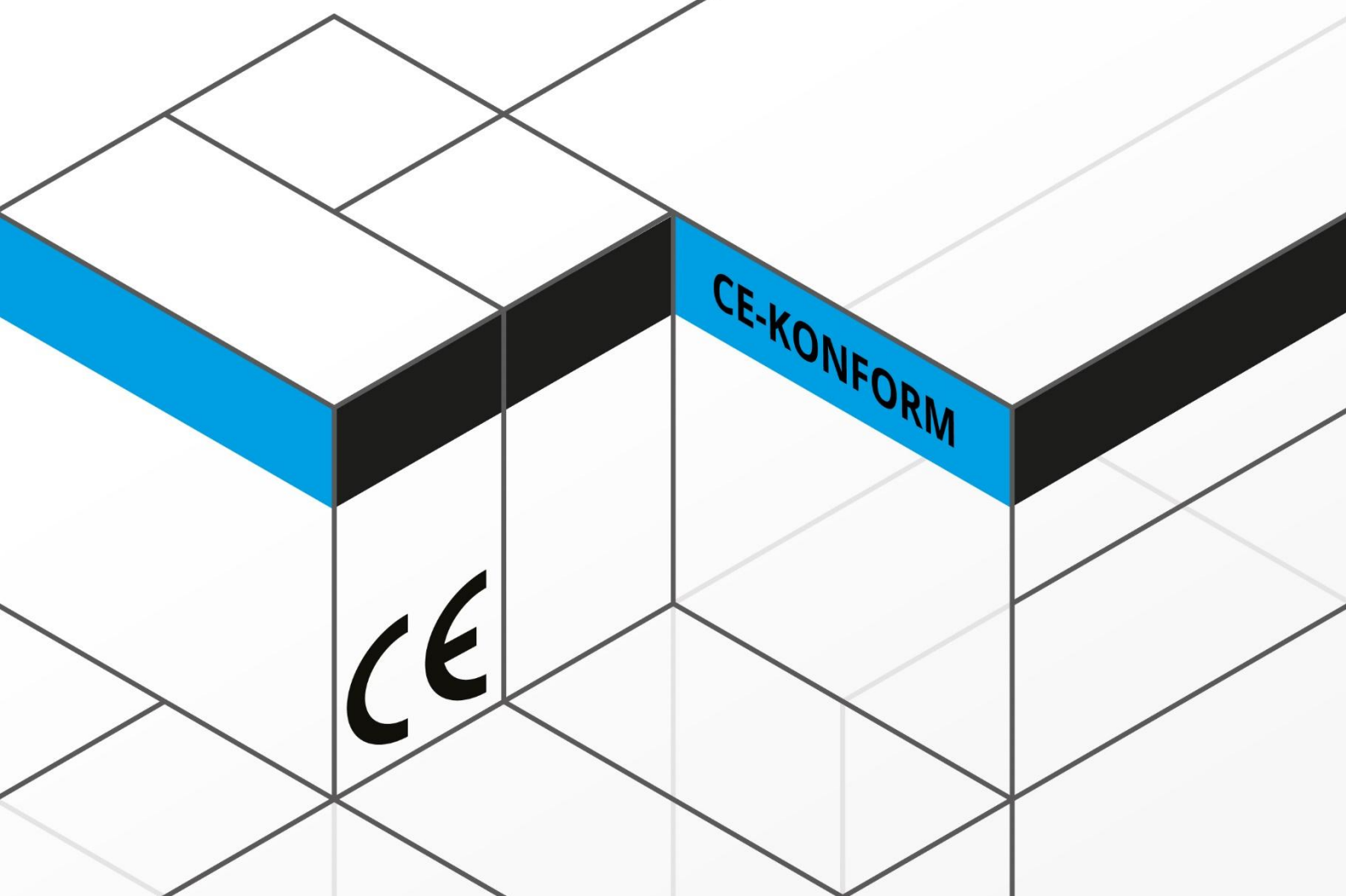


ECLIPSE MOBILES KLIMAGERÄT

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Eclipse

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:

Eclipse Mobiles Klimagerät (Einkanalgerät / Single-Duct)

Modell (Eclipse Art.-Nr. 54100 / Handelsname):

- SKYR-1A-09

ANGEWANDTE HARMONISIERTE NORMEN:

Sicherheit / LVD:

- EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023
- EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023
- EN 62233:2008

EMV:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN IEC 61000-3-11:2019

Ökodesign / ErP:

- EN 50564:2011 (Standby-/Off-Mode)
- EN 14511-1:2022 (Messmethodik)
- EN 14511-2:2022 (Messmethodik)
- EN 14511-3:2022 (Messmethodik)
- EN 12102-1:2022 (Schallleistung)

Funk / RED:

- EN 301 489-1 V2.2.3 (EMV – Funkgeräte, allgemein)
- EN 301 489-3 V2.3.1 (EMV – SRD ≤ 1 GHz, z. B. 433 MHz Fernbedienung)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (EMV – 2,4 GHz WLAN/Bluetooth)
- EN 300 220-2 V3.2.1 (SRD-Geräte ≤ 25 mW, 433/868 MHz)
- EN 300 328 V2.2.2 (Breitbandübertragungssysteme – WLAN/Bluetooth)
- EN 62479:2010 (Bewertung der HF-Exposition)

EINSCHLÄGIGE EU-RICHTLINIEN:

- 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)
- 2014/53/EU – Funkanlagenrichtlinie (RED)
- 2009/125/EG i. V. m. 206/2012/EU – Ökodesign (ErP)
- 2011/65/EU – RoHS II (einschl. 2015/863/EU)

Ort: Sinsheim

Datum: 16.03.2026