produzione Production Date</b>	

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'insieme in oggetto così definito:  
Apparecchio di riscaldamento misto a Pompa di Calore serie HMI è conforme alle seguenti Direttive:

- Direttiva Bassa Tensione: LVD 2014/35/UE
- Direttiva Apparecchiature Radio: RED 2014/53/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica: EMCD 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 IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 61000-3-11: 2019
- EN 61000-3-12: 2011
- EN 60335-2-40: 2003
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN IEC 62311: 2008

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:  
Heat Pump combination Heater HMI series conforms to the following Directives:

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

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

- EN IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 61000-3-11: 2019
- EN 61000-3-12: 2011
- EN 60335-2-40: 2003
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN IEC 62311: 2008

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:  
Dispositif de chauffage mixtes par Pompe à Chaleur série HMI est conforme aux Directives suivantes:

- Directive Basse Tension: LVD 2014/35/UE
- Directive équipements radioélectriques: RED 2014/53/UE
- Directive Compatibilité Electromagnétique: EMCD 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 IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 61000-3-11: 2019
- EN 61000-3-12: 2011
- EN 60335-2-40: 2003
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN IEC 62311: 2008

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-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

Wir, die Unterzeichner der vorliegenden Urkunde, erklären eigenverantwortlich, dass die oben genannte Maschineneinheit, bestehend aus:  
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe der Serie HMI folgenden Richtlinien entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie: LVD 2014/35/UE
- Funkanlagenrichtlinie: RED 2014/53/UE
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit: EMCD 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 IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 61000-3-11: 2019
- EN 61000-3-12: 2011
- EN 60335-2-40: 2003
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN IEC 62311: 2008

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/68/UE, erfüllt das Produkt die Anforderungen der 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:  
Calefactor combinados con Bomba de Calor serie HMI respeta las siguientes Directivas:

- Equipos de Baja Tensión Directiva: LVD 2014/35/UE
- Equipos radioeléctricos Directiva: RED 2014/53/UE
- Directiva Compatibilidad Electromagnética: EMCD 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 IEC 55014-1: 2021
- EN IEC 55014-2: 2021
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013
- EN IEC 61000-3-11: 2019
- EN 61000-3-12: 2011
- EN 60335-2-40: 2003
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- EN IEC 62311: 2008

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.