

EU-Konformitätserklärung 01

EU-Declaration of conformity

Modell-Nummer: Bomann CL 6046 QC CB

Model

Hersteller:

Manufacturer

C. Bomann GmbH

Heinrich-Horten-Straße 17

Artikelnummer: 660461

Article number

47906 Kempen

Deutschland/Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Gegenstand der Erklärung

Object of the declaration

Artikelbezeichnung:

Article description:

Split Klimaanlage

Split-Typ Air-Conditioner

Farben: weiß

Color: white

Technische Daten:

Technical data

220-240V~ 50Hz Schutzklasse I

220-240V~ 50Hz Class I

Basis-Modell: TAC-12CHSD/XA611-QC

Base-model

Bemessungsstrom / -leistung KÜHLEN: 9A / 1500W

Rated Current / Power Input COOLING: 9A / 1500W

Kältemittel / Gewicht: R32 / 0,55Kg

Refrigerant / Charge:

Bemessungsstrom / -leistung HEIZEN: 10,0A / 1720W

Rated Current / Power Input HEATING: 10,0A / 1720W

CE Kennzeichnung in: 2021

CE marking was affixed

Schutzart Innen/Außen IPX0/IPX4

Degree of protection indoor/outdoor IPX0/IPX4

WiFi Frequenz: 2412 - 2472MHz

WiFi frequency

Max. abgestrahlte Sendeleistung: 17,52dBm

max. radio-frequency transmitted power

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Einschlägige EU-Richtlinien & Verordnungen

Governing EU-Directives & Regulations

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnorm

Harmonized EN-Standards and general Standards

Richtlinie 2014/53/EU

Directive 2014/53/EU (RED)

Sicherheit

Safety

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

Gesundheit

Health

EN 62233:2008

EN 62311:2008

Elektromagn. Verträglichkeit

Electromagnetic Compatibility

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Radio Spektrum

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG & 2010/30/EU

Ecodesign-directive (ErP) 2009/125/EC & 2010/30/EU

Verordnung (EU) Nr. 206/2012 & 626/2011 der Kommission

Commission Regulation (EU) No 206/2012 & 626/2011

EN 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013

EN 14528:2016, EN 12102-1:2017

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

RoHS-directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

EN 50581:2012

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

28.04.2021

Ausstellungsdatum

Date of issue

Geschäftsleitung, Management

Stellung im Betrieb

Position

Andreas Bunge

Vorname, Name

Surname, Name

C. BOMANN GmbH

- Service Center -

Heinrich-Horten-Straße 17

D-47906 Kempen

Tel.: 02152 / 8998-0 Fax: 02152 / 8998-911

E-mail: mail@bomann.de

Betrieb (Firmenstempel)

Company (chop of company)

Rechtsverbindliche Unterschrift

Legal signature