

# MEPHISTO INFRAROTHEIZUNGEN

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:



Hiermit erklären wir: **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim**

in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgende bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

## BEZEICHNUNG DES GERÄTES:

**Mephisto Infrarotheizpanel T-Serie**

Modell: T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## ANGEWANDTE HARMONISIERENDE NORMEN:

EN 61000-6-2 (Ausgabe 2019-11)  
EN 61000-6-3 (Ausgabe 2022-06)  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
EN 50665:2017  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 50663:2017

## EINSCHLÄGIGE EG-RICHTLINIEN:

2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)  
2014/35/EU –Niederspannungs-Richtlinie LVD  
2014/53/EU - Funkanlagenrichtlinie  
2011/65/EU – RoHS II Richtlinie sowie 2015/863/EU  
(EU) 2015/1188 und (EU) 2016/2282 (umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten)  
Ökodesign Richtlinie 2009/125/EU (im Hinblick auf die umweltgerechte Gestaltung von Einzelraumheizgeräten)

## SONSTIGE ANGEWANDTE TECHNISCHE NORMEN UND SPEZIFIKATIONEN:

EN 60335-2-30:2009/A11:2012  
EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Ort: Sinsheim

Datum: 01.10.2023

Maik Röseler, Geschäftsführer

# MEPHISTO INFRARED HEATERS

DECLARATION



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# CE DECLARATION OF CONFORMITY:



We hereby declare: **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim,**

in sole responsibility that the following designated device meets the relevant, basic safety and health requirements of the EC directives due to its design and design, as well as in the design provided by us.

## DEVICE NAME:

**Mephisto Infrared Heating Panel T-Series**

**Model:** T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## HARMONIZING STANDARDS APPLIED:

EN 61000-6-2 (2019-11 edition)  
EN 61000-6-3 (2022-06 edition)  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
EN 50665:2017  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 50663:2017

## RELEVANT EC DIRECTIVES:

2014/30/EU – Electromagnetic Compatibility (EMC)  
2014/35/EU – Low Voltage Directive LVD  
2014/53/EU - Radio Equipment Directive  
2011/65/EU – RoHS II Directive and 2015/863/EU  
(EU) 2015/1188 and (EU) 2016/2282 (codesign of individual space heaters)  
Ecodesign Directive 2009/125/EU (with regard to the codesign of individual space heaters)

## OTHER APPLIED TECHNICAL STANDARDS AND SPECIFICATIONS:

EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Location: Sinsheim

Datum: 01.10.2023

*Maik Röseler, Managing Director*

# MEPHISTO CALENTADORES INFRARROJOS

## DECLARACIÓN



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD:



Por la presente declaramos: **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim**

es el único responsable de que el siguiente dispositivo designado cumple con los requisitos básicos de seguridad y salud relevantes de las directivas CE debido a su diseño y diseño, así como en el diseño proporcionado por nosotros.

## NOMBRE DEL DISPOSITIVO:

**Panel de calefacción por infrarrojos Mephisto T-Series**

**Modelo:** T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## NORMAS DE ARMONIZACIÓN APLICADAS:

EN 61000-6-2 (edición 2019-11)  
EN 61000-6-3 (edición 2022-06)  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
EN 50665:2017  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 50663:2017

## DIRECTIVAS PERTINENTES DE LA CE:

2014/30/UE – Compatibilidad electromagnética (EMC)  
2014/35/UE – Directiva de Baja Tensión LVD  
2014/53/UE - Directiva sobre equipos radioeléctricos  
2011/65/UE – Directiva RoHS II y 2015/863/UE  
(UE) 2015/1188 y (UE) 2016/2282 (diseño ecológico de aparatos de calefacción individuales)  
Directiva 2009/125/UE sobre diseño ecológico (en lo que respecta al diseño ecológico de los aparatos de calefacción individuales)

## OTRAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS APLICADAS:

EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Ubicación: Sinsheim

Fecha: 01.10.2023

*Maik Röseler, Director General*

# MEPHISTO RADIATEURS INFRAROUGES

DÉCLARATION



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE :



Par la présente, nous déclarons que : **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim**

est seul responsable du fait que l'appareil désigné suivant répond aux exigences de base pertinentes et de sécurité et de santé des directives CE en raison de sa conception et de sa conception, ainsi que de la conception que nous avons fournie.

## NOM DE L'APPAREIL :

**Panneau chauffant infrarouge Mephisto T-Series**

**Modèle :** T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## HARMONISATION DES NORMES APPLIQUÉES :

EN 61000-6-2 (édition 2019-11)  
EN 61000-6-3 (édition 2022-06)  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
EN 50665:2017  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 50663:2017

## DIRECTIVES CE PERTINENTES :

2014/30/UE – Compatibilité électromagnétique (CEM)  
2014/35/UE – Directive basse tension LVD  
2014/53/UE - Directive sur les équipements radioélectriques  
Directive 2011/65/UE RoHS II et 2015/863/UE  
(UE) 2015/1188 et (UE) 2016/2282 (écoconception des dispositifs de chauffage individuels)  
Directive 2009/125/UE sur l'écoconception (en ce qui concerne l'écoconception des dispositifs de chauffage individuels)

## AUTRES NORMES ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES APPLIQUÉES :

EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Lieu: Sinsheim

Date d'inscription: 01.10.2023

*Maik Röseler, directeur général*



# MEPHISTO RISCALDATORI A INFRAROSSI

DICHIARAZIONE



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE:



Con la presente dichiariamo: **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim**

di essere l'unico responsabile che il seguente dispositivo designato soddisfa i requisiti fondamentali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive CE grazie al suo design e design, nonché al design da noi fornito.

## NOME DEL DISPOSITIVO:

**Pannello riscaldante a infrarossi Mephisto serie T**

**Modello:** T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## NORME ARMONIZZANTI APPLICATE:

EN 61000-6-2 (edizione 2019-11)  
EN 61000-6-3 (edizione 2022-06)  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
EN 50665:2017  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 50663:2017

## DIRETTIVE CE PERTINENTI:

2014/30/UE – Compatibilità elettromagnetica (EMC)  
2014/35/UE – Direttiva Bassa Tensione LVD  
2014/53/UE - Direttiva sulle apparecchiature radio  
2011/65/UE – Direttiva RoHS II e 2015/863/UE  
(UE) 2015/1188 e (UE) 2016/2282 (progettazione ecocompatibile dei singoli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente)  
Direttiva 2009/125/UE sulla progettazione ecocompatibile dei singoli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente)

## ALTRE NORME E SPECIFICHE TECNICHE APPLICATE:

EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Ubicazione: Sinsheim

Data: 01.10.2023

*Maik Röseler, Amministratore delegato*

# MEPHISTO INFRAROOD STRALERS

VERKLARING



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# CE-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING:



Hierbij verklaren wij: **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim,**

als enige verantwoordelijk dat het volgende aangewezen apparaat voldoet aan de relevante, fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen van de EG-richtlijnen vanwege het ontwerp en ontwerp, evenals in het door ons geleverde ontwerp.

## APPARAATNAAM:

**Mephisto infrarood verwarmingspaneel T-serie**

**Model:** T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## TOEGEPASTE HARMONISATIENORMEN:

EN 61000-6-2 (editie 2019-11)  
EN 61000-6-3 (editie 2022-06)  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
EN 50665:2017  
EN 300 440 V2.1.1  
EN 50663:2017

## RELEVANTE EG-RICHTLIJNEN:

2014/30/EU – Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)  
2014/35/EU – Laagspanningsrichtlijn LVD  
2014/53/EU - Richtlijn radioapparatuur  
2011/65/EU – RoHS II-richtlijn en 2015/863/EU  
Richtlijn inzake ecologisch ontwerp van individuele ruimteverwarmingstoestellen (EU) 2015/1188 en (EU) 2016/2282 (ecologisch ontwerp van individuele ruimteverwarmingstoestellen)

## ANDERE TOEGEPASTE TECHNISCHE NORMEN EN SPECIFICATIES:

EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Locatie: Sinsheim

Datum: 01.10.2023

*Maik Röseler, algemeen directeur*

# MEPHISTO PROMIENNIKI PODCZERWIENI

DEKLARACJA



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE:



Niniejszym oświadczamy, że: **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim**

z wyłączną odpowiedzialnością, że poniższe oznaczone urządzenie spełnia odpowiednie, podstawowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia określone w dyrektywach WE ze względu na jego konstrukcję i konstrukcję, a także w dostarczonym przez nas projekcie.

## NAZWA URZĄDZENIA:

**Panel grzewczy na podczerwień Mephisto T-Series**

**Model:** T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## ZASTOSOWANE NORMY ZHARMONIZOWANE:

EN 61000-6-2 (wydanie 2019-11)  
EN 61000-6-3 (wydanie 2022-06)  
EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
EN 50665:2017  
EN 300 440 wersja 2.1.1  
EN 50663:2017

## ODPOWIEDNIE DYREKTYWY WE:

2014/30/UE – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)  
2014/35/UE – Dyrektywa niskonapięciowa LVD  
2014/53/UE - Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych  
2011/65/UE – Dyrektywa RoHS II i 2015/863/UE  
(UE) 2015/1188 i (UE) 2016/2282 (ekoprojekt indywidualnych ogrzewaczy pomieszczeń)  
Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/UE (w odniesieniu do ekoprojektu dla indywidualnych ogrzewaczy pomieszczeń)

## INNE STOSOWANE NORMY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Lokalizacja: Sinsheim

Data: 01.10.2023

*Maik Röseler, Dyrektor Zarządzający*

# MEPHISTO INFRARÖDA VÄRMARE

DEKLARATION



**Mephisto**

four  
and more  
*design your home*

# CE-FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE:



Vi intygar härmed: **Four & More GmbH, Walter-Wezel-Str. 8, 74889 Sinsheim**

på eget ansvar att följande utsedda enhet uppfyller de relevanta, grundläggande säkerhets- och hälsokraven i EG-direktiven på grund av dess design och design, såväl som i den design som tillhandahålls av oss.

## ENHETSNAMN:

**Mephisto infraröd värmepanel T-serien**

**Modell:** T-300-W, T-500-W, T-600-W, T-800-W, T-1000-W, T-1200-W

## HARMONISERANDE STANDARDER SOM TILLÄMPAS:

EN 61000-6-2 (2019-11 års utgåva)  
EN 61000-6-3 (2022-06 års utgåva)  
SS-EN 60335-1:2012/A15:2021  
EN 60335-2-30:2009/A12:2020  
SS-EN 62233:2008  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 55014-1:2017/A11:2020  
SS-EN 55014-2:2015  
SS-EN 61000-3-2:2014  
SS-EN SS-EN IEC 61000-3-2:2019  
SS-EN 61000-3-3:2013  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 300 328 V2.2.2:2019  
SS-EN 50665:2017  
EN 300 440 V2.1.1  
SS-EN 50663:2017

## RELEVANTA EG-DIREKTIV:

2014/30/EU – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)  
2014/35/EU – Låg volymtage Direktiv LVD  
2014/53/EU – Direktivet om radioutrustning  
2011/65/EU – RoHS II-direktivet och 2015/863/EU  
(EU) 2015/1188 och (EU) 2016/2282 (ekodesign för enskilda rumsvärmare),  
Ekodesigndirektivet 2009/125/EU (vad gäller ekodesign för enskilda rumsvärmare)

## ANDRA TILLÄMPADE TEKNISKA STANDARDER OCH SPECIFIKATIONER:

EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-1:2012/A2:2019  
AfPS GS 2019:01 PAK

Plats: Sinsheim

Datum: 01.10.2023

*Maik Röseler, verkställande direktör*